



แผนพัฒนาท้องถิ่น พ.ศ.๒๕๖๖-๒๕๗๐
แก้ไข ครั้งที่ ๑/๒๕๖๗

เทศบาลตำบลบ้านสีอง
อำเภอเวียงสระ จังหวัดสุราษฎร์ธานี

รายละเอียดแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) แก๊ซ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๗
เทศบาลตำบลบ้านลือ อำเภอเวียงสระ จังหวัดสุราษฎร์ธานี

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) เทศบาลตำบลบ้านลือ หน้า ๕๒ (เดิม)												
๕๐	ซ่อมแซมปรับปรุงระบบประปาเทศบาล (ชุมชนสำนักเปล้า) บ้านพรุแขง หมู่ที่ ๑ พิกัดที่ตั้ง โครงการ ๘°๓๔'๓๙.๓"N ๙๙°๒๕'๓๔.๕"E	- เพื่อซ่อมแซมปรับปรุงระบบผลิตประปาเทศบาล ชนิดบ่อบาด ขนาดใหญ่ เนื่องจากระบบผลิตน้ำประปา ใช้มานานเป็นเวลานาน ระบบผลิตมีความชำรุดหลายจุด จึงมีความจำเป็นต้องดำเนินการซ่อมแซม เพื่อเป็นการเพิ่มประสิทธิภาพการให้บริการระบบประปา ปริมาณน้ำไม่เพียงพอต่อความต้องการของครัวเรือนผู้ใช้น้ำประปา เพื่อให้บริการแก่ประชาชนผู้ใช้น้ำ จำนวนกว่า ๒๐๐ ครัวเรือน	- ปรับปรุงซ่อมแซมระบบผลิตประปาเทศบาล (ชุมชนสำนักเปล้า บ้านพรุแขง แบบชนิดบาด ขนาดใหญ่ ตามแบบมาตรฐานสำนักบริหารจัดการน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ - เปลี่ยนระบบประสาทในระบบผลิตทั้งระบบ - ซ่อมระบบถังกรอง - ซ่อมระบบถังน้ำใส - ซ่อมระบบท่อถึงสูง		๕๐๐,๐๐๐					จำนวนผู้ใช้น้ำ	- สามารถแก้ไขปัญหาระบบผลิตน้ำประปาที่ชำรุด ให้สามารถเพิ่มประสิทธิภาพในการผลิต ยืดอายุการใช้งาน สามารถให้บริการน้ำประปาแก่ประชาชนผู้ใช้น้ำอย่างมีประสิทธิภาพต่อไป	กองช่าง
แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) เทศบาลตำบลบ้านลือ (แก๊ซ) ครั้งที่ ๑/๒๕๖๗												
๑	ซ่อมแซมปรับปรุงระบบประปาเทศบาล (ชุมชนสำนักเปล้า) บ้านพรุแขง หมู่ที่ ๑ พิกัดที่ตั้ง โครงการ ๘°๓๔'๓๙.๓"N ๙๙°๒๕'๓๔.๕"E	- เพื่อซ่อมแซมปรับปรุงระบบผลิตประปาเทศบาล ชนิดบ่อบาด ขนาดใหญ่ เนื่องจากระบบผลิตน้ำประปา ใช้มานานเป็นเวลานาน ระบบผลิตมีความชำรุดหลายจุด จึงมีความจำเป็นต้องดำเนินการซ่อมแซม เพื่อเป็นการเพิ่มประสิทธิภาพการให้บริการระบบประปา ปริมาณน้ำไม่เพียงพอต่อความต้องการของครัวเรือนผู้ใช้น้ำประปา เพื่อให้บริการแก่ประชาชนผู้ใช้น้ำ จำนวนกว่า ๒๐๐ ครัวเรือน	- ปรับปรุงซ่อมแซมระบบผลิตประปาเทศบาล (ชุมชนสำนักเปล้า บ้านพรุแขง แบบชนิดบาด ขนาดใหญ่ ตามแบบมาตรฐานสำนักบริหารจัดการน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ - เปลี่ยนระบบประสาทในระบบผลิตทั้งระบบ - ซ่อมระบบถังกรอง - ซ่อมระบบถังน้ำใส - ซ่อมระบบท่อถึงสูง			๕๐๐,๐๐๐				จำนวนผู้ใช้น้ำ	- สามารถแก้ไขปัญหาระบบผลิตน้ำประปาที่ชำรุด ให้สามารถเพิ่มประสิทธิภาพในการผลิต ยืดอายุการใช้งาน สามารถให้บริการน้ำประปาแก่ประชาชนผู้ใช้น้ำอย่างมีประสิทธิภาพต่อไป	กองช่าง

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) เทศบาลตำบลบ้านลือ ง หน้า ๕๒ (เดิม)												
๕๑	เปลี่ยนท่อเมนระบบประปา บ้านสำนักเปล้า	- เพื่อปรับปรุงระบบการผลิตให้มีประสิทธิภาพมากขึ้นสามารถผลิตน้ำประปาได้เพียงพอต่อความต้องการ	- ปรับปรุงระบบผลิตประปาขนาดใหญ่ ความจุ ๓๐ลบ.ม. หมู่ที่ ๑		๑,๕๐๐,๐๐๐					จำนวนผู้ใช้น้ำ	- สามารถแก้ไขปัญหา ระบบผลิตน้ำประปาที่ชำรุด ให้สามารถเพิ่มประสิทธิภาพในการผลิต ยืดอายุการใช้งาน สามารถให้บริการน้ำประปาแก่ประชาชนผู้ใช้น้ำอย่างมีประสิทธิภาพต่อไป	กองช่าง
แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) เทศบาลตำบลบ้านลือ ง (แก้ไข) ครั้งที่ ๑/๒๕๖๗												
๒	เปลี่ยนท่อเมนระบบประปา บ้านสำนักเปล้า	- เพื่อปรับปรุงระบบการผลิตให้มีประสิทธิภาพมากขึ้นสามารถผลิตน้ำประปาได้เพียงพอต่อความต้องการ	- ปรับปรุงระบบผลิตประปาขนาดใหญ่ ความจุ ๓๐ลบ.ม. หมู่ที่ ๑				๑,๕๐๐,๐๐๐			จำนวนผู้ใช้น้ำ	- สามารถแก้ไขปัญหา ระบบผลิตน้ำประปาที่ชำรุด ให้สามารถเพิ่มประสิทธิภาพในการผลิต ยืดอายุการใช้งาน สามารถให้บริการน้ำประปาแก่ประชาชนผู้ใช้น้ำอย่างมีประสิทธิภาพต่อไป	กองช่าง

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) เทศบาลตำบลบ้านลือ หน้า ๕๐ (เดิม)												
๔๕	โครงการก่อสร้างกำแพงป้องกันการกัดเซาะตลิ่งริมฝั่งคลองตาลพร้อมบันได หมู่ ๑๓ ต.บ้านลือ อ.เวียงสระ จ.สุราษฎร์ธานี	- เพื่อความสะอาดปลอดภัยในการใช้เส้นทาง	- ก่อสร้างกำแพงป้องกันการกัดเซาะตลิ่งริมฝั่งคลองตาล พร้อมบันได หมู่ ๑๓ ต.บ้านลือ สูง ๔.๐๐ เมตร ยาว ๓๐๐ เมตร พิกัด N ๘-๓๘-๑ E ๙๙-๒๒-๔๑		๙,๐๐๐,๐๐๐					ความยาวกำแพง	- เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะอาดปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	กองช่าง
แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) เทศบาลตำบลบ้านลือ (แก้ไข) ครั้งที่ ๑/๒๕๖๗												
๓	โครงการก่อสร้างกำแพงป้องกันการกัดเซาะตลิ่งริมฝั่งคลองตาลพร้อมบันได หมู่ ๑๓ ต.บ้านลือ อ.เวียงสระ จ.สุราษฎร์ธานี	- เพื่อความสะอาดปลอดภัยในการใช้เส้นทาง	- ก่อสร้างกำแพงป้องกันการกัดเซาะตลิ่งริมฝั่งคลองตาล พร้อมบันได หมู่ ๑๓ ต.บ้านลือ สูง ๔.๐๐ เมตร ยาว ๓๐๐ เมตร พิกัด N ๘-๓๘-๑ E ๙๙-๒๒-๔๑			๙,๐๐๐,๐๐๐				ความยาวกำแพง	- เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะอาดปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	กองช่าง

