



**แผนพัฒนาท้องถิ่น  
(พ.ศ.๒๕๖๖ - ๒๕๗๐)  
เพิ่มเติม ครั้งที่ ๒/๒๕๖๖  
เทศบาลเมืองชะอำ**

**เทศบาลเมืองชะอำ  
อำเภอชะอำ จังหวัดเพชรบุรี**

โทรศัพท์/โทรสาร ๐๓๒-๔๗๑-๖๖๕/งานวิเคราะห์นโยบายและแผน

## คำนำ

พระราชบัญญัติกำหนดแผนและขั้นตอนการกระจายอำนาจ ให้แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ.๒๕๔๒ ได้บัญญัติให้มีองค์กรรับผิดชอบในการจัดทำแผนกระจายอำนาจ ให้แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ซึ่งได้กำหนดการถ่ายโอนภารกิจ และการจัดสรรสัดส่วนของภาษีเพื่อให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น นำไปบริหารจัดการให้เกิดประโยชน์สูงสุดของประชาชน ดังนั้นอาศัยอำนาจตามระเบียบกระทรวงมหาดไทย ว่าด้วยการจัดทำแผนพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ.๒๕๔๘ แก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ ๒) พ.ศ.๒๕๕๙ และ (ฉบับที่ ๓) พ.ศ.๒๕๖๑ และหนังสือกระทรวงมหาดไทย ที่ มท ๐๘๑๐.๓/ว ๑๒๓๙ ลงวันที่ ๒๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕ เรื่อง แนวทางการปฏิบัติตามแผนพัฒนาท้องถิ่นขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

เทศบาลเมืองชะอำ จึงได้จัดทำแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๖-๒๕๗๐) เพิ่มเติม ครั้งที่ ๒/๒๕๖๖ เพื่อกำหนดทิศทางในการพัฒนาท้องถิ่น ให้เป็นไปตามวิสัยทัศน์ที่ได้กำหนดไว้ และหวังเป็นอย่างยิ่งว่าแผนพัฒนาท้องถิ่น ฉบับนี้ จะเป็นแนวทางการจัดทำงบประมาณรายจ่ายประจำปี งบประมาณรายจ่ายเพิ่มเติม เงินสะสม และตอบสนองความต้องการของประชาชนในเขตเทศบาลเมืองชะอำ อย่างแท้จริงและมีประสิทธิภาพต่อไป

งานวิเคราะห์นโยบายและแผน  
กองยุทธศาสตร์และงบประมาณ  
เทศบาลเมืองชะอำ

## สารบัญ

	หน้า
- แบบ ผ.๐๑ บัญชีสรุปโครงการพัฒนา	๑ - ๓
- แบบ ผ.๐๑/๑ บัญชีสรุปโครงการพัฒนาที่นำมาจากแผนชุมชน	๔ - ๔
- แบบ ผ.๐๒ รายละเอียดโครงการพัฒนา	๕ - ๓๘
- แบบ ผ.๐๒/๑ รายละเอียดโครงการพัฒนา ที่นำมาจากแผนชุมชน	๓๙ - ๔๘
- แบบ ผ.๐๓ บัญชีครุภัณฑ์	๔๙ - ๕๙

ส่วนที่ ๓ การนำแผนพัฒนาท้องถิ่นไปสู่การปฏิบัติ

๓.๒ บัญชีโครงการพัฒนาท้องถิ่น

บัญชีสรุปโครงการพัฒนา

แบบ ผ.๐๑

แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๖-๒๕๗๐) เพิ่มเติม ครั้งที่ ๒/๒๕๖๖

เทศบาลเมืองชะอำ

ยุทธศาสตร์	ปี ๒๕๖๖		ปี ๒๕๖๗		ปี ๒๕๖๘		ปี ๒๕๖๙		ปี ๒๕๗๐		รวม ๕ ปี	
	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)
<b>๑. ยุทธศาสตร์ด้านโครงสร้างพื้นฐาน</b>												
๑.๑ กลยุทธ์ที่ ๑.๑ การพัฒนาปรับปรุง และบำรุงรักษา ถนน สะพาน ทางเท้า ท่อระบายน้ำ ฯลฯ (๑) แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา	๑	๓๗,๐๐๐,๐๐๐	๑๕	๒๗,๙๑๙,๐๐๐	-	-	-	-	-	-	๑๖	๖๔,๙๑๙,๐๐๐
๑.๒ กลยุทธ์ที่ ๑.๒ การพัฒนาแหล่งน้ำและระบบประปาหมู่บ้าน (๑) แผนงานการพาณิชย์	๓	๔,๓๙๕,๐๐๐	๙	๓๙๓,๘๒๕,๐๐๐	๓	๒๐,๐๖๐,๐๐๐	-	-	-	-	๑๕	๔๑๘,๒๘๐,๐๐๐
๑.๓ กลยุทธ์ที่ ๑.๓ ขยายเขตบริการไฟฟ้าทั่วถึงและพร้อมไฟฟ้าสาธารณะ (๑) แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา	-	-	๑	๑๑,๐๐๐,๐๐๐	-	-	-	-	-	-	๑	๑๑,๐๐๐,๐๐๐
๑.๔ กลยุทธ์ที่ ๑.๔ จัดทำผังเมืองรวม และผังเมืองเฉพาะ (๑) แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา	-	-	๑	๖,๐๐๐,๐๐๐	๑	๓,๐๐๐,๐๐๐	-	-	-	-	๒	๙,๐๐๐,๐๐๐
<b>รวม</b>	<b>๔</b>	<b>๔๑,๓๙๕,๐๐๐</b>	<b>๒๖</b>	<b>๔๓๘,๗๔๔,๐๐๐</b>	<b>๔</b>	<b>๒๓,๐๖๐,๐๐๐</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>๓๔</b>	<b>๕๐๓,๑๙๙,๐๐๐</b>
<b>๒. ยุทธศาสตร์การส่งเสริมการศึกษา และพัฒนาคุณภาพชีวิต</b>												
๒.๑ กลยุทธ์ที่ ๒.๑ การพัฒนาและส่งเสริมสวัสดิการสังคม (๑) แผนงานสร้างความเข้มแข็งของชุมชน	-	-	๒	๓๕๐,๐๐๐	๒	๓๕๐,๐๐๐	๒	๓๕๐,๐๐๐	๒	๓๕๐,๐๐๐	๘	๑,๔๐๐,๐๐๐

ยุทธศาสตร์	ปี ๒๕๖๖		ปี ๒๕๖๗		ปี ๒๕๖๘		ปี ๒๕๖๙		ปี ๒๕๗๐		รวม ๕ ปี	
	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)
<b>๒.๒ กลยุทธ์ที่ ๒.๒ พัฒนาการศึกษาระบบและนอกระบบ</b>												
(๑) แผนงานการศึกษา	-	-	๕	๕,๕๓๕,๐๐๐	๔	๕,๓๒๐,๐๐๐	๔	๕,๓๒๐,๐๐๐	๔	๕,๓๒๐,๐๐๐	๑๗	๒๑,๔๙๕,๐๐๐
(๒) แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา	-	-	๒๒	๑๙,๕๔๐,๐๐๐	-	-	-	-	-	-	๒๒	๑๙,๕๔๐,๐๐๐
<b>รวม</b>	-	-	<b>๒๙</b>	<b>๒๕,๐๗๕,๐๐๐</b>	<b>๖</b>	<b>๕,๖๗๐,๐๐๐</b>	<b>๖</b>	<b>๕,๖๗๐,๐๐๐</b>	<b>๖</b>	<b>๕,๖๗๐,๐๐๐</b>	<b>๔๗</b>	<b>๔๖,๘๓๕,๐๐๐</b>
<b>๔. ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านการวางแผนส่งเสริมการลงทุนพาณิชย์ยกรรม เศรษฐกิจพอเพียง และการท่องเที่ยว</b>												
<b>๔.๑ กลยุทธ์ที่ ๔.๕ พัฒนาและส่งเสริมการท่องเที่ยว</b>												
(๑) แผนงานสาธารณสุข	-	-	๑	๕๐๐,๐๐๐	๑	๕๐๐,๐๐๐	๑	๕๐๐,๐๐๐	๑	๕๐๐,๐๐๐	๔	๒,๐๐๐,๐๐๐
<b>รวม</b>	-	-	<b>๑</b>	<b>๕๐๐,๐๐๐</b>	<b>๑</b>	<b>๕๐๐,๐๐๐</b>	<b>๑</b>	<b>๕๐๐,๐๐๐</b>	<b>๑</b>	<b>๕๐๐,๐๐๐</b>	<b>๔</b>	<b>๒,๐๐๐,๐๐๐</b>
<b>๖. ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านศาสนา ศิลปวัฒนธรรม จารีตประเพณี และภูมิปัญญาท้องถิ่น</b>												
<b>๖.๑ กลยุทธ์ที่ ๖.๑ ส่งเสริมและเผยแพร่ ศาสนา ศิลปวัฒนธรรม จารีตประเพณี และภูมิปัญญาท้องถิ่น</b>												
(๑) แผนงานการศาสนาวัฒนธรรมและนันทนาการ	-	-	๑	๘๐,๐๐๐	๑	๘๐,๐๐๐	๑	๘๐,๐๐๐	๑	๘๐,๐๐๐	๔	๓๒๐,๐๐๐
<b>รวม</b>	-	-	<b>๑</b>	<b>๘๐,๐๐๐</b>	<b>๑</b>	<b>๘๐,๐๐๐</b>	<b>๑</b>	<b>๘๐,๐๐๐</b>	<b>๑</b>	<b>๘๐,๐๐๐</b>	<b>๔</b>	<b>๓๒๐,๐๐๐</b>
<b>๗. ยุทธศาสตร์กระบวนการบริหารจัดการที่ดีในองค์กร และการมีส่วนร่วมของประชาชน</b>												
<b>๗.๑ กลยุทธ์ที่ ๗.๒ ปรับปรุงและพัฒนาบุคลากรในองค์กร</b>												
(๑) แผนงานการศึกษา	-	-	๑	๒๐๐,๐๐๐	๑	๒๐๐,๐๐๐	๑	๒๐๐,๐๐๐	๑	๒๐๐,๐๐๐	๔	๘๐๐,๐๐๐
(๒) แผนงานบริหารงานทั่วไป	-	-	๑	๓๐,๐๐๐	๑	๓๐,๐๐๐	๑	๓๐,๐๐๐	๑	๓๐,๐๐๐	๔	๑๒๐,๐๐๐
<b>๗.๒ กลยุทธ์ที่ ๗.๓ ปรับปรุงและพัฒนาเครื่องมือเครื่องใช้ และสถานที่ปฏิบัติงาน</b>												
(๑) แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา	๑	๑,๙๐๐,๐๐๐	๑	๑,๗๐๐,๐๐๐	-	-	-	-	-	-	๒	๓,๖๐๐,๐๐๐

ยุทธศาสตร์	ปี ๒๕๖๖		ปี ๒๕๖๗		ปี ๒๕๖๘		ปี ๒๕๖๙		ปี ๒๕๗๐		รวม ๕ ปี	
	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)
๗.๓ กลยุทธ์ที่ ๗.๖ ปรับปรุงและพัฒนารายได้												
(๑) แผนงานบริหารทั่วไป	๑	๕๐๐,๐๐๐	๑	๑,๐๐๐,๐๐๐	๑	๑,๐๐๐,๐๐๐	๑	๑,๐๐๐,๐๐๐	๑	๑,๐๐๐,๐๐๐	๕	๔,๕๐๐,๐๐๐
(๒) แผนงานการพาณิชย์	๑	๑,๕๙๐,๐๐๐	-	-	-	-	-	-	-	-	๑	๑,๕๙๐,๐๐๐
รวม	๓	๓,๙๙๐,๐๐๐	๔	๒,๙๓๐,๐๐๐	๓	๑,๒๓๐,๐๐๐	๓	๑,๒๓๐,๐๐๐	๓	๑,๒๓๐,๐๐๐	๑๖	๑๐,๖๑๐,๐๐๐
รวมทั้งสิ้น	๗	๕,๕๘๐,๐๐๐	๖๑	๕,๖๘,๓๐๔,๐๐๐	๑๕	๓๐,๕๔๐,๐๐๐	๑๑	๗,๔๘๐,๐๐๐	๑๑	๗,๔๘๐,๐๐๐	๑๐๕	๕๕๘,๕๖๔,๐๐๐

บัญชีสรุปโครงการพัฒนา  
ที่นำมาจากแผนชุมชน  
เทศบาลเมืองชะอำ

แบบ ผ.๐๑/๑

ชุมชน	ปี ๒๕๖๖		ปี ๒๕๖๗		ปี ๒๕๖๘		ปี ๒๕๖๙		ปี ๒๕๗๐		รวม ๕ ปี	
	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)
๑.ชุมชนบ่อแคมด้านใต้	-	-	๑	๒,๖๕๐,๐๐๐	-	-	-	-	-	-		
๒.ชุมชนเนินสุรา	-	-	๓	๖๒๘,๐๐๐	-	-	-	-	-	-		
๓.ชุมชนรวมใจพัฒนา	-	-	๒	๗,๗๖๐,๐๐๐	-	-	-	-	-	-		
๔.ชุมชนบ้านห้วยทรายเหนือ	-	-	๓	๖,๘๓๐,๐๐๐	-	-	-	-	-	-		
๕.ชุมชนห้วยจิก	-	-	๑	๒๐๐,๐๐๐	-	-	-	-	-	-		
๖.ชุมชนชัยมงคล	-	-	๒	๔,๘๐๐,๐๐๐	-	-	-	-	-	-		
๗.ชุมชนสามพระยาสันติสุข	-	-	๓	๔,๘๕๐,๐๐๐	๑	๑๑,๐๐๐,๐๐๐	-	-	-	-		
๘.ชุมชนบ้านห้วยทรายใต้	-	-	๔	๑๐,๓๐๐,๐๐๐	-	-	-	-	-	-		
๙.ชุมชนหนองคาง	-	-	๖	๘,๔๙๕,๐๐๐	-	-	-	-	-	-		
<b>รวมทั้งหมด</b>	-	-	<b>๒๕</b>	<b>๔๖,๕๑๓,๐๐๐</b>	<b>๑</b>	<b>๑๑,๐๐๐,๐๐๐</b>	-	-	-	-		

รายละเอียดโครงการพัฒนา  
แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๖-๒๕๗๐) เพิ่มเติม ครั้งที่ ๒/๒๕๖๖  
เทศบาลเมืองชะอำ

แบบ ผ.๐๒

ยุทธศาสตร์ชาติ ๒๐ ปี ยุทธศาสตร์ที่ ๒ ยุทธศาสตร์ชาติด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน

แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๓ หมายความว่า ๘ ไทยมีพื้นที่และเมืองอัจฉริยะที่น่าอยู่ ปลอดภัย เติบโตได้อย่างยั่งยืน

Sustainable Development Goals: SDGs เป้าหมายที่ ๙ สร้างโครงสร้างพื้นฐานที่มีความทนทาน ส่งเสริมการพัฒนาอุตสาหกรรมที่ครอบคลุมและยั่งยืนและส่งเสริมนวัตกรรม

ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๑ การพัฒนาเศรษฐกิจแบบครบวงจร จากฐานการค้า การลงทุน การบริการ การท่องเที่ยว และการเกษตร สู่ความมั่นคงยั่งยืน ด้วยนวัตกรรมและเทคโนโลยี

ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อปท.ในเขตจังหวัด ยุทธศาสตร์ที่ ๑ การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน

๑ ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน

๑.๑ กลยุทธ์ที่ ๑.๑ พัฒนา ปรับปรุง และบำรุงรักษา ถนน สะพาน ทางเท้า ท่อระบายน้ำ ฯลฯ

(๑) แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กพร้อมท่อระบายน้ำ บ้านนางสมปอง มีฝัก (ชุมชนบ้านใหญ่ชะอำ)	- เพื่อให้ประชาชนได้ใช้ถนนที่มีมาตรฐานได้รับความสะดวกในการสัญจรไปมาและการระบายน้ำเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ	- ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ผิวจราจรรวมรางวี กว้าง ๓.๐๐ เมตร ความยาวรวม ๓๕.๐๐ เมตร พร้อมท่อระบายน้ำขนาด Ø ๐.๔๐ เมตร รายละเอียดตามแบบแปลนที่เทศบาลเมืองชะอำกำหนด	-	๒๓๐,๐๐๐	-	-	-	ก่อสร้างถนนพร้อมท่อ ๑ เส้น	- ประชาชนได้ใช้ถนนที่มีมาตรฐานได้รับความสะดวกในการสัญจรไปมาและการระบายน้ำเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ	สำนักช่าง
๒	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กพร้อมท่อระบายน้ำซอยเจ้าลาย ๖ แยกขวา (ชุมชนบ้านหนองแจง)	- เพื่อให้ประชาชนได้ใช้ถนนที่มีมาตรฐานได้รับความสะดวกในการสัญจรไปมาและการระบายน้ำเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ	- ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ผิวจราจรกว้าง ๔.๐๐ เมตร ความยาว ๘๖.๐๐ เมตร พร้อมท่อระบายน้ำขนาด Ø ๐.๔๐ เมตร รายละเอียดตามแบบแปลนที่เทศบาลเมืองชะอำกำหนด	-	๔๒๐,๐๐๐	-	-	-	ก่อสร้างถนนพร้อมท่อ ๑ เส้น	- ประชาชนได้ใช้ถนนที่มีมาตรฐานได้รับความสะดวกในการสัญจรไปมาและการระบายน้ำเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ	สำนักช่าง



ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๓	โครงการปรับปรุงทางเท้าพร้อมระบบประปาและระบบระบายน้ำ ถนนร่วมจิตต์ (ชุมชนสหคาม,ชุมชนบ้านหนองแจง)	- เพื่อให้ประชาชนได้ใช้ทางเท้าที่มีมาตรฐาน ได้รับความสะดวก - เพื่อให้การระบายน้ำเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ	- ปรับปรุงทางเท้ากว้าง ๒.๑๐ เมตร ความยาวรวมทางเข้า ออก ๔,๓๒๕ เมตร พร้อมระบบประปาและระบบระบายน้ำ รายละเอียดตามแบบแปลนที่เทศบาลเมืองชะอำกำหนด	๓๗,๐๐๐,๐๐๐	-	-	-	-	ก่อสร้างทางเท้าพร้อมท่อ ๑ เส้น	- ประชาชนได้ใช้ทางเท้าที่มีมาตรฐานสะดวก - การระบายน้ำเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ	สำนักช่าง
๔	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก พร้อมท่อระบายน้ำ ซอยชะอำเหนือ ๑/๑ (ซอยนอร์ดัน) (ชุมชนสหคาม)	- เพื่อให้ประชาชนได้ใช้ถนนที่มีมาตรฐาน ได้รับความสะดวกในการสัญจรไปมาและการระบายน้ำเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ	- ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กผิวจราจรรวมรางวี กว้าง ๖.๐๐-๖.๕๐ เมตร ความยาว ๑๘๘.๐๐ เมตร พร้อมท่อระบายน้ำขนาด Ø ๐.๖๐ เมตร รายละเอียดตามแบบแปลนที่เทศบาลเมืองชะอำกำหนด	-	๒,๐๐๐,๐๐๐	-	-	-	ก่อสร้างถนนพร้อมท่อ ๑ เส้น	- ประชาชนได้ใช้ถนนที่มีมาตรฐานสะดวกในการสัญจรไปมาและการระบายน้ำเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ	สำนักช่าง
๕	โครงการก่อสร้างถนนแอสฟัลท์ติกคอนกรีต ถนนหลังเขตห้ามล่าสัตว์ชะอำ (ชุมชนสหคาม)	- เพื่อให้ประชาชนได้ใช้ถนนที่มีมาตรฐาน ได้รับความสะดวกในการสัญจรไปมา	- ก่อสร้างถนนแอสฟัลท์ติกคอนกรีต ผิวจราจรกว้าง ๔.๐๐-๖.๐๐ เมตร ความยาวรวม ๑,๒๔๕.๐๐ เมตร รายละเอียดตามแบบแปลนที่เทศบาลเมืองชะอำกำหนด	-	๔,๙๐๐,๐๐๐	-	-	-	ก่อสร้างถนน ๑ เส้น	- ประชาชนได้ใช้ถนนที่มีมาตรฐานสะดวกในการสัญจรไปมา	สำนักช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๖	โครงการปรับปรุงถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก พร้อมท่อระบายน้ำซอยยามานนท์ (ชุมชนสหคาม)	- เพื่อให้ประชาชนได้ใช้ถนนที่มีมาตรฐาน ได้รับความสะดวกในการสัญจรไปมาและการระบายน้ำเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ	- ปรับปรุงถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ผิวจราจรรวมรางวิกว้าง ๕.๐๐-๖.๐๐ เมตร ความยาวรวม ๓๕๙.๐๐ เมตร พร้อมท่อระบายน้ำขนาด Ø ๐.๖๐ เมตร รายละเอียดตามแบบแปลนที่เทศบาลเมืองชะอำกำหนด	-	๒,๖๕๐,๐๐๐	-	-	-	ก่อสร้างถนนพร้อมท่อ ๑ เส้น	- ประชาชนได้ใช้ถนนที่มีมาตรฐาน สะดวกในการสัญจรไปมาและการระบายน้ำเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ	สำนักช่าง
๗	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก พร้อมท่อระบายน้ำ ถนนซอยร้านทรัพย์เจ้าลายแยกขวา ซอย๑ ซอย๒ ซอย๓ (ชุมชนสหคาม)	- เพื่อให้ประชาชนได้ใช้ถนนที่มีมาตรฐาน ได้รับความสะดวกในการสัญจรไปมาและการระบายน้ำเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ	- ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ผิวจราจรกว้าง ๓.๕๐ เมตร ความยาวรวม ๓๔๐.๐๐ เมตร พร้อมท่อระบายน้ำขนาด Ø ๐.๔๐ เมตร รายละเอียดตามแบบแปลนที่เทศบาลเมืองชะอำกำหนด	-	๑,๖๐๐,๐๐๐	-	-	-	ก่อสร้างถนนพร้อมท่อ ๑ เส้น	- ประชาชนได้ใช้ถนนที่มีมาตรฐาน สะดวกในการสัญจรไปมาและการระบายน้ำเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ	สำนักช่าง
๘	โครงการก่อสร้างถนนลูกรัง ซอยถนนข้างกำแพงค่ายพระรามหก บ้านนายนรชิต สิงห์เสถณี (ชุมชนเนินสุรา)	- เพื่อให้ประชาชนได้ใช้ถนนที่มีมาตรฐาน ได้รับความสะดวกในการสัญจรไปมา	- ก่อสร้างถนนลูกรัง ผิวจราจรกว้าง ๕.๐๐ เมตร ความยาว ๒๑๐.๐๐ เมตร รายละเอียดตามแบบแปลนที่เทศบาลเมืองชะอำกำหนด	-	๑,๐๕๐,๐๐๐	-	-	-	ก่อสร้างถนน ๑ เส้น	- ประชาชนได้ใช้ถนนที่มีมาตรฐาน สะดวกในการสัญจรไปมา	สำนักช่าง
๙	โครงการวางท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็กถนนหนองเสือขบเชื่อมหนองโพธิ์ (ชุมชนบ้านห้วยทรายเหนือ)	- เพื่อให้การระบายน้ำเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ	- วางท่อระบายน้ำขนาด Ø ๐.๖๐ เมตร ความยาว ๔๕๐.๐๐ เมตร พร้อมบ่อพัก รายละเอียดตามแบบแปลนที่เทศบาลเมืองชะอำกำหนด	-	๑,๖๐๐,๐๐๐	-	-	-	ก่อสร้างท่อระบายน้ำ ๑ แห่ง	- การระบายน้ำเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ	สำนักช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑๐	โครงการก่อสร้างบล็อก ระบายน้ำและรางระบาย น้ำถนนข้างศาลาหนอง เสือขบ (ชุมชนบ้านห้วยทรายเหนือ)	- เพื่อให้การระบายน้ำ เป็นไปอย่างมี ประสิทธิภาพ	- ก่อสร้างบล็อกระบาย น้ำ ขนาด ๑.๕๐x๑.๕๐ เมตร จำนวน ๓ แนว และรางระบายน้ำ ความ ยาวรวม ๗๕.๐๐ เมตร รายละเอียด ตามแบบ แปลนที่เทศบาลเมือง ชะอำกำหนด	-	๘๐๐,๐๐๐	-	-	-	บล็อก ระบายน้ำ ๑ แห่ง	- การระบายน้ำ เป็นไปอย่างมี ประสิทธิภาพ	สำนักช่าง
๑๑	โครงการก่อสร้างถนนแอส ฟัลท์ติกคอนกรีต ถนนศูนย์ เครื่องจักรกลฝั่งทิศใต้ (ชุมชนบ้านห้วยทรายเหนือ)	- เพื่อให้ประชาชน ได้ใช้ถนนที่มีมาตรฐาน ได้รับความสะดวกใน การสัญจรไปมา	- ก่อสร้างถนนแอสฟัลท์ ติกคอนกรีต ผิวจราจร กว้าง ๖.๐๐ เมตร ความ ยาวรวม ๓๗๒.๐๐ เมตร รายละเอียดตามแบบ แปลนที่เทศบาลเมือง ชะอำกำหนด	-	๑,๕๘๐,๐๐๐	-	-	-	ก่อสร้าง ถนน ๑ เส้น	- ประชาชนได้ใช้ ถนนที่มีมาตรฐาน สะดวกในการสัญจร ไปมา	สำนักช่าง
๑๒	โครงการก่อสร้างถนนแอส ฟัลท์ติกคอนกรีต บ้านนาย ชยพล ปานยิ้ม ถึง บ้าน ร.ต.อ.ชูชาติ เส้นแยกซ้าย ถึงบ้านนายต๋อง สัมภา (ชุมชนบ้านห้วยทรายเหนือ)	- เพื่อให้ประชาชน ได้ใช้ถนนที่มีมาตรฐาน ได้รับความสะดวกใน การสัญจรไปมา	- ก่อสร้างถนนแอสฟัลท์ ติกคอนกรีต ผิวจราจร กว้าง ๖.๐๐ เมตร ความ ยาวรวม ๑,๑๖๘.๐๐ เมตร รายละเอียดตาม แบบแปลนที่เทศบาล เมืองชะอำกำหนด	-	๔,๔๓๐,๐๐๐	-	-	-	ก่อสร้าง ถนน ๑ เส้น	- ประชาชนได้ใช้ ถนนที่มีมาตรฐาน สะดวกในการสัญจร ไปมา	สำนักช่าง
๑๓	โครงการก่อสร้างถนน คอนกรีตเสริมเหล็ก ซอย บ้านนายอนุชา หอมคง (ชุมชนหนองคาง)	- เพื่อให้ประชาชน ได้ใช้ถนนที่มีมาตรฐาน ได้รับความสะดวกใน การสัญจรไปมา	- ก่อสร้างถนนคอนกรีต เสริมเหล็ก ผิวจราจร กว้าง ๔.๐๐ เมตร ความ ยาว ๑๙.๐๐ เมตร รายละเอียดตามแบบ แปลนที่เทศบาลเมือง ชะอำกำหนด	-	๕๙,๐๐๐	-	-	-	ก่อสร้าง ถนน ๑ เส้น	- ประชาชนได้ใช้ ถนนที่มีมาตรฐาน สะดวกในการสัญจร ไปมา	สำนักช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑๔	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก พร้อมท่อระบายน้ำ ถนนเขตวนา (ชุมชนบ้านห้วยทรายใต้)	- เพื่อให้ประชาชนได้ใช้ถนนที่มีมาตรฐาน ได้รับความสะดวกในการสัญจรไปมาและการระบายน้ำเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ	- ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กผิวจราจรรวมรางวี กว้าง ๕.๐๐ - ๑๐.๐๐ เมตร ความยาว ๒๙๐.๐๐ เมตร พร้อมท่อระบายน้ำขนาด Ø ๐.๖๐ เมตร รายละเอียดตามแบบแปลนที่เทศบาลเมืองชะอำกำหนด	-	๒,๖๐๐,๐๐๐	-	-	-	ก่อสร้างถนนพร้อมท่อ ๑ เส้น	- ประชาชนได้ใช้ถนนที่มีมาตรฐาน สะดวกในการสัญจรไปมาและการระบายน้ำเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ	สำนักช่าง
๑๕	โครงการก่อสร้างถนนแอสฟัลต์ติกคอนกรีต ขอยแก่กันตะวัน (ชุมชนบ้านห้วยทรายใต้)	- เพื่อให้ประชาชนได้ใช้ถนนที่มีมาตรฐาน ได้รับความสะดวกในการสัญจรไปมา	- ก่อสร้างถนนแอสฟัลต์ติกคอนกรีต ผิวจราจร กว้าง ๓.๕๐-๖.๐๐ เมตร ความยาวรวม ๓๕๐.๐๐ เมตร รายละเอียดตามแบบแปลนที่เทศบาลเมืองชะอำกำหนด	-	๑,๔๕๐,๐๐๐	-	-	-	ก่อสร้างถนน ๑ เส้น	- ประชาชนได้ใช้ถนนที่มีมาตรฐาน สะดวกในการสัญจรไปมา	สำนักช่าง
๑๖	โครงการปรับปรุงถนนแอสฟัลต์ติกคอนกรีต แยกทางเข้ามัสยิดถึงร้านเวตติ้ง (ชุมชนบ้านห้วยทรายใต้)	- เพื่อให้ประชาชนได้ใช้ถนนที่มีมาตรฐาน ได้รับความสะดวกในการสัญจรไปมา	- ปรับปรุงถนนแอสฟัลต์ติกคอนกรีต โดยวิธี Pavement In - Place Recycling ผิวจราจร กว้าง ๖.๐๐ เมตร ความยาว ๕๓๕.๐๐ เมตร รายละเอียดตามแบบแปลนที่เทศบาลเมืองชะอำกำหนด	-	๒,๕๕๐,๐๐๐	-	-	-	ก่อสร้างถนน ๑ เส้น	- ประชาชนได้ใช้ถนนที่มีมาตรฐาน สะดวกในการสัญจรไปมา	สำนักช่าง
			รวม	๓๗,๐๐๐,๐๐๐	๒๗,๙๑๙,๐๐๐	-	-	-			