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) เทศบาลตำบลบ้านลือ ง หน้า ๕๐ (เดิม)												
๔๗	ก่อสร้างสะพานคอนกรีตเสริมเหล็กข้ามคลองหล หมู่ ๑๕ ต.บ้านลือ ง ที่ตั้งโครงการ N ๙๕๓๑๓๒ E ๕๔๒๓๑๑	- เพื่อให้การสัญจรไปมาของประชาชนบริเวณดังกล่าวได้รับความสะดวกและปลอดภัย	- ก่อสร้างสะพานคอนกรีตเสริมเหล็กข้ามคลองหล หมู่ ๑๕ ต.บ้านลือ ง กว้าง ๖.๐๐ เมตร ยาว ๑๒ เมตร		๑,๕๐๐,๐๐๐					ความยาวสะพาน	- เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	กองช่าง
แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) เทศบาลตำบลบ้านลือ ง (แก้ไข) ครั้งที่ ๑/๒๕๖๗												
๔	ก่อสร้างสะพานคอนกรีตเสริมเหล็กข้ามคลองหล หมู่ ๑๕ ต.บ้านลือ ง ที่ตั้งโครงการ N ๙๕๓๑๓๒ E ๕๔๒๓๑๑	- เพื่อให้การสัญจรไปมาของประชาชนบริเวณดังกล่าวได้รับความสะดวกและปลอดภัย	- ก่อสร้างสะพานคอนกรีตเสริมเหล็กข้ามคลองหล หมู่ ๑๕ ต.บ้านลือ ง กว้าง ๖.๐๐ เมตร ยาว ๑๒ เมตร			๑,๕๐๐,๐๐๐				ความยาวสะพาน	- เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	กองช่าง

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) เทศบาลตำบลบ้านลือเพิ่มเติ่ม ครั้งที่ ๑/๒๕๖๕ หน้า ๑๓ (เดิม)											
๒๔	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กขอยเข้าที่พักสงฆ์เขาโคก หมู่ที่ ๖ จุดเริ่มต้น N ๘.๖๙๒๙๐๗ E ๙๙.๓๗๑๗๖๒ จุดสิ้นสุด N ๘.๖๙๓๐๗๙ E ๙๙.๓๗๘๓๐๙	- เพื่อก่อสร้างถนนเดิมซึ่งมีเขตทางกว้างเฉลี่ย ๔.๕๐ ม. ความยาว ๘๐๐ เมตร โดยแบ่งเป็น ๒ ช่วง ช่วงแรก ๖๐๐ ม. ให้เป็นถนนคอนกรีต ใช้เป็นเส้นทางลัดออกสู่ทางหลวงสาย ๔๐๐๙ และเป็นเส้นทางทางการลำเลียงผลผลิตทางการเกษตรออกสู่ตลาด	- ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก (ช่วงที่๑) ขนาดผิวจราจรกว้าง ๔.๐๐ ม. ยาว ๖๐๐ ม. คอนกรีตหนา ๐.๑๕ ม. พื้นที่ผิวจราจรไม่น้อยกว่า ๒๔๐๐ ตร.ม.		(ช่วงที่๒) ๖๐๐,๐๐๐				ระยะทาง	ประชาชนในพื้นที่ได้ใช้ถนนในการสัญจรและลำเลียงผลผลิตทางการเกษตรอย่างสะดวกปลอดภัยและรวดเร็ว	กองช่าง
แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) เทศบาลตำบลบ้านลือ (แก้ไข) ครั้งที่ ๑/๒๕๖๗											
๕	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กขอยเข้าที่พักสงฆ์เขาโคก หมู่ที่ ๖ จุดเริ่มต้น N ๘.๖๙๒๙๐๗ E ๙๙.๓๗๑๗๖๒ จุดสิ้นสุด N ๘.๖๙๓๐๗๙ E ๙๙.๓๗๘๓๐๙	- เพื่อก่อสร้างถนนเดิมซึ่งมีเขตทางกว้างเฉลี่ย ๔.๕๐ ม. ความยาว ๘๐๐ เมตร โดยแบ่งเป็น ๒ ช่วง ช่วงแรก ๖๐๐ ม. ให้เป็นถนนคอนกรีต ใช้เป็นเส้นทางลัดออกสู่ทางหลวงสาย ๔๐๐๙ และเป็นเส้นทางทางการลำเลียงผลผลิตทางการเกษตรออกสู่ตลาด	- ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก (ช่วงที่๑) ขนาดผิวจราจรกว้าง ๔.๐๐ ม. ยาว ๖๐๐ ม. คอนกรีตหนา ๐.๑๕ ม. พื้นที่ผิวจราจรไม่น้อยกว่า ๒๔๐๐ ตร.ม.		(ช่วงที่๒) ๖๐๐,๐๐๐				ระยะทาง	ประชาชนในพื้นที่ได้ใช้ถนนในการสัญจรและลำเลียงผลผลิตทางการเกษตรอย่างสะดวกปลอดภัยและรวดเร็ว	กองช่าง

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 เพิ่มเติม/เปลี่ยนแปลง ครั้งที่ ๒/๒๕๖๖ หน้า ๑๓ (เดิม)											
๑๐	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กสายหนองหวายน้ำ- ต้นบกบ้านพุกกระแซง หมู่ที่ ๑ จุดเริ่มต้น N ๘.๕๘๕๗๐๖ E ๙๙.๔๒๑๕๗๕ จุดสิ้นสุด N ๘.๕๘๑๕๑๙ E ๙๙.๔๐๗๙๔๗	- เพื่อก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กสายหนองหวายน้ำ- ต้นบกบ้านพุกกระแซง ม.๑ เดิมเป็นถนนดิน ก่อสร้างเป็นถนนคอนกรีตเสริมเหล็กเพื่อการพัฒนาคุณภาพชีวิตของผู้ใช้เส้นทางและสร้างความปลอดภัยและเป็นไปตามความประสงค์ของชุมชนหมู่บ้าน	- ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดผิวจราจรกว้าง ๔.๐๐ ม.หนา ๐.๑๕ ม. ระยะทางยาว ๑๕๐๐ ม. พื้นที่ผิวจราจรไม่น้อยกว่า ๖,๐๐๐ ตร.ม พร้อมระบบระบายน้ำ		๔,๘๐๐,๐๐๐				เส้นทางคมนาคมที่ได้มาตรฐานจำนวน ๑ สาย	- สามารถแก้ไขปัญหาโครงสร้างพื้นฐานให้มีความมั่นคงแข็งแรงและปลอดภัยในการใช้เส้นทางจราจรและสามารถยืดอายุการใช้งานได้ยาวนานตลอดทุกฤดูกาล	กองช่าง
แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) เทศบาลตำบลบ้านส้อง (แก้ไข) ครั้งที่ ๑/๒๕๖๗											
๖	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กสายหนองหวายน้ำ- ต้นบกบ้านพุกกระแซง หมู่ที่ ๑ จุดเริ่มต้น N ๘.๕๘๕๗๐๖ E ๙๙.๔๒๑๕๗๕ จุดสิ้นสุด N ๘.๕๘๑๕๑๙ E ๙๙.๔๐๗๙๔๗	- เพื่อก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กสายหนองหวายน้ำ- ต้นบกบ้านพุกกระแซง ม.๑ เดิมเป็นถนนดิน ก่อสร้างเป็นถนนคอนกรีตเสริมเหล็กเพื่อการพัฒนาคุณภาพชีวิตของผู้ใช้เส้นทางและสร้างความปลอดภัยและเป็นไปตามความประสงค์ของชุมชนหมู่บ้าน	- ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดผิวจราจรกว้าง ๔.๐๐ ม.หนา ๐.๑๕ ม. ระยะทางยาว ๑๕๐๐ ม. พื้นที่ผิวจราจรไม่น้อยกว่า ๖,๐๐๐ ตร.ม พร้อมระบบระบายน้ำ			๔,๘๐๐,๐๐๐			เส้นทางคมนาคมที่ได้มาตรฐานจำนวน ๑ สาย	- สามารถแก้ไขปัญหาโครงสร้างพื้นฐานให้มีความมั่นคงแข็งแรงและปลอดภัยในการใช้เส้นทางจราจรและสามารถยืดอายุการใช้งานได้ยาวนานตลอดทุกฤดูกาล	กองช่าง