๑.๒ กลยุทธ์ที่ ๑.๒ พัฒนาแหล่งน้ำ และระบบประปา  
(๑) แผนงานการพาณิชย์

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑	โครงการวางท่อเมนประปาขยายเขตการให้บริการน้ำประปาเลียบคลองชลประทานถึงถนนเพชรเกษมบายพาส (บ้านยายเมิน) (ชุมชนเจ้าพ่อเขาใหญ่)	- เพื่อให้ประชาชนมีน้ำประปาที่ได้มาตรฐานอุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอ	- ก่อสร้างโดยวางท่อ PE ๑๐๐ PN ๘ Ø ขนาด ๑๑๐ มม. ระยะทาง ๑,๐๒๔ เมตร พร้อมติดตั้งชุดดับเพลิง รายละเอียดตามแบบแปลนที่เทศบาลเมืองชะอำกำหนด	๔๙๕,๐๐๐	-	-	-	-	วางท่อประปา ๑ แห่ง	- ประชาชนมีน้ำประปาที่ได้มาตรฐานอุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอ	กองการประปา
๒	โครงการวางท่อเมนประปาขยายเขตการให้บริการน้ำประปา ถนนคลองเทียนทั้ง ๒ ฝั่ง จากถนนนราธิปถึงคุ้มวัดเนรัญชราราม (ชุมชนทุ่งตระกาดพลี)	- เพื่อให้ประชาชนมีน้ำประปาที่ได้มาตรฐานอุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอ	- ก่อสร้างโดยวางท่อ PE ๑๐๐ PN ๘ Ø ขนาด ๒๒๕ มม. ระยะทาง ๕,๒๒๐ เมตร พร้อมติดตั้งประตุน้ำ และชุดดับเพลิง รายละเอียดตามแบบแปลนที่เทศบาลเมืองชะอำกำหนด	-	-	๘,๖๐๐,๐๐๐	-	-	วางท่อประปา ๑ แห่ง	- ประชาชนมีน้ำประปาที่ได้มาตรฐานอุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอ	กองการประปา
๓	โครงการวางท่อเมนประปา ขยายเขตการให้บริการน้ำประปาบริเวณถนนบ้านหนองตาพุด (ชุมชนบ้านหนองตาพุด)	- เพื่อให้ประชาชนมีน้ำประปาที่ได้มาตรฐานอุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอ	- ก่อสร้างโดยวางท่อ PE ๑๐๐ PN ๘ Ø ขนาด ๒๒๕ มม. ระยะทาง ๔,๗๘๐ เมตร พร้อมติดตั้งประตุน้ำและชุดดับเพลิง รายละเอียดตามแบบแปลนที่เทศบาลเมืองชะอำกำหนด	-	-	๙,๖๐๐,๐๐๐	-	-	วางท่อประปา ๑ แห่ง	- ประชาชนมีน้ำประปาที่ได้มาตรฐานอุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอ	กองการประปา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๔	โครงการวางท่อเมน ประปา ขยายการเขต ให้บริการน้ำประปา บริเวณถนนคันกั้นน้ำเค็ม จากทางแยกหนองตาพุด ถึงทางเข้า อีโคแคมป์ (ชุมชนบ้านหนองตาพุด)	- เพื่อให้ประชาชนมี น้ำประปาที่ได้มาตรฐาน อุปโภคบริโภคอย่าง เพียงพอ	- ก่อสร้างวางท่อ PE ๑๐๐ PN ๘ Ø ขนาด ๑๖๐ มม. ระยะทาง ๑,๙๙๐ เมตร พร้อมงาน ดินลวดติดตั้งประตุน้ำชุด ดับเพลิง รายละเอียด ตามแบบแปลนที่เทศบาล เมืองชะอำกำหนด	-	-	๑,๘๖๐,๐๐๐	-	-	วางท่อ ประปา ๑ แห่ง	- ประชาชนมี น้ำประปาที่ได้ มาตรฐานอุปโภค บริโภคอย่างเพียงพอ	กองการ ประปา
๕	โครงการวางท่อเมน ประปา ขยายเขตการ ให้บริการน้ำประปา ถนน หนองตาพุด ซอย ๙ (ชุมชนบ้านหนองตาพุด)	- เพื่อให้ประชาชนมี น้ำประปาที่ได้มาตรฐาน อุปโภคบริโภคอย่าง เพียงพอ	- ก่อสร้างวางท่อ PE ๑๐๐ PN ๘ Ø ขนาด ๑๑๐ มม. ระยะทาง ๓๐๐ เมตร ทั้งสองข้าง พร้อมติดตั้งประตุน้ำและ ชุดดับเพลิง รายละเอียด ตามแบบแปลนที่เทศบาล เมืองชะอำกำหนด	-	๗๓๐,๐๐๐	-	-	-	วางท่อ ประปา ๑ แห่ง	- ประชาชนมี น้ำประปาที่ได้ มาตรฐานอุปโภค บริโภคอย่างเพียงพอ	กองการ ประปา
๖	โครงการวางท่อเมน ประปา ขยายเขตการให้ บริการน้ำประปา จากโรง ผลิตน้ำประปา พุทวายเป็น ถึงสุดเขตเทศบาล (ชุมชนรวมใจพัฒนา)	- เพื่อให้ประชาชนมี น้ำประปาที่ได้มาตรฐาน อุปโภคบริโภคอย่าง เพียงพอ	- ก่อสร้างวางท่อ PE๑๐๐ PN ๘ Ø ขนาด ๓๑๕ มม. ๒๒๕ มม. และ ๑๖๐ มม. ระยะทาง ๕,๑๐๐ เมตร พร้อมงานดินลวด ติดตั้งประตุน้ำ และชุด ดับเพลิง รายละเอียดตาม แบบแปลนที่เทศบาล เมืองชะอำกำหนด	-	๖,๘๕๐,๐๐๐	-	-	-	วางท่อ ประปา ๑ แห่ง	- ประชาชนมี น้ำประปาที่ได้ มาตรฐานอุปโภค บริโภคอย่างเพียงพอ	กองการ ประปา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๗	โครงการวางท่อเมน ประปา ขยายเขตการ ให้บริการน้ำประปา ถนนบ่อแถม จากถนน เพชรเกษม ถึงทางรถไฟ (ชุมชนบ่อแถมด้านใต้)	-เพื่อให้ประชาชนมี น้ำประปาที่ได้มาตรฐาน อุปโภคบริโภคอย่าง เพียงพอ	- ก่อสร้างวางท่อ PE ๑๐๐ PN ๘ Ø ขนาด ๓๑๕ มม. และ ขนาด ๑๑๐ ระยะทาง ๔๔๕ เมตร พร้อมติดตั้ง ประตุน้ำ และชุดดับเพลิง รายละเอียดตามแบบ แปลนที่เทศบาลเมือง ชะอำกำหนด	-	๒,๔๐๐,๐๐๐	-	-	-	วางท่อ ประปา ๑ แห่ง	- ประชาชนมี น้ำประปาที่ได้ มาตรฐานอุปโภค บริโภคอย่างเพียงพอ	กองการ ประปา