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) เทศบาลตำบลบ้านลือ เพิ่มเดิม/เปลี่ยนแปลง ครั้งที่ ๒/๖๖ หน้า ๓๓ (เดิม)											
๓๐	ก่อสร้างถนน ฝายชะลอน้ำ คสล. ชุมชนต้นบก บ้านพรุกระแซง หมู่ที่ ๑ จุดที่ตั้งโครงการ N ๘.๕๙๑๒๔๓ E ๙๙.๓๙๙๓๑๑	- เพื่อก่อสร้างฝายชะลอน้ำคอนกรีตเสริมเหล็กเพื่อชะลอน้ำและกักเก็บน้ำบริเวณลำห้วย ชุมชนริมถนนซอยต้นบก บ้านพรุกระแซง ม.๑ เพื่อชะลอการไหลและกักเก็บน้ำไว้เพื่อการเกษตรและสำหรับการอุปโภคบริโภค	- ก่อสร้างถนนฝายชะลอน้ำ คสล. ขนาดตัวฝายกว้าง ๖ ม. คันฝายสูง ๒ ม. และขุดลอกพื้นที่เก็บน้ำหน้าฝาย ๕๐ ม.		๘๕๐,๐๐๐				ฝายชะลอน้ำที่ได้มาตรฐานจำนวน ๑ แห่ง	- สามารถแก้ไขปัญหาการขาดแคลนน้ำกลุ่มเกษตรกรสามารถเพิ่มผลผลิตออกสู่ตลาดได้ตลอดทุกฤดูกาล	กองช่าง
แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) เทศบาลตำบลบ้านลือ (แก้ไข) ครั้งที่ ๑/๒๕๖๗											
๗	ก่อสร้างถนน ฝายชะลอน้ำ คสล. ชุมชนต้นบก บ้านพรุกระแซง หมู่ที่ ๑ จุดที่ตั้งโครงการ N ๘.๕๙๑๒๔๓ E ๙๙.๓๙๙๓๑๑	- เพื่อก่อสร้างฝายชะลอน้ำคอนกรีตเสริมเหล็กเพื่อชะลอน้ำและกักเก็บน้ำบริเวณลำห้วย ชุมชนริมถนนซอยต้นบก บ้านพรุกระแซง ม.๑ เพื่อชะลอการไหลและกักเก็บน้ำไว้ใช้เพื่อการเกษตรและสำหรับการอุปโภคบริโภค	- ก่อสร้างถนนฝายชะลอน้ำ คสล. ขนาดตัวฝายกว้าง ๖ ม. คันฝายสูง ๒ ม. และขุดลอกพื้นที่เก็บน้ำหน้าฝาย ๕๐ ม.		๘๕๐,๐๐๐				ฝายชะลอน้ำที่ได้มาตรฐานจำนวน ๑ แห่ง	- สามารถแก้ไขปัญหาการขาดแคลนน้ำกลุ่มเกษตรกรสามารถเพิ่มผลผลิตออกสู่ตลาดได้ตลอดทุกฤดูกาล	กองช่าง

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 ๙๕ (เดิม)											
๓๑	ก่อสร้างถนนฝายชะลอน้ำ คสล.บริเวณ คลองหลหลังโรงเรียนพรุกระแซง บ้านพรุกระแซง หมู่ที่ ๑ จุดที่ตั้งโครงการ N ๘.๕๙๘๘๔๑ E ๙๙.๔๑๑๒๕๖	- เพื่อก่อสร้างฝายชะลอน้ำ คอนกรีตเสริมเหล็ก เพื่อชะลอน้ำ และกักเก็บน้ำบริเวณลำห้วย ชุมชนริมถนนซอยต้นบก บ้านพรุกระแซง ม.๑ เพื่อชะลอ การไหลและกักเก็บน้ำไว้ใช้เพื่อ การเกษตรและสำหรับอุปโภค บริโภค	- ก่อสร้างถนนฝายชะลอน้ำ คสล.ขนาดตัวฝายกว้าง ๗ ม. คันฝายสูง ๒ ม. และ ขุดลอกพื้นที่เก็บน้ำหน้าฝาย ๑,๕๐๐ ตร.ม		๑,๐๐๐,๐๐๐				ฝายชะลอน้ำที่ได้ มาตรฐาน จำนวน ๑ แห่ง	- สามารถแก้ไขปัญหา การขาดแคลนน้ำกลุ่ม เกษตรกรสามารถ เพิ่มผลผลิตออกสู่ ตลาดได้ตลอดทุก ฤดูกาล	กองช่าง
แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) เทศบาลตำบลบ้านส้อง (แก้ไข) ครั้งที่ ๑/๒๕๖๗											
๘	ก่อสร้างถนนฝายชะลอน้ำ คสล.บริเวณ คลองหลหลังโรงเรียนพรุกระแซง บ้านพรุกระแซง หมู่ที่ ๑ จุดที่ตั้งโครงการ N ๘.๕๙๘๘๔๑ E ๙๙.๔๑๑๒๕๖	- เพื่อก่อสร้างฝายชะลอน้ำ คอนกรีตเสริมเหล็ก เพื่อชะลอน้ำ และกักเก็บน้ำบริเวณลำห้วย ชุมชนริมถนนซอยต้นบก บ้านพรุกระแซง ม.๑ เพื่อชะลอ การไหลและกักเก็บน้ำไว้ใช้เพื่อ การเกษตรและสำหรับอุปโภค บริโภค	- ก่อสร้างถนนฝายชะลอน้ำ คสล.ขนาดตัวฝายกว้าง ๗ ม. คันฝายสูง ๒ ม. และ ขุดลอกพื้นที่เก็บน้ำหน้าฝาย ๑,๕๐๐ ตร.ม			๑,๐๐๐,๐๐๐			ฝายชะลอน้ำที่ได้ มาตรฐาน จำนวน ๑ แห่ง	- สามารถแก้ไขปัญหา การขาดแคลนน้ำกลุ่ม เกษตรกรสามารถ เพิ่มผลผลิตออกสู่ ตลาดได้ตลอดทุก ฤดูกาล	กองช่าง

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 เพิ่มเติม/เปลี่ยนแปลง ครั้งที่ ๒/๖๖ หน้า ๓๐ (เดิม)											
๒๗	ปรับปรุงถนน คสล.สายเลียบริมทางรถไฟ ช่วงสะพานลอด - สามแยกวัดหนองแสง บ้านหนองชุมแสง หมู่ที่ ๘ จุดเริ่มต้น N ๘.๖๑๗๕๑๙ E ๙๙.๓๙๓๒๙๕ จุดสิ้นสุด N ๘.๖๑๔๗๕๕ E ๙๙.๓๙๖๘๖๗	- ปรับปรุงถนนลาดยางเดิมเป็น ถ.คสล.ต่อจากถนน คสล.เดิม เพื่อให้เป็นเส้นทางที่มีความมั่นคงถาวรและแข็งแรง มีอายุการใช้งานนาน สามารถสร้างความสะดวกรวดเร็วให้กับผู้ใช้เส้นทาง เพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิตของผู้ใช้เส้นทางและสร้างความปลอดภัยให้กับประชาชน	- ปรับปรุงเป็นถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดผิวจราจรกว้าง ๖.๐๐ ม. หนา ๐.๑๕ ม. ระยะทางยาว ๔๙๕ ม. พื้นที่ผิวจราจรรวมไม่น้อยกว่า ๓,๐๐๐ ตร.ม		๒,๔๐๐,๐๐๐				เส้นทางคมนาคมที่ได้มาตรฐาน จำนวน ๑ สาย	- สามารถแก้ไขปัญหาโครงสร้างพื้นฐานด้วยการระบายน้ำให้ระบายน้ำได้รวดเร็ว แก้ไขปัญหาน้ำท่วมขัง	กองช่าง
แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) เทศบาลตำบลบ้านส้อง (แก้ไข) ครั้งที่ ๑/๒๕๖๗											
๙	ปรับปรุงถนน คสล.สายเลียบริมทางรถไฟ ช่วงสะพานลอด - สามแยกวัดหนองแสง บ้านหนองชุมแสง หมู่ที่ ๘ จุดเริ่มต้น N ๘.๖๑๗๕๑๙ E ๙๙.๓๙๓๒๙๕ จุดสิ้นสุด N ๘.๖๑๔๗๕๕ E ๙๙.๓๙๖๘๖๗	-ปรับปรุงถนนลาดยางเดิมเป็น ถ.คสล.ต่อจากถนน คสล.เดิม เพื่อให้เป็นเส้นทางที่มีความมั่นคงถาวรและแข็งแรง มีอายุการใช้งานนาน สามารถสร้างความสะดวกรวดเร็วให้กับผู้ใช้เส้นทาง เพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิตของผู้ใช้เส้นทางและสร้างความปลอดภัยให้กับประชาชน	- ปรับปรุงเป็นถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดผิวจราจรกว้าง ๖.๐๐ ม. หนา ๐.๑๕ ม. ระยะทางยาว ๔๙๕ ม. พื้นที่ผิวจราจรรวมไม่น้อยกว่า ๓,๐๐๐ ตร.ม			๒,๔๐๐,๐๐๐			เส้นทางคมนาคมที่ได้มาตรฐาน จำนวน ๑ สาย	- สามารถแก้ไขปัญหาโครงสร้างพื้นฐานด้วยการระบายน้ำให้ระบายน้ำได้รวดเร็ว แก้ไขปัญหาน้ำท่วมขัง	กองช่าง

ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๓ การเชื่อมโยงเส้นทางคมนาคม และศูนย์โลจิสติกส์ (Logistics Hub)ภาคใต้ตอนบน
ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดที่๓ การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน

๑. ยุทธศาสตร์การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน

๑.๑ แผนงานเคหะและชุมชน (งานไฟฟ้า,ประปา)

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) เทศบาลตำบลบ้านลือเพิ่มเดิม/เปลี่ยนแปลง ครั้งที่ ๒/๒๕๖๖ หน้า ๖๕ (เดิม)											
๙	อุดหนุนการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค อำเภอเวียงสระ เป็นค่าขยายเขตระบบจำหน่ายไฟฟ้าสาธารณะให้กับบริเวณถนนซอยประปา หมู่ที่ ๑๒ ต.บ้านลือ อ.เวียงสระ จ.สุราษฎร์ธานี หมู่ที่ ๑๒ ต.บ้านลือ อ.เวียงสระ จ.สุราษฎร์ธานี	- ขยายเขตระบบจำหน่ายไฟฟ้าสาธารณะให้กับบริเวณถนนซอยประปา หมู่ที่ ๑๒ ต.บ้านลือ อ.เวียงสระ จ.สุราษฎร์ธานี ตามหนังสือแจ้งค่าใช้จ่าย เลขที่ มท ๕๓๑๑.๑๗/วงส.๔๗๓/๖๖ ลงวันที่ ๖ มกราคม ๒๕๖๖	- ขยายเขตระบบจำหน่ายไฟฟ้าสาธารณะให้กับบริเวณถนนซอยประปา หมู่ที่ ๑๒ ต.บ้านลือ อ.เวียงสระ จ.สุราษฎร์ธานี ตามหนังสือแจ้งค่าใช้จ่าย เลขที่ มท ๕๓๑๑.๑๗/วงส.๔๗๓/๖๖ ลงวันที่ ๖ มกราคม ๒๕๖๖ โดยการพาดสายไฟสาธารณะ๒๕ มม. ๑ เส้นระยะทาง ๓๐๐ ม. ติดโคมไฟสาธารณะ ๕ ชุด ,ชุดโคมไฟได้สวิตช์ และติดตั้งมิเตอร์ ๑๕(๕) แอมป์ ๑ เครื่อง		๕๗,๕๐๐				จำนวนโคมไฟสาธารณะในสายทาง ๑ แห่ง	- สามารถแก้ไขปัญหาโครงสร้างพื้นฐานด้านการให้บริการระบบสาธารณูปโภค ระบบไฟฟ้าสาธารณะ เพื่อความปลอดภัยในการใช้เส้นทางคมนาคมในเวลา กลางคืน	กองช่าง (อุดหนุนรัฐวิสาหกิจ)
แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) เทศบาลตำบลบ้านลือ (แก้ไข) ครั้งที่ ๑/๒๕๖๗											
๑๐	อุดหนุนการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค อำเภอเวียงสระ เป็นค่าขยายเขตระบบจำหน่ายไฟฟ้าสาธารณะให้กับบริเวณถนนซอยประปา หมู่ที่ ๑๒ ต.บ้านลือ อ.เวียงสระ จ.สุราษฎร์ธานี	- ขยายเขตระบบจำหน่ายไฟฟ้าสาธารณะให้กับบริเวณถนนซอยประปา หมู่ที่ ๑๒ ต.บ้านลือ อ.เวียงสระ จ.สุราษฎร์ธานี ตามหนังสือแจ้งค่าใช้จ่าย เลขที่ มท ๕๓๑๑.๑๗/วงส.๔๗๓/๖๖ ลงวันที่ ๖ มกราคม ๒๕๖๖	- ขยายเขตระบบจำหน่ายไฟฟ้าสาธารณะให้กับบริเวณถนนซอยประปา หมู่ที่ ๑๒ ต.บ้านลือ อ.เวียงสระ จ.สุราษฎร์ธานี ตามหนังสือแจ้งค่าใช้จ่าย เลขที่ มท ๕๓๑๑.๑๗/วงส.๔๗๓/๖๖ ลงวันที่ ๖ มกราคม ๒๕๖๖ โดยการพาดสายไฟสาธารณะ๒๕ มม. ๑ เส้นระยะทาง ๓๐๐ ม. ติดโคมไฟสาธารณะ ๕ ชุด ,ชุดโคมไฟได้สวิตช์ และติดตั้งมิเตอร์ ๑๕(๕) แอมป์ ๑ เครื่อง			๕๗,๕๐๐			จำนวนโคมไฟสาธารณะในสายทาง ๑ แห่ง	- สามารถแก้ไขปัญหาโครงสร้างพื้นฐานด้านการให้บริการระบบสาธารณูปโภค ระบบไฟฟ้าสาธารณะ เพื่อความปลอดภัยในการใช้เส้นทางคมนาคมในเวลา กลางคืน	กองช่าง (อุดหนุนรัฐวิสาหกิจ)