๘	โครงการวางท่อเมน ประปา ขยายเขตการ ให้บริการน้ำประปา ถนน เพชรเกษม (ชะอำ ๒๘) ถึง ถนนเพชรเกษม (ชะอำ๓๖) (ชุมชนบ่อแถมด้านเหนือ)	-เพื่อให้ประชาชนมี น้ำประปาที่ได้มาตรฐาน อุปโภคบริโภคอย่าง เพียงพอ	- ก่อสร้างวางท่อ PE ๑๐๐ PN ๘ Ø ขนาด ๑๖๐ มม. ระยะทาง ๓,๙๕๐ เมตร พร้อม ติดตั้งประตุน้ำ และชุด ดับเพลิง รายละเอียด ตามแบบแปลนที่ เทศบาลเมืองชะอำ กำหนด	-	๒,๕๐๐,๐๐๐	-	-	-	วางท่อ ประปา ๑ แห่ง	- ประชาชนมี น้ำประปาที่ได้ มาตรฐานอุปโภค บริโภคอย่างเพียงพอ	กองการ ประปา
๙	โครงการวางท่อเมน ประปา ขยายเขตการให้ บริการน้ำประปา เลียบ คลองชลประทาน จากถนน พุทวายเป็นถึงถนนจอมพล (ชุมชนรวมใจพัฒนา ชุมชนหนองคาง ชุมชน บ้านห้วยทรายใต้)	-เพื่อให้ประชาชนมี น้ำประปาที่ได้มาตรฐาน อุปโภคบริโภคอย่าง เพียงพอ	- ก่อสร้างวางท่อ PE ๑๐๐ PN ๘ Ø ขนาด ๑๖๐ มม. ระยะทาง ๕,๑๒๐ เมตร พร้อม ติดตั้งประตุน้ำและชุด ดับเพลิง รายละเอียดตาม แบบแปลนที่เทศบาล เมืองชะอำกำหนด	-	๔,๐๐๕,๐๐๐	-	-	-	วางท่อ ประปา ๑ แห่ง	- ประชาชนมี น้ำประปาที่ได้ มาตรฐานอุปโภค บริโภคอย่างเพียงพอ	กองการ ประปา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑๐	โครงการวางท่อเมน ประปา ขยายเขตการ ให้บริการน้ำประปา จาก ถนนจอมพล ถึงคลอง ชลประทาน (ชุมชนบ้านห้วยทรายใต้)	- เพื่อให้ประชาชนมี น้ำประปาที่ได้มาตรฐาน อุปโภคบริโภคอย่าง เพียงพอ	- ก่อสร้างวางท่อ PE ๑๐๐ PN ๘ Ø ขนาด ๑๖๐ มม. ระยะทาง ๓,๙๘๐ เมตร พร้อมติดตั้งหัวดับเพลิงและ งานดินลวด รายละเอียด ตามแบบแปลนที่เทศบาล เมืองชะอำกำหนด	-	๑,๙๐๐,๐๐๐	-	-	-	วางท่อ ประปา ๑ แห่ง	- ประชาชนมี น้ำประปาที่ได้ มาตรฐานอุปโภค บริโภคอย่างเพียงพอ	กองการ ประปา
๑๑	โครงการวางบล็อก เชื่อม สระประปา (ชุมชนหัวบ้านชะอำ)	- เพื่อให้ประชาชนมี น้ำประปาที่ได้มาตรฐาน อุปโภคบริโภคอย่าง เพียงพอ	- ก่อสร้างวางบล็อก คสล. ขนาด ๑๒๐x๑๒๐ เมตร ระยะทาง ๒๐ เมตร พร้อม ประตูน้ำเหล็กหล่อ จำนวน ๒ จุด รายละเอียดตามแบบ แปลนที่เทศบาลเมือง ชะอำกำหนด	-	๑,๐๐๐,๐๐๐	-	-	-	วางบล็อก ๑ แห่ง	- ประชาชนมี น้ำประปาที่ได้ มาตรฐานอุปโภค บริโภคอย่างเพียงพอ	กองการ ประปา
๑๒	โครงการปรับปรุงระบบ ทรายกรองพร้อมระบบกัน ทราย โรงกรองน้ำประปา ที่ ๒ ในตอน ชุมชนหัวบ้าน ชะอำ	- เพื่อให้ประชาชนมี น้ำประปาที่ได้มาตรฐาน อุปโภคบริโภคอย่าง เพียงพอ	- ปรับปรุงระบบทราย กรอง พร้อมระบบกัน ทราย โรงกรองน้ำ ประปาที่ ๒ ๘๐๐ ลบ.ม ต่อชั่วโมง รายละเอียด ตามแบบแปลนที่เทศบาล เมืองชะอำกำหนด	๓,๐๐๐,๐๐๐	-	-	-	-	ปรับปรุง ระบบ ทราย กรอง ๑ แห่ง	- ประชาชนมี น้ำประปาที่ได้ มาตรฐานอุปโภค บริโภคอย่างเพียงพอ	กองการ ประปา
๑๓	โครงการก่อสร้างถังเก็บ น้ำใส บริเวณชุมชนห้วย ทรายใต้	- เพื่อให้ประชาชนมี น้ำประปาที่ได้มาตรฐาน อุปโภคบริโภคอย่าง เพียงพอ	- ก่อสร้างถังเก็บน้ำ คอน กรีตเสริมเหล็ก ขนาด ความจุ ๓,๐๐๐ ลบ.ม. พร้อมระบบท่อ ป้อนน้ำและ โรงสูบน้ำ รายละเอียด ตามแบบแปลนที่เทศบาล เมืองชะอำกำหนด	-	๒๒,๐๐๐,๐๐๐	-	-	-	ก่อสร้างถัง เก็บน้ำ ๑ แห่ง	- ประชาชนมี น้ำประปาที่ได้ มาตรฐานอุปโภค บริโภคอย่างเพียงพอ	กองการ ประปา



ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑๔	โครงการก่อสร้างโรงสูบน้ำดิบ และระบบท่อน้ำดิบ จากแม่น้ำเพชรบุรี (บริเวณบ้านหนองชุมแสง อำเภอท่ายาง) ถึงโรงผลิตน้ำประปาในดอนชุมชนหัวบ้านชะอำ	- เพื่อให้ประชาชนมีน้ำประปาที่ได้มาตรฐานอุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอ	- ก่อสร้างโรงสูบน้ำดิบ และระบบท่อน้ำดิบ ระยะทาง ๒๐,๕๐๐ เมตร รายละเอียดตามแบบแปลนที่เทศบาลเมืองชะอำ กำหนด	-	๓๕๒,๔๔๐,๐๐๐	-	-	-	ก่อสร้างโรงสูบน้ำ ๑ แห่ง	- ประชาชนมีน้ำประปาที่ได้มาตรฐานอุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอ	กองการ ประปา
๑๕	โครงการประสานท่อเมนเพื่อเติมน้ำในถังน้ำใส ประปรารวมใจพัฒนา	- เพื่อให้ประชาชนมีน้ำประปาที่ได้มาตรฐานอุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอ	- ประสานท่อเมน PE ขนาด Ø ๖๓๐ มิลลิเมตร ถนนในดอน โดยติดตั้งท่อเหล็กกล้าตะเข็บเกลียว ชนิดใต้ดิน ขนาด Ø ๖๐๐ มิลลิเมตร ความยาว ๙.๐๐ เมตร และติดตั้งประตุน้ำ ขนาด ๖๐๐ มิลลิเมตร จำนวน ๓ ชุด พร้อมอุปกรณ์ รายละเอียดตามแบบแปลนที่เทศบาลเมืองชะอำ กำหนด	๙๐๐,๐๐๐	-	-	-	-	ประสานท่อเมนประปา ๑ แห่ง	- ประชาชนมีน้ำประปาที่ได้มาตรฐานอุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอ	กองการ ประปา
			รวม	๔,๓๙๕,๐๐๐	๓๙๓,๘๒๕,๐๐๐	๒๐,๐๖๐,๐๐๐	-	-			

๑.๓ กลยุทธ์ที่ ๑.๓ ขยายเขตบริการไฟฟ้าให้ทั่วถึง พร้อมไฟฟ้าสาธารณะ  
(๑) แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑	โครงการติดตั้งเสาไฟฟ้าพร้อมดวงโคมแสงสว่างบริเวณชายหาดชะอำ	- เพื่อให้ประชาชนและนักท่องเที่ยวได้รับความสะดวกและปลอดภัยในการสัญจรไปมา - เพื่อให้ภูมิทัศน์ชายหาดชะอำมีความสวยงาม	- ติดตั้งเสาไฟฟ้าพร้อมดวงโคมแสงสว่าง หลอด LED ขนาด ๑๔๐ วัตต์ จำนวน ๒๕๓ ชุด บริเวณหาดชะอำ รายละเอียดตามแบบแปลนที่เทศบาลเมืองชะอำกำหนด	-	๑๑,๐๐๐,๐๐๐	-	-	-	ติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่าง จำนวน ๒๕๓ จุด	- ประชาชน และนักท่องเที่ยว ได้รับความสะดวกและปลอดภัยในการสัญจร - ภูมิทัศน์ชายหาดชะอำมีความสวยงาม	สำนักช่าง
			รวม	-	๑๑,๐๐๐,๐๐๐	-	-	-			

๑.๔ กลยุทธ์ที่ ๑.๔ จัดทำผังเมืองรวม และผังเมืองเฉพาะ

(๑) แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก	
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)				
๑	โครงการจ้างที่ปรึกษา วางและจัดทำผังเมืองรวมเมืองชะอำ จังหวัดเพชรบุรี ระยะที่ ๑	- เพื่อวางและจัดทำผังเมืองรวมเมืองชะอำ (ปรับปรุงครั้งที่ ๒) ให้สอดคล้องกับบทบาท ศักยภาพ สถานการณ์การพัฒนาพื้นที่นโยบายและแผนงานโครงการการพัฒนาพื้นที่ที่เปลี่ยนแปลงไป รวมถึงเป็นที่ยอมรับของประชาชนทุกภาคส่วน และเป็นไปตามหลักวิชาการผังเมือง - เพื่อดำเนินการตามขั้นตอนตาม พ.ร.บ.การผังเมือง พ.ศ.๒๕๖๒	- โดยจ้างที่ปรึกษาวางและจัดทำผังเมืองรวมเมืองชะอำ จังหวัดเพชรบุรี ดำเนินการสำรวจ จัดเก็บข้อมูล วิเคราะห์ จัดทำประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและจัดทำร่างผังเมืองรวมเมืองชะอำ ตามขั้นตอน ดังนี้ ขั้นตอนที่ ๑ สำรวจ วิเคราะห์และจัดทำร่างผังเมืองรวมเมืองชะอำ (มาตรา ๒๓) ขั้นตอนที่ ๒ ประชุมคณะกรรมการที่ปรึกษาผังเมืองรวม (มาตรา ๒๔) ขั้นตอนที่ ๓ ประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (มาตรา ๙)	-	๖,๐๐๐,๐๐๐	-	-	-	-	- วางและจัดทำผังเมืองรวมเมืองชะอำ ระยะที่ ๑	- เทศบาลเมืองชะอำ มีร่างผังเมืองรวมเมืองชะอำ (ปรับปรุงครั้งที่ ๒) สอดคล้องกับบทบาท ศักยภาพ สถานการณ์การพัฒนาพื้นที่นโยบายและแผนงานโครงการการพัฒนาพื้นที่ที่เปลี่ยนแปลงไป รวมถึงเป็นที่ยอมรับของประชาชนทุกภาคส่วนและเป็นไปตามหลักวิชาการผังเมือง - เป็นไปตามขั้นตอนตาม พ.ร.บ.การผังเมือง พ.ศ.๒๕๖๒	สำนักช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๒	โครงการจ้างที่ปรึกษา วางและจัดทำผังเมืองรวมเมืองชะอำ จังหวัดเพชรบุรี ระยะที่ ๒	<p>- เพื่อวางและจัดทำผังเมืองรวมเมืองชะอำ (ปรับปรุงครั้งที่ ๒) ให้สอดคล้องกับบทบาท ศักยภาพ สถานการณ์การพัฒนาพื้นที่ นโยบายและแผนงาน โครงการการพัฒนาพื้นที่ที่เปลี่ยนแปลงไป รวมถึงผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน คณะที่ปรึกษาผังเมืองรวมเมืองชะอำ ความเห็นของกรมโยธาธิการและผังเมือง เสนอขออนุมัติจาก คณะกรรมการผังเมืองรวมจังหวัด</p> <p>- เพื่อดำเนินการตามขั้นตอนตาม พ.ร.บ.การผังเมือง พ.ศ.๒๕๖๒</p>	<p>- โดยจ้างที่ปรึกษาวางและจัดทำผังเมืองรวมเมืองชะอำ จังหวัดเพชรบุรี ดำเนินการ ตามขั้นตอนดังนี้</p> <p>ขั้นตอนที่ ๔ ประชุมความเห็นกรมโยธาธิการและผังเมือง</p> <p>ขั้นตอนที่ ๕ ประชุมคณะกรรมการผังเมืองจังหวัด (มาตรา ๒๗)</p> <p>ขั้นตอนที่ ๖ ปิดประกาศ ๙๐ วัน (มาตรา ๒๙)</p> <p>ขั้นตอนที่ ๗ การรวบรวมตรวจสอบ พิจารณาคำร้องและแจ้งผลการพิจารณาคำร้อง</p> <p>ขั้นตอนที่ ๘ ออกข้อบัญญัติท้องถิ่นและประกาศในราชกิจจานุเบกษา</p>	-	-	๓,๐๐๐,๐๐๐	-	-	- วางและจัดทำผังเมืองรวมเมืองชะอำ ระยะที่ ๒	- เทศบาลเมืองชะอำ มีผังเมืองรวมเมืองชะอำ สอดคล้องกับบทบาท ศักยภาพ สถานการณ์การพัฒนาพื้นที่นโยบายและแผนงาน โครงการการพัฒนาพื้นที่ที่เปลี่ยนแปลงไป รวมถึงเป็นที่ยอมรับของประชาชนทุกภาคส่วนและเป็นไปตามหลักวิชาการผังเมือง	สำนักช่าง
			รวม	-	๖,๐๐๐,๐๐๐	๓,๐๐๐,๐๐๐					

ยุทธศาสตร์ชาติ ๒๐ ปี ยุทธศาสตร์ที่ ๓ ยุทธศาสตร์การพัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพคน  
แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๓ หมายเหตุที่ ๙ ไทยมีความยากจนข้ามรุ่นลดลง และคนไทยทุกคนมีความคุ้มครองทางสังคมที่เพียงพอเหมาะสม  
Sustainable Development Goals: SDGs เป้าหมายที่ ๓ การมีสุขภาพและความเป็นอยู่ที่ดี  
ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๒ การเสริมสร้างความมั่นคง ความสงบเรียบร้อย ด้วยต้นทุนทางสังคม ประชาชนพึ่งตนเองได้อย่างยั่งยืน ด้วยศาสตร์พระราชา  
ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อปท.ในเขตจังหวัด ยุทธศาสตร์ที่ ๒ ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านการส่งเสริมคุณภาพชีวิต