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) เทศบาลตำบลบ้านลือ่ง เพิ่มเติม/เปลี่ยนแปลง ครั้งที่ ๒/๒๕๖๖ หน้า ๑๖ (เดิม)											
๑๓	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ขอยบ้านป่าแจะ บ้านห้วยทรายขาว หมู่ที่ ๑๖ จุดเริ่มต้น N ๘.๖๐๕๕๕๖ E ๙๙.๔๔๐๘๓๓ จุดสิ้นสุด N ๘.๖๐๘๐๕๖ E ๙๙.๔๔๑๙๙๔๔	- ร่วมกับอุทยานเพื่อปรับปรุงถนนคอนกรีตเสริมเหล็กขอยบ้านป่าแจะ บ้านห้วยทรายขาว ม.๑๖ ต่อจากถนนคอนกรีตเดิม ซึ่งเป็นถนนที่ประชาชนใช้ร่วมกันเป็นถนนดินมีพื้นที่ที่อยู่รอยต่อเขตอุทยาน ปรับปรุงเป็นถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก เพื่อการดูแลรักษาป่าและเป็นแนวกันไฟป่าและพัฒนาคุณภาพชีวิตของผู้ใช้เส้นทางและสร้างสะดวกความปลอดภัย	- ปรับปรุงถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดผิวจราจรกว้าง ๔.๐๐ ม. หน้า ๐.๑๕ ม. ระยะทางยาว ๓๑๘ ม. และทำระบบระบายน้ำพื้นที่ผิวจราจรไม่น้อยกว่า ๑,๒๗๒ ตร.ม		๙๖๐,๐๐๐				เส้นทางคมนาคมที่ได้มาตรฐาน จำนวน ๑ สาย	- สามารถแก้ไขปัญหาโครงสร้างพื้นฐานให้มีความมั่นคงแข็งแรงและปลอดภัยในการใช้เส้นทางการจราจรและสามารถยืดอายุการใช้งานได้ยาวนานตลอดทุกฤดูกาล	กองช่าง
แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) เทศบาลตำบลบ้านลือ่ง (แก้ไข) ครั้งที่ ๑/๒๕๖๗											
๑๑	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ขอยบ้านป่าแจะ บ้านห้วยทรายขาว หมู่ที่ ๑๖ จุดเริ่มต้น N ๘.๖๐๕๕๕๖ E ๙๙.๔๔๐๘๓๓ จุดสิ้นสุด N ๘.๖๐๘๐๕๖ E ๙๙.๔๔๑๙๙๔๔	- ร่วมกับอุทยานเพื่อปรับปรุงถนนคอนกรีตเสริมเหล็กขอยบ้านป่าแจะ บ้านห้วยทรายขาว ม.๑๖ ต่อจากถนนคอนกรีตเดิม ซึ่งเป็นถนนที่ประชาชนใช้ร่วมกันเป็นถนนดินมีพื้นที่ที่อยู่รอยต่อเขตอุทยาน ปรับปรุงเป็นถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก เพื่อการดูแลรักษาป่าและเป็นแนวกันไฟป่าและพัฒนาคุณภาพชีวิตของผู้ใช้เส้นทางและสร้างสะดวกความปลอดภัย	- ปรับปรุงถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดผิวจราจรกว้าง ๔.๐๐ ม. หน้า ๐.๑๕ ม. ระยะทางยาว ๓๑๘ ม. และทำระบบระบายน้ำพื้นที่ผิวจราจรไม่น้อยกว่า ๑,๒๗๒ ตร.ม		๙๖๐,๐๐๐				เส้นทางคมนาคมที่ได้มาตรฐาน จำนวน ๑ สาย	- สามารถแก้ไขปัญหาโครงสร้างพื้นฐานให้มีความมั่นคงแข็งแรงและปลอดภัยในการใช้เส้นทางการจราจรและสามารถยืดอายุการใช้งานได้ยาวนานตลอดทุกฤดูกาล	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 เพิ่มเติม ครั้งที่ ๑/๒๕๖๗ หน้า ๑๕ (เดิม)											
๑๓	ปรับปรุงถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายบ้านบาวตูก บ้านราษฎร์พัฒนา หมู่ที่ ๑๒ จุดเริ่มต้น N ๘.๖๐๕๐๐๐ E ๙๙.๔๔๕๑๑๑ จุดสิ้นสุด N ๘.๖๐๓๘๑๔ E ๙๙.๔๔๕๕๙๗	- เพื่อปรับปรุงถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายบ้านบาวตูก บ้านราษฎร์พัฒนา หมู่ที่ ๑๒ ต่อจากถนนคอนกรีตเดิม ซึ่งเป็นถนนที่ประชาชนใช้ร่วมกัน เป็นถนนดินมีพื้นที่ ที่อยู่รอยต่อเขตอุทยาน ดินมีพื้นที่ ที่อยู่รอยต่อเขตอุทยาน ปรับปรุงเป็นถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก เพื่อการดูแลรักษาป่าและเป็นแนวกัน ไฟป่า และพัฒนาคุณภาพชีวิตของผู้ใช้ เส้นทาง และสร้างความสะดวกความปลอดภัย	- ปรับปรุงถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดผิวจราจร กว้าง ๔.๐๐ เมตร หน้า ๐.๑๕ เมตร ระยะทางยาว ๒๕๐ เมตร และทำระบบระบายน้ำ พื้นที่ผิวจราจรไม่น้อยกว่า ๑,๐๐๐ ตารางเมตร พร้อมก่อสร้างท่อเหลี่ยม คสล.ขนาด ๑.๘๐x๑.๘๐ ยาว ๖.๐๐ เมตร จำนวน ๑ แห่ง		๙๕๐,๐๐๐				เส้นทางคมนาคมที่ได้มาตรฐาน จำนวน ๑ สาย	- สามารถแก้ไขปัญหาโครงสร้างพื้นฐานให้มีความมั่นคงแข็งแรงและปลอดภัยในการใช้เส้นทางจราจรและสามารถยืดอายุการใช้งานได้ยาวนานตลอดทุกฤดูกาล	กองช่าง (ประสานแผนโครงการเขตอุทยาน)
แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) เทศบาลตำบลบ้านส้อง (แก้ไข) ครั้งที่ ๑/๒๕๖๗											
๑๒	ปรับปรุงถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายบ้านบาวตูก บ้านราษฎร์พัฒนา หมู่ที่ ๑๒ จุดเริ่มต้น N ๘.๖๐๕๐๐๐ E ๙๙.๔๔๕๑๑๑ จุดสิ้นสุด N ๘.๖๐๓๘๑๔ E ๙๙.๔๔๕๕๙๗	- เพื่อปรับปรุงถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายบ้านบาวตูก บ้านราษฎร์พัฒนา หมู่ที่ ๑๒ ต่อจากถนนคอนกรีตเดิม ซึ่งเป็นถนนที่ประชาชนใช้ร่วมกัน เป็นถนนดินมีพื้นที่ ที่อยู่รอยต่อเขตอุทยาน ดินมีพื้นที่ ที่อยู่รอยต่อเขตอุทยาน ปรับปรุงเป็นถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก เพื่อการดูแลรักษาป่าและเป็นแนวกัน ไฟป่า และพัฒนาคุณภาพชีวิตของผู้ใช้ เส้นทาง และสร้างความสะดวกความปลอดภัย	- ปรับปรุงถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดผิวจราจร กว้าง ๔.๐๐ เมตร หน้า ๐.๑๕ เมตร ระยะทางยาว ๒๕๐ เมตร และทำระบบระบายน้ำ พื้นที่ผิวจราจรไม่น้อยกว่า ๑,๐๐๐ตารางเมตร พร้อมก่อสร้างท่อเหลี่ยม คสล. ขนาด ๑.๘๐x๑.๘๐ ยาว ๖.๐๐ เมตร จำนวน ๑ แห่ง		๙๕๐,๐๐๐				เส้นทางคมนาคมที่ได้มาตรฐาน จำนวน ๑ สาย	- สามารถแก้ไขปัญหาโครงสร้างพื้นฐานให้มีความมั่นคงแข็งแรงและปลอดภัยในการใช้เส้นทางจราจรและสามารถยืดอายุการใช้งานได้ยาวนานตลอดทุกฤดูกาล	กองช่าง (ประสานแผนโครงการเขตอุทยาน)

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 เพิ่มเติม ครั้งที่ ๑/๒๕๖๗ หน้า ๑๙ (เดิม)											
๑๗	วางท่อขยายเขตจ่ายน้ำประปาจากการประปาส่วนภูมิภาคสาขาบ้านนาสารให้กับชุมชนหลังวัดบ้านส้อง บ้านไทรทอง หมู่ที่ ๑๕ จุดเริ่มต้นโครงการ N ๘.๖๓๐๖๑๖ E ๙๙.๓๗๔๓๖๖ จุดเริ่มต้นโครงการ N ๘.๖๓๐๖๑๖ E ๙๙.๓๗๔๓๖๖	- ก่อสร้างขยายเขตท่อจ่ายน้ำประปาจากการประปาส่วนภูมิภาคให้กับชุมชนหลังวัดบ้านส้อง บ้านไทรทอง หมู่ที่ ๑๕ ชนิดท่อ HDPE ๑๐๐ ชั้น PN ๖ ขนาด ๑๖๐ มม. (N) และ ขนาด ๑๑๐ มม. พร้อมอุปกรณ์โดยใช้แบบมาตรฐาน กปภ.บ้านนาสาร	- ขยายเขตท่อจ่ายน้ำ ประปาจากการประปาส่วนภูมิภาคชนิดท่อ HDPE ๑๐๐ ชั้น PN ๖ ขนาด ๑๖๐ มม.ระยะทางยาว ๑,๕๐๐ เมตร และ ชนิดท่อ HDPE ๘๐ ชั้น PN ๖ ขนาด ๑๑๐ มม.ระยะทางยาว ๒๒๐ เมตร พร้อมอุปกรณ์ รายละเอียดตามแบบมาตรฐาน กปภ.สาขาบ้านนาสาร และตามที่เทศบาลตำบลบ้านส้องกำหนด		๒,๐๐๐,๐๐๐				จำนวนผู้ใช้น้ำ ๒๐๐ครัวเรือน	- สามารถแก้ไขปัญหาการไม่มีน้ำประปาที่สะอาดใช้ในการอุปโภคบริโภค สามารถแก้ปัญหาข้อร้องเรียนไม่มีน้ำประปาใช้ได้อย่างรวดเร็ว	กองช่างโครงการแล้วเสร็จจะดำเนินการส่งมอบทรัพย์สินให้กับ กปภ. เป็นผู้บริหารต่อไป
แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) เทศบาลตำบลบ้านส้อง (แก้ไข) ครั้งที่ ๑/๒๕๖๗											
๑๓	วางท่อขยายเขตจ่ายน้ำประปาจากการประปาส่วนภูมิภาคสาขาบ้านนาสารให้กับชุมชนหลังวัดบ้านส้อง บ้านไทรทอง หมู่ที่ ๑๕ จุดเริ่มต้นโครงการ N ๘.๖๓๐๖๑๖ E ๙๙.๓๗๔๓๖๖ จุดเริ่มต้นโครงการ N ๘.๖๓๐๖๑๖ E ๙๙.๓๗๔๓๖๖	- ก่อสร้างขยายเขตท่อจ่ายน้ำประปาจากการประปาส่วนภูมิภาคให้กับชุมชนหลังวัดบ้านส้อง บ้านไทรทอง หมู่ที่ ๑๕ ชนิดท่อ HDPE ๑๐๐ ชั้น PN ๖ ขนาด ๑๖๐ มม. (N) และ ขนาด ๑๑๐ มม. พร้อมอุปกรณ์โดยใช้แบบมาตรฐาน กปภ.บ้านนาสาร	- ขยายเขตท่อจ่ายน้ำ ประปาจากการประปาส่วนภูมิภาคชนิดท่อ HDPE ๑๐๐ ชั้น PN ๖ ขนาด ๑๖๐ มม.ระยะทางยาว ๑,๕๐๐ เมตร และ ชนิดท่อ HDPE ๘๐ ชั้น PN ๖ ขนาด ๑๑๐ มม.ระยะทางยาว ๒๒๐ เมตร พร้อมอุปกรณ์ รายละเอียดตามแบบมาตรฐาน กปภ.สาขาบ้านนาสาร และตามที่เทศบาลตำบลบ้านส้องกำหนด				๒,๐๐๐,๐๐๐		จำนวนผู้ใช้น้ำ ๒๐๐ครัวเรือน	- สามารถแก้ไขปัญหาการไม่มีน้ำประปาที่สะอาดใช้ในการอุปโภคบริโภค สามารถแก้ปัญหาข้อร้องเรียนไม่มีน้ำประปาใช้ได้อย่างรวดเร็ว	กองช่างโครงการแล้วเสร็จจะดำเนินการส่งมอบทรัพย์สินให้กับ กปภ. เป็นผู้บริหารต่อไป

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 เพิ่มเติม ครั้งที่ ๒/๒๕๖๖ หน้า ๔๖ (เดิม)											
๔๓	ปรับปรุงถนนคอนกรีตเสริมเหล็กสายไทรงาม บ้านส้องเหนือ หมู่ที่ ๒	- เพื่อปรับปรุงต่อความยาวจากถนนคอนกรีตเสริมเหล็กเดิม เป็นระยะทางยาว ๒๐๐ ม. ขนาดเขตทางกว้างเฉลี่ย ๔.๕๐ - ๕.๐๐ ม. หมู่ที่ ๒ เพื่อความสะดวกในใช้เส้นทางคมนาคมเชื่อมระหว่างหมู่บ้าน ของประชาชน	- ปรับปรุงถนนคอนกรีตเสริมเหล็กสายไทรงาม บ้านส้องเหนือ หมู่ ๒ ขนาดผิวจราจรกว้าง ๔.๐๐ ม. ความยาวรวม ๒๐๐ ม. พื้นที่จราจรไม่น้อยกว่า ๘๐๐ ตร.ม		๕๖๐,๐๐๐				เส้นทางคมนาคมที่ได้มาตรฐานจำนวน ๑ สาย	- ประชาชนชุมชนใน บ้านส้องเหนือ ม.๒ ได้ใช้ประโยชน์จากโครงการดังกล่าวรวมทั้งประชาชนจากหมู่บ้านใกล้เคียงสามารถใช้เป็นเส้นทางลัดได้รวดเร็ว	กองช่าง
แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) เทศบาลตำบลบ้านส้อง (แก้ไข) ครั้งที่ ๑/๒๕๖๗											
๑๔	ปรับปรุงถนนคอนกรีตเสริมเหล็กสายไทรงาม บ้านส้องเหนือ หมู่ที่ ๒	- เพื่อปรับปรุงต่อความยาวจากถนนคอนกรีตเสริมเหล็กเดิม เป็นระยะทางยาว ๒๐๐ ม. ขนาดเขตทางกว้างเฉลี่ย ๔.๕๐ - ๕.๐๐ ม. หมู่ที่ ๒ เพื่อความสะดวกในใช้เส้นทางคมนาคมเชื่อมระหว่างหมู่บ้าน ของประชาชน	- ปรับปรุงถนนคอนกรีตเสริมเหล็กสายไทรงาม บ้านส้องเหนือ หมู่ ๒ ขนาดผิวจราจรกว้าง ๔.๐๐ ม. ความยาวรวม ๒๐๐ ม. พื้นที่จราจรไม่น้อยกว่า ๘๐๐ ตร.ม			๕๖๐,๐๐๐			เส้นทางคมนาคมที่ได้มาตรฐานจำนวน ๑ สาย	- ประชาชนชุมชนใน บ้านส้องเหนือ ม.๒ ได้ใช้ประโยชน์จากโครงการดังกล่าวรวมทั้งประชาชนจากหมู่บ้านใกล้เคียงสามารถใช้เป็นเส้นทางลัดได้รวดเร็ว	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 หน้า ๔๗ (เดิม)											
๓๘	โครงการปรับปรุงถนนสายเหมืองห้วยโนเขา บ้านหนองแสง ม.๘ ต.บ้านลือ พิกัดเริ่มต้น N ๘.๖๑๘๑๕๐ E๙๙.๔๐๗๑๓๗ พิกัดเริ่มสิ้นสุด N ๘.๖๖๐๗๓๙๙ E ๙๙.๔๔๐๖๗๘๘	- เพื่อปรับปรุงเดิมจากหินคลุก เป็นผิวจราจรชนิดคอนกรีตเสริมเหล็ก ยาว ๑๓๐๐ ม. ทางกว้างเฉลี่ย ๘ ม. เสื่อมสภาพจากอายุการใช้งานมาเป็นเวลานาน	- ปรับปรุงเป็นผิวจราจรคอนกรีตเสริมเหล็ก คอนกรีตหนา ๐.๒๐ ม. ผิวจราจรกว้าง ๖ - ๘ เมตร ความยาว ๑,๓๐๐ ม. ผิวจราจรไม่น้อยกว่า ๑๐,๐๐๐ ตร.ม พร้อมท่อเหลี่ยมระบายน้ำ จำนวน ๒ แห่ง		๑๐,๐๐๐,๐๐๐				ความยาวถนน	- สามารถแก้ไขปัญหาโครงสร้างพื้นฐานให้มีความมั่นคงแข็งแรงและปลอดภัยในการใช้เส้นทางจราจรสามารถแก้ไขปัญหาดินไหลทางสไลด์ทรุดตัว	- ก่อสร้าง - ขอสนับสนุนงบประมาณเงินอุดหนุนเฉพาะกิจ
แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) เทศบาลตำบลบ้านลือ (แก้ไข) ครั้งที่ ๑/๒๕๖๗											
๑๕	โครงการปรับปรุงถนนสายเหมืองห้วยโนเขา บ้านหนองแสง ม.๘ ต.บ้านลือ พิกัดเริ่มต้น N ๘.๖๑๘๑๕๐ E๙๙.๔๐๗๑๓๗ พิกัดเริ่มสิ้นสุด N ๘.๖๖๐๗๓๙๙ E ๙๙.๔๔๐๖๗๘๘	- เพื่อปรับปรุงเดิมจากหินคลุก เป็นผิวจราจรชนิดคอนกรีตเสริมเหล็ก ยาว ๑๓๐๐ ม. ทางกว้างเฉลี่ย ๘ ม. เสื่อมสภาพจากอายุการใช้งานมาเป็นเวลานานและเพื่อการบูรณะปรับปรุงซ่อมแซมตามอำนาจหน้าที่	- ปรับปรุงเป็นผิวจราจรคอนกรีตเสริมเหล็ก คอนกรีตหนา ๐.๒๐ ม. ผิวจราจรกว้าง ๖ - ๘ เมตร ความยาว ๑,๓๐๐ ม. ผิวจราจรไม่น้อยกว่า ๑๐,๐๐๐ ตร.ม พร้อมท่อเหลี่ยมระบายน้ำ จำนวน ๒ แห่ง			๑๐,๐๐๐,๐๐๐	๑๐,๐๐๐,๐๐๐	ความยาวถนน	- สามารถแก้ไขปัญหาโครงสร้างพื้นฐานให้มีความมั่นคงแข็งแรงและปลอดภัยในการใช้เส้นทางจราจรสามารถแก้ไขปัญหาดินไหลทางสไลด์ทรุดตัว	- ก่อสร้าง - ขอสนับสนุนงบประมาณเงินอุดหนุนเฉพาะกิจ	

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 เพิ่มเติม/เปลี่ยนแปลง ครั้งที่ ๒/๒๕๖๖ หน้า ๒๓ (เดิม)												
๒๐	ก่อสร้างวางท่อระบายน้ำ คสล. พร้อมบ่อพัก ถ.สายหน้าโรงเรียนนาชุมเห็ด หมู่ที่ ๙ จุดเริ่มต้น N ๘.๖๑๘๕๗๘ E ๙๙.๓๖๒๕๕๑ จุดสิ้นสุด N ๘.๖๑๖๐๙๖ E ๙๙.๓๖๒๐๐๖	- ก่อสร้างระบายน้ำพร้อมบ่อพักเพื่อแก้ปัญหาเร่งการระบายน้ำบนผิวจราจรในช่วงฤดูฝน บริเวณถนนสายหน้าโรงเรียนนาชุมเห็ด ให้สามารถระบายลงสู่คลองชล เพื่อป้องกันและแก้ปัญหาเร่งการระบายน้ำและเป็นไปตามความประสงค์ ของแผนชุมชนหมู่บ้าน	- ก่อสร้างวางท่อระบายน้ำ คสล. ชนิดท่อ มอก. ขนาด ๐.๖๐*๑.๐๐ ม. ยาว ๓๕๐ ม. พร้อมบ่อพัก คสล. และทำการเทคอนกรีต หนา ๐.๑๕ ม. ยาวตลอดแนววางระบายน้ำหรือพื้นที่ขยายผิว คสล.ไม่น้อยกว่า ๓๕๐ ตร.ม และรื้อย้ายแนวท่อประปาตลอดแนวรางน้ำ		๑,๓๕๐,๐๐๐					ระบบการระบายน้ำมาตรฐาน จำนวน ๓๕๐ เมตร	- สามารถแก้ไขปัญหาโครงสร้างพื้นฐานด้านระบบระบายน้ำบนผิวจราจรให้มีประสิทธิภาพสามารถแก้ปัญหาการระบายน้ำได้อย่างดีและรวดเร็วการระบายน้ำได้มาตรฐาน	กองช่าง
แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) เทศบาลตำบลบ้านส้อง (แก้ไข) ครั้งที่ ๑/๒๕๖๗												
๑๖	ก่อสร้างวางท่อระบายน้ำ คสล. พร้อมบ่อพัก ถ.สายหน้าโรงเรียนนาชุมเห็ด หมู่ที่ ๙ จุดเริ่มต้น N ๘.๖๑๘๕๗๘ E ๙๙.๓๖๒๕๕๑ จุดสิ้นสุด N ๘.๖๑๖๐๙๖ E ๙๙.๓๖๒๐๐๖	- ก่อสร้างระบายน้ำพร้อมบ่อพักเพื่อแก้ปัญหาเร่งการระบายน้ำบนผิวจราจรในช่วงฤดูฝน บริเวณถนนสายหน้าโรงเรียนนาชุมเห็ด ให้สามารถระบายลงสู่คลองชล เพื่อป้องกันและแก้ปัญหาเร่งการระบายน้ำและเป็นไปตามความประสงค์ ของแผนชุมชนหมู่บ้าน	- ก่อสร้างวางท่อระบายน้ำ คสล. ชนิดท่อ มอก. ขนาด ๐.๖๐*๑.๐๐ ม. ยาว ๓๕๐ ม. พร้อมบ่อพัก คสล. และทำการเทคอนกรีต หนา ๐.๑๕ ม. ยาวตลอดแนววางระบายน้ำหรือพื้นที่ขยายผิว คสล.ไม่น้อยกว่า ๓๕๐ ตร.ม และรื้อย้ายแนวท่อประปาตลอดแนวรางน้ำ			๑,๓๕๐,๐๐๐	๑,๓๕๐,๐๐๐			ระบบการระบายน้ำมาตรฐาน จำนวน ๓๕๐ เมตร	- สามารถแก้ไขปัญหาโครงสร้างพื้นฐานด้านระบบระบายน้ำบนผิวจราจรให้มีประสิทธิภาพสามารถแก้ปัญหาการระบายน้ำได้อย่างดีและรวดเร็วการระบายน้ำได้มาตรฐาน	กองช่าง

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 เพิ่มเติม/เปลี่ยนแปลง ครั้งที่ ๒/๒๕๖๖ หน้า ๒๘ (เดิม)											
๒๕	ก่อสร้างถนน คอนกรีตเสริมเหล็กขอย ผู้ใหญ่สิทธิ์ (ช่วงที่ ๒) บ้านไทรทอง หมู่ที่ ๑๕ จุดเริ่มต้น N ๘.๖๒๑๗๘๖ E ๙๙.๓๘๖๐๒๔ จุดสิ้นสุด N ๘.๖๒๐๒๒๑ E ๙๙.๓๘๑๔๗๔	- เพื่อก่อสร้างเป็นถนนคอนกรีตเสริมเหล็กขอยผู้ใหญ่สิทธิ์ (ช่วงที่ ๒) บ้านไทรทอง ม.๑๕ สร้างความสะดวกรวดเร็วให้กับผู้ใช้เส้นทางและเป็นการเสริมสร้างพัฒนาคุณภาพชีวิต	- ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กขอยผู้ใหญ่สิทธิ์ (ช่วงที่ ๒) บ้านไทรทอง ม.๑๕ ผิวจราจรคอนกรีต กว้าง ๔.๐๐ ม. หน้า ๐.๑๕ ม.ยาว ๒๐๐ ม. พื้นที่ผิวจราจรไม่น้อยกว่า ๘๐๐ ตร.ม		๕๖๐,๐๐๐				เส้นทางคมนาคมที่ได้มาตรฐาน จำนวน ๑ สาย	- สามารถแก้ไขปัญหาโครงสร้างพื้นฐานให้มีความสะดวกรวดเร็วในการใช้เส้นทางจราจร และสามารถเพิ่มการเข้าถึงของกลุ่มเกษตรกรในการเพิ่มผลผลิตออกสู่ตลาดได้ตลอดทุกฤดูกาล	กองช่าง
แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) เทศบาลตำบลบ้านส้อง (แก้ไข) ครั้งที่ ๑/๒๕๖๗											
๑๗	ก่อสร้างถนน คอนกรีตเสริมเหล็กขอย ผู้ใหญ่สิทธิ์ (ช่วงที่ ๒) บ้านไทรทอง หมู่ที่ ๑๕ จุดเริ่มต้น N ๘.๖๒๑๗๘๖ E ๙๙.๓๘๖๐๒๔ จุดสิ้นสุด N ๘.๖๒๐๒๒๑ E ๙๙.๓๘๑๔๗๔	- เพื่อก่อสร้างเป็นถนนคอนกรีตเสริมเหล็กขอยผู้ใหญ่สิทธิ์ (ช่วงที่ ๒) บ้านไทรทอง ม.๑๕ สร้างความสะดวกรวดเร็วให้กับผู้ใช้เส้นทางและเป็นการเสริมสร้างพัฒนาคุณภาพชีวิต	- ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กขอยผู้ใหญ่สิทธิ์ (ช่วงที่ ๒) บ้านไทรทอง ม.๑๕ ผิวจราจรคอนกรีต กว้าง ๔.๐๐ ม. หน้า ๐.๑๕ ม.ยาว ๒๐๐ ม. พื้นที่ผิวจราจรไม่น้อยกว่า ๘๐๐ ตร.ม			๕๖๐,๐๐๐	๕๖๐,๐๐๐		เส้นทางคมนาคมที่ได้มาตรฐาน จำนวน ๑ สาย	- สามารถแก้ไขปัญหาโครงสร้างพื้นฐานให้มีความสะดวกรวดเร็วในการใช้เส้นทางจราจร และสามารถเพิ่มการเข้าถึงของกลุ่มเกษตรกรในการเพิ่มผลผลิตออกสู่ตลาดได้ตลอดทุกฤดูกาล	กองช่าง

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 เพิ่มเติม/เปลี่ยนแปลง ครั้งที่ ๒/๒๕๖๖ หน้า ๓๓ (เดิม)											
๓๐	ก่อสร้างถนน ฝายชะลอน้ำ คสล. ชุมชนต้นบก บ้านพรุกระแซง หมู่ที่ ๑ จุดที่ตั้งโครงการ N ๘.๕๙๑๒๔๓ E ๙๙.๓๙๙๓๑๑	- เพื่อก่อสร้างฝายชะลอน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก เพื่อชะลอน้ำและกักเก็บน้ำ บริเวณลำห้วย ชุมชนริมถนนซอยต้นบกบ้านพรุกระแซง ม.๑ เพื่อชะลอการไหลและกักเก็บน้ำไว้ใช้เพื่อการเกษตรและสำหรับอุปโภคบริโภค	- ก่อสร้างถนนฝายชะลอน้ำ คสล. ขนาดตัวฝายกว้าง ๖ ม. คันฝายสูง ๒ ม. และขุดลอกพื้นที่เก็บน้ำหน้าฝาย ๕๐ ม.		๘๕๐,๐๐๐				ฝายชะลอน้ำที่ได้มาตรฐานจำนวน ๑ แห่ง	- สามารถแก้ไขปัญหาการขาดแคลนน้ำกลุ่มเกษตรกรสามารถเพิ่มผลผลิตออกสู่ตลาดได้ตลอดทุกฤดูกาล	กองช่าง ขาดเอกสารการอุทกที่ดิน
แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) เทศบาลตำบลบ้านส้อง (แก้ไข) ครั้งที่ ๑/๒๕๖๗											
๑๘	ก่อสร้างถนน ฝายชะลอน้ำ คสล. ชุมชนต้นบก บ้านพรุกระแซง หมู่ที่ ๑ จุดที่ตั้งโครงการ N ๘.๕๙๑๒๔๓ E ๙๙.๓๙๙๓๑๑	- เพื่อก่อสร้างฝายชะลอน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก เพื่อชะลอน้ำและกักเก็บน้ำ บริเวณลำห้วย ชุมชนริมถนนซอยต้นบกบ้านพรุกระแซง ม.๑ เพื่อชะลอการไหลและกักเก็บน้ำไว้ใช้เพื่อการเกษตรและสำหรับอุปโภคบริโภค	- ก่อสร้างถนนฝายชะลอน้ำ คสล. ขนาดตัวฝายกว้าง ๖ ม. คันฝายสูง ๒ ม. และขุดลอกพื้นที่เก็บน้ำหน้าฝาย ๕๐ ม.			๘๕๐,๐๐๐			ฝายชะลอน้ำที่ได้มาตรฐานจำนวน ๑ แห่ง	- สามารถแก้ไขปัญหาการขาดแคลนน้ำกลุ่มเกษตรกรสามารถเพิ่มผลผลิตออกสู่ตลาดได้ตลอดทุกฤดูกาล	กองช่าง ขาดเอกสารการอุทกที่ดิน

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 เพิ่มเติม/เปลี่ยนแปลง ครั้งที่ ๒/๒๕๖๖ หน้า ๓๔ (เดิม)											
๓๑	ก่อสร้างถนนฝายชะลอน้ำ คสล. บริเวณคลองหล หลังโรงเรียนพรุกระแซง บ้านพรุกระแซง หมู่ที่ ๑ จุดที่ตั้งโครงการ N ๘.๕๙๘๘๔๑ E ๙๙.๔๑๑๒๕๖	- เพื่อก่อสร้างฝายชะลอน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก เพื่อชะลอน้ำและกักเก็บน้ำบริเวณลำห้วยชุมชนริมถนนซอยต้นบก บ้านพรุกระแซง ม.๑ เพื่อชะลอการไหลและกักเก็บน้ำไว้ใช้เพื่อการเกษตรและสำหรับอุปโภคบริโภค	- ก่อสร้างถนนฝายชะลอน้ำ คสล.ขนาดตัวฝายกว้าง ๗ ม. คันฝายสูง ๒ ม. และขุดลอกพื้นที่เก็บน้ำหน้าฝาย ๑,๕๐๐ ตร.ม		๑,๐๐๐,๐๐๐				ฝายชะลอน้ำที่ได้มาตรฐาน จำนวน ๑ แห่ง	- สามารถแก้ไขปัญหาการขาดแคลนน้ำกลุ่มเกษตรกรสามารถเพิ่มผลผลิตออกสู่ตลาดได้ตลอดทุกฤดูกาล	กองช่าง ขาดเอกสาร การอุทก ที่ดิน
แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) เทศบาลตำบลบ้านส้อง (แก้ไข) ครั้งที่ ๑/๒๕๖๗											
๑๙	ก่อสร้างถนนฝายชะลอน้ำ คสล. บริเวณคลองหล หลังโรงเรียนพรุกระแซง บ้านพรุกระแซง หมู่ที่ ๑ จุดที่ตั้งโครงการ N ๘.๕๙๘๘๔๑ E ๙๙.๔๑๑๒๕๖	- เพื่อก่อสร้างฝายชะลอน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก เพื่อชะลอน้ำและกักเก็บน้ำบริเวณลำห้วยชุมชนริมถนนซอยต้นบก บ้านพรุกระแซง ม.๑ เพื่อชะลอการไหลและกักเก็บน้ำไว้ใช้เพื่อการเกษตรและสำหรับอุปโภคบริโภค	- ก่อสร้างถนนฝายชะลอน้ำ คสล.ขนาดตัวฝายกว้าง ๗ ม. คันฝายสูง ๒ ม. และขุดลอกพื้นที่เก็บน้ำหน้าฝาย ๑,๕๐๐ ตร.ม			๑,๐๐๐,๐๐๐			ฝายชะลอน้ำที่ได้มาตรฐาน จำนวน ๑ แห่ง	- สามารถแก้ไขปัญหาการขาดแคลนน้ำกลุ่มเกษตรกรสามารถเพิ่มผลผลิตออกสู่ตลาดได้ตลอดทุกฤดูกาล	กองช่าง ขาดเอกสาร การอุทก ที่ดิน

บัญชีครุภัณฑ์
แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๖-๒๕๗๐) แก้ไข ครั้งที่ ๑/๒๕๖๗
เทศบาลตำบลบ้านส้อง

ที่	แผนงาน	หมวด	ประเภท	เป้าหมาย	งบประมาณและที่มา					หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ	
					๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)		
บัญชีครุภัณฑ์ แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) เพิ่มเติม ครั้งที่ ๑/๒๕๖๗ หน้า ๔๒ (เดิม)											
๑.	แผนงาน บริหารงานทั่วไป	ครุภัณฑ์	ครุภัณฑ์ยานพาหนะ และขนส่ง	- จัดซื้อรถยนต์ดีเซล ขับเคลื่อน ๔ ล้อ แบบดับเบิ้ลแควบ จำนวน ๑ คัน		๑,๑๐๐,๐๐๐					สำนักปลัด
บัญชีครุภัณฑ์ แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) แก้ไข ครั้งที่ ๑/๒๕๖๗											
๑.	แผนงาน บริหารงานทั่วไป	ครุภัณฑ์	ครุภัณฑ์ยานพาหนะ และขนส่ง	- จัดซื้อรถยนต์ดีเซล ขับเคลื่อน ๔ ล้อ แบบดับเบิ้ลแควบ จำนวน ๑ คัน			๑,๑๐๐,๐๐๐				สำนักปลัด



ประกาศเทศบาลตำบลบ้านส้อง

เรื่อง การประกาศใช้แผนพัฒนาท้องถิ่น พ.ศ.๒๕๖๖ - ๒๕๗๐ แก้ไข ครั้งที่ ๑ พ.ศ.๒๕๖๗

ตามที่เทศบาลตำบลบ้านส้อง ได้จัดทำแผนพัฒนาท้องถิ่น พ.ศ.๒๕๖๖ - ๒๕๗๐ แก้ไข ครั้งที่ ๑ พ.ศ.๒๕๖๗ ตามระเบียบกระทรวงมหาดไทย ว่าด้วยการจัดทำแผนพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ.๒๕๔๘ แก้ไขเพิ่มเติม โดยได้รับความเห็นชอบจากคณะผู้บริหารเทศบาลตำบลบ้านส้องไปแล้วนั้น

อาศัยอำนาจตามความใน หมวด ๕ ข้อ ๒๑ แห่งระเบียบกระทรวงมหาดไทย ว่าด้วยการจัดทำแผนพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ.๒๕๔๘ แก้ไขเพิ่มเติม จึงขอประกาศใช้แผนพัฒนาท้องถิ่น พ.ศ.๒๕๖๖ - ๒๕๗๐ แก้ไข ครั้งที่ ๑ พ.ศ.๒๕๖๗ เพื่อใช้เป็นแนวทางในการพัฒนาเทศบาลตำบลบ้านส้องต่อไป

จึงประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๓ กรกฎาคม พ.ศ.๒๕๖๗

(นายคนองศิลป์ ชิตรกุล)
นายกเทศมนตรีตำบลบ้านส้อง