**ยุทธศาสตร์ที่ ๒ ยุทธศาสตร์การส่งเสริมการศึกษา และพัฒนาคุณภาพชีวิต**

**๒.๑ กลยุทธ์ที่ ๒.๑ การพัฒนาและส่งเสริมสวัสดิการสังคม**

**(๑) แผนงานสร้างความเข้มแข็งของชุมชน**

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของ โครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑	โครงการชุมชนสัมพันธ์	- เพื่อส่งเสริมให้ประชาชน มีสุขภาพสมบูรณ์แข็งแรง - เพื่อกระชับความสัมพันธ์ของชุมชนในเขต เทศบาลทั้ง ๒๗ ชุด - เพื่อส่งเสริมความ สามัคคีและมีน้ำใจนักกีฬา เข้าใจกติกา มารยาทใน การเล่นและแข่งขันกีฬา - เพื่อส่งเสริมให้ชุมชนได้ แสดงศักยภาพของตนเอง ทางด้านการพัฒนา	- จัดแข่งขันกีฬาของ ชุมชนในเขตเทศบาล ทั้ง ๒๗ ชุมชน - จัดกิจกรรมชุมชน สัญจรเที่ยวชมของดีใน ชุมชนต่างๆ ๒๗ ครั้ง	-	๓๐๐,๐๐๐	๓๐๐,๐๐๐	๓๐๐,๐๐๐	๓๐๐,๐๐๐	- ผู้เข้าร่วม กิจกรรม แข่งขันกีฬา ชุมชน ๓๐๐ คน -จัดกิจกรรม สัญจร ๒๗ ครั้ง	- ชุมชนในเขต เทศบาลเมื่อชะอำ ทั้ง ๒๗ ชุมชนมี ความรัก สามัคคี และมีสัมพันธ์ที่ดีต่อกัน ระหว่างชุมชนรู้ กฎกติกา มารยาท ในการเล่นกีฬา - ชุมชนมีการ แลกเปลี่ยน ประสบการณ์และ ของดีของแต่ละ ชุมชนจากการสัญจร	กอง สวัสดิการ สังคม

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๒	โครงการฝึกอบรมและ รณรงค์การแก้ไขปัญหายา เสพติดในชุมชน	-เพื่อให้ผู้นำและเยาวชน และประชาชนทั่วไปมี ความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับ ยาเสพติดว่ามีโทษต่อ ร่างกายและจิตใจแล ผลกระทบทั้งทางตรงและ ทางอ้อม -เพื่อเฝ้าระวังและติดตาม ข้อมูลความเคลื่อนไหวของ สถานการณ์ปัญหายาเสพติด ในพื้นที่รับผิดชอบโดย จัดให้มีข้อมูลผู้เสพยา/ผู้ติดยา เสพติดในพื้นที่รายชื่อ หมู่บ้านที่มีปัญหาการแพร่ ระบาดของยาเสพติด -เพื่อสนับสนุนกิจกรรมเพื่อ ป้องกันกลุ่มเสี่ยง โดยเฉพาะอย่างยิ่งในกลุ่ม เด็กเยาวชนและและ ประชาชนทั่วไป -เพื่อป้องกันไม่ให้ผู้เสพยาและ ผู้ติดยาเสพติดที่ผ่านการ บำบัดรักษามีให้วน กลับมามีพฤติกรรม เกี่ยวข้องกับยาเสพติด และ เป็นที่ยอมรับในหมู่บ้านและ ชุมชน	-จัดฝึกอบรมให้กับเด็ก เยาวชน และประชาชน ทั่วไป และผู้ติดยาที่ผ่าน การบำบัด จำนวน ๑ ครั้ง -จัดกิจกรรมเฝ้าระวังใน พื้นที่ของชุมชน ๒๗ ชุมชน -จัดกิจกรรมส่งเสริม อาชีพให้กับผู้ติดยาที่ ผ่านการบำบัดให้มี อาชีพที่มั่นคง	-	๕๐,๐๐๐	๕๐,๐๐๐	๕๐,๐๐๐	๕๐,๐๐๐	-มีผู้เข้าร่วม การฝึกอบรม จำนวน๑๐๐ คน -มีกิจกรรม การเฝ้าระวัง จำนวน ๓ กิจกรรม -มีผู้ติดยาที่ ได้รับการ บำบัดยา เสพติดแล้ว มีอาชีพไม่ น้อยกว่า ๕๐%	-เด็ก เยาวชน และ ประชาชนทั่วไปและผู้ ติดยาที่ผ่านการบำบัด มี ความรู้ความเข้าใจ และ สามารถดูแลบุคคลใน ครอบครัว และชุมชนได้ อย่างเหมาะสม -ชุมชน ๒๗ ชุมชนมีการ ตระหนักและเฝ้าระวัง ปัญหายาเสพติดใน ชุมชน -ผู้ติดยาที่ผ่านการบำบัด มีการส่งเสริมและ ช่วยเหลือให้มีอาชีพที่ มั่นคง	กอง สวัสดิการ สังคม
			รวม	-	๓๕๐,๐๐๐	๓๕๐,๐๐๐	๓๕๐,๐๐๐	๓๕๐,๐๐๐			

๒.๒ กลยุทธ์ที่ ๒.๒ พัฒนาการศึกษาระบบและนอกระบบ

(๑) แผนงานการศึกษา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑	โครงการจัดนิทรรศการ ผลงานทางวิชาการ	- เพื่อพนักงานครูและ นักเรียนเทศบาลเมือง ชะอำได้เผยแพร่ผลงาน ทางวิชาการ - เพื่อให้ผู้บริหารท้องถิ่น ประชาชน ผู้ปกครอง พนักงานครูเทศบาลและ นักเรียนในสังกัดเทศบาล เมืองชะอำ ได้ชมผลงาน ทางวิชาการของโรงเรียน	- โรงเรียนในสังกัด เทศบาลเมืองชะอำ จัดนิทรรศการเผยแพร่ ผลงานทางวิชาการ	-	๑๕๐,๐๐๐	๑๕๐,๐๐๐	๑๕๐,๐๐๐	๑๕๐,๐๐๐	จัด นิทรรศการ ปีละ ๑ ครั้ง	- พนักงานครูและ นักเรียนเทศบาล เมืองชะอำได้เผยแพร่ ผลงานทางวิชาการ - ผู้บริหารท้องถิ่น ประชาชน ผู้ปกครอง พนักงานครูเทศบาล และนักเรียนในสังกัด เทศบาลเมืองชะอำ ได้ชมผลงานทาง วิชาการของโรงเรียน	กอง การศึกษา
๒	โครงการฝึกอบรมพัฒนา ศักยภาพเด็กนักเรียนและ เยาวชน โรงเรียนในสังกัด เทศบาลเมืองชะอำ	- เพื่อส่งเสริมให้เด็ก นักเรียนและเยาวชน มี ความรู้ความเข้าใจด้าน กีฬา และฝึกทักษะด้าน กีฬาประเภทต่างๆ	- ฝึกอบรมฝึกทักษะด้าน กีฬาประเภทต่างๆ ให้ เด็กนักเรียนและเยาวชน ในเขตเทศบาลเมือง ชะอำ	-	๑๕๐,๐๐๐	๑๕๐,๐๐๐	๑๕๐,๐๐๐	๑๕๐,๐๐๐	จัดกิจกรรม ปีละ ๑ ครั้ง	- เด็กนักเรียนและ เยาวชนสามารถ พัฒนาศักยภาพด้าน ร่างกาย จิตใจมีทักษะ มีความสามารถในการ เล่นกีฬา	กอง การศึกษา
๓	โครงการสนับสนุน ค่าใช้จ่ายการบริหารศึกษา	- เพื่อสนับสนุนค่าใช้จ่ายใน การบริหารสถานศึกษา โรงเรียนในสังกัดเทศบาล เมืองชะอำ	- จ่ายเป็นค่าดำเนิน โครงการสนับสนุน ค่าใช้จ่ายการบริหาร ศึกษา แยกเป็น ๑. เงินอุดหนุนสำหรับ สนับสนุนอาหารกลางวัน ๒. เงินอุดหนุนสำหรับ ส่งเสริมศักยภาพการจัด การศึกษาท้องถิ่น (ต่อ)	-	๔๐,๕๐๐,๐๐๐	๔๐,๕๐๐,๐๐๐	๔๐,๕๐๐,๐๐๐	๔๐,๕๐๐,๐๐๐	สนับสนุน โรงเรียน และศูนย์ พัฒนาเด็ก เล็ก สังกัด เทศบาล เมืองชะอำ	- การศึกษาของ โรงเรียนในสังกัด เทศบาลและศูนย์ พัฒนาเด็กเล็กมี ประสิทธิภาพมาก ยิ่งขึ้น	กอง การศึกษา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
			๓. เงินอุดหนุนสำหรับส่งเสริมศักยภาพการจัดการศึกษาท้องถิ่น(ค่าปัจจัยพื้นฐานสำหรับนักเรียนยากจน) ๔. เงินอุดหนุนสำหรับสนับสนุนค่าใช้จ่ายในการจัดการศึกษาตั้งแต่ระดับอนุบาลจนจบการศึกษาขั้นพื้นฐาน ๕. เงินอุดหนุนสำหรับสนับสนุนการจัดการศึกษาแก่เด็กด้อยโอกาส ๖. เงินอุดหนุนสำหรับสนับสนุนค่าจัดการเรียนการสอนของศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก(รายหัว)จัดสรรสำหรับเด็กปฐมวัย(อายุ ๒-๕ปี) ๗. เงินอุดหนุนสำหรับสนับสนุนค่าใช้จ่ายในการจัดการศึกษาสำหรับศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก(ศพด.)จัดสรรสำหรับเด็กปฐมวัย(อายุ๓-๕ปี) ฯลฯ								



ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๔	โครงการอนุรักษ์ป่าชายเลน	<ul style="list-style-type: none"> <li>- เพื่อให้ให้นักเรียนมีองค์ความรู้เกี่ยวกับป่าชายเลน</li> <li>- เพื่อให้นักเรียนใช้เวลาว่างให้เป็นประโยชน์และเล็งเห็นถึงความสำคัญของป่าชายเลน</li> <li>- เพื่อให้นักเรียนได้รับประสบการณ์ชีวิตจากการเรียนรู้ในสถานที่จริง</li> <li>- เพื่ออนุรักษ์สิ่งแวดล้อมภายในป่าชายเลน</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดฝึกอบรมให้ความรู้เกี่ยวกับการอนุรักษ์ป่าชายเลน สำหรับนักเรียนระดับชั้นอนุบาล ๑ ถึงระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๓</li> </ul>	-	๒๐,๐๐๐	๒๐,๐๐๐	๒๐,๐๐๐	๒๐,๐๐๐	จัดปีละ ๑ ครั้ง	<ul style="list-style-type: none"> <li>- นักเรียนมีองค์ความรู้เกี่ยวกับป่าชายเลน</li> <li>- นักเรียนใช้เวลาว่างให้เป็นประโยชน์และเล็งเห็นถึงความสำคัญของป่าชายเลน</li> <li>- นักเรียนได้รับประสบการณ์ชีวิตจากการเรียนรู้ในสถานที่จริง</li> <li>- มีป่าชายเลนที่สมบูรณ์</li> </ul>	กองการศึกษา
๕	ทาสีรั้วโรงเรียน และอาคารเรียน ๔/๑๒ โรงเรียนเทศบาล ๓ วัดเนรัญชรา	<ul style="list-style-type: none"> <li>- เพื่อปรับปรุงให้โรงเรียนสวยงามสะอาดตากับผู้พบเห็น</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ทำการทาสีรั้วโรงเรียนและอาคารเรียนโรงเรียน เทศบาล ๓ วัดเนรัญชรา</li> </ul>	-	๔๑๕,๐๐๐	-	-	-	ทาสีอาคารเรียน	<ul style="list-style-type: none"> <li>- อาคารเรียนสวยงามสะอาดตากับผู้พบเห็น</li> </ul>	กองการศึกษา
			รวม	-	๔๐,๙๓๕,๐๐๐	๔๐,๘๒๐,๐๐๐	๔๐,๘๒๐,๐๐๐	๔๐,๘๒๐,๐๐๐			

(๒) แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑	โครงการปรับปรุงห้องคอมพิวเตอร์ โรงเรียนในสังกัดเทศบาลเมืองชะอำ	- เพื่อให้มีห้องเรียนคอมพิวเตอร์สำหรับการเรียนการสอนให้นักเรียนสังกัดเทศบาลเมืองชะอำ	- ปรับปรุงยกระดับพื้นอาคาร ทูบผนังรวมห้องพร้อมติดตั้งประตูหน้าต่างขนาดห้อง ๘.๐๐ x ๑๖.๐๐ เมตร จำนวน ๙ โรงเรียน รายละเอียดตามแบบแปลนที่เทศบาลเมืองชะอำกำหนด	-	๔,๕๕๐,๐๐๐	-	-	-	ก่อสร้างห้องเรียนคอมพิวเตอร์โรงเรียนในสังกัดเทศบาลเมืองชะอำ	- มีห้องเรียน คอมพิวเตอร์สำหรับการเรียนการสอนให้นักเรียนสังกัดเทศบาลเมืองชะอำ	กองการศึกษา
๒	โครงการปรับปรุงหลังคาอาคารเรียน ๔/๑๒ (อาคาร ๔ และ ๕) โรงเรียนเทศบาล ๑ บ้านชะอำ	- เพื่อปรับปรุงหลังคาอาคารเรียนให้ได้มาตรฐาน แข็งแรงปลอดภัย - เพื่อป้องกันน้ำฝนสาดเข้าตัวอาคารเรียน	- ปรับปรุงหลังคา เป็นหลังคาเมทัลชีท PU Foam จำนวน ๒ อาคาร รายละเอียดตามแบบแปลนที่เทศบาลเมืองชะอำกำหนด	-	๑,๒๕๐,๐๐๐	-	-	-	ปรับปรุงหลังคาอาคาร ๔,๕,๔/๑๒	- มีอาคารเรียนที่ได้มาตรฐาน แข็งแรงปลอดภัย - กันน้ำฝนไม่ให้ไหลเข้าอาคารเรียน	กองการศึกษา
๓	โครงการติดตั้งตาข่ายกันนกอาคาร ๔/๑๒ (อาคาร ๔ และ ๕) โรงเรียนเทศบาล ๑ บ้านชะอำ	- เพื่อป้องกันนกเข้ามาทำรังและพื้นสกปรก และป้องกันเชื้อโรคจากนก	- ติดตั้งตาข่ายกันนก Polypropylene(PP) พร้อมโครงเหล็ก จำนวน ๒ อาคาร รายละเอียดตามแบบแปลนที่เทศบาลเมืองชะอำกำหนด	-	๓๖๐,๐๐๐	-	-	-	ติดตั้งตาข่ายกันนกอาคารเรียน ๔,๕, ๔/๑๒	- ป้องกันนกเข้ามาทำรังและพื้นสกปรกและป้องกันการแพร่เชื้อโรค	กองการศึกษา
๔	โครงการปรับปรุงห้องน้ำอาคารเรียน ๔/๑๒ โรงเรียนเทศบาล ๒ วัดไทรย้อย	- เพื่อให้โรงเรียนมีห้องน้ำที่มาตรฐาน เพียงพอกับจำนวนนักเรียน	- ปรับปรุงห้องน้ำอาคารเรียน โดยปรับปรุงระบบท่อน้ำดี และท่อน้ำเสียรายละเอียดตามแบบแปลนที่เทศบาลเมืองชะอำกำหนด	-	๔๒๐,๐๐๐	-	-	-	ปรับปรุงห้องน้ำ ๑ แห่ง	- นักเรียน มีห้องน้ำที่มาตรฐานเพียงพอ กับจำนวนนักเรียน	กองการศึกษา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๕	โครงการปรับปรุงหลังคาและฝ้าเพดาน อาคารเรียน ๔/๑๒ โรงเรียนเทศบาล ๒ วัดไทรย้อย	- เพื่อให้หลังคาและฝ้าเพดานอาคารเรียนให้ได้มาตรฐาน แข็งแรงปลอดภัย - เพื่อป้องกันน้ำฝนสาดเข้าตัวอาคารเรียน	- ปรับปรุงหลังคา เป็นหลังคามทัลชีท PU Foam และปรับปรุงฝ้าเพดาน รายละเอียดตามแบบแปลนที่เทศบาลเมืองชะอำกำหนด	-	๘๐๕,๐๐๐	-	-	-	ปรับปรุงหลังคาและฝ้า ๑ แห่ง	- มีอาคารเรียนที่ได้มาตรฐาน แข็งแรงปลอดภัย - น้ำฝนไม่เข้าตัวอาคารเรียน	กองการศึกษา
๖	โครงการปรับปรุงหลังคาและฝ้าเพดาน อาคารปฐมวัย โรงเรียนเทศบาล ๒ วัดไทรย้อย	- เพื่อให้หลังคาและฝ้าเพดานอาคารเรียนให้ได้มาตรฐาน แข็งแรงปลอดภัย - เพื่อป้องกันน้ำฝนสาดเข้าตัวอาคารเรียน	- ปรับปรุงหลังคาเป็นหลังคามทัลชีท PU Foam และปรับปรุงฝ้าเพดาน รายละเอียดตามแบบแปลนที่เทศบาลเมืองชะอำกำหนด	-	๔๐๐,๐๐๐	-	-	-	ปรับปรุงหลังคาและฝ้า ๑ แห่ง	- มีอาคารเรียนที่ได้มาตรฐาน แข็งแรงปลอดภัย - น้ำฝนไม่เข้าตัวอาคารเรียน	กองการศึกษา
๗	โครงการปรับปรุงหลังคาอาคารเรียน ๔/๑๒ โรงเรียนเทศบาล ๓ วัดเนรัญชรา	- เพื่อปรับปรุงหลังคาอาคารเรียนให้ได้มาตรฐาน แข็งแรงปลอดภัย - เพื่อป้องกันน้ำฝนสาดเข้าตัวอาคารเรียน	- ปรับปรุงหลังคา เป็นหลังคามทัลชีท PU Foam รายละเอียดตามแบบแปลนที่เทศบาลเมืองชะอำกำหนด	-	๖๒๕,๐๐๐	-	-	-	ปรับปรุงหลังคา ๑ แห่ง	- มีอาคารเรียนที่ได้มาตรฐาน แข็งแรงปลอดภัย - น้ำฝนไม่เข้าตัวอาคารเรียน	กองการศึกษา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของ โครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๘	โครงการปรับปรุงถนนคอนกรีตเสริมเหล็กพร้อมท่อระบายน้ำภายในโรงเรียนเทศบาล ๓ วัดเนรัญชรา	- เพื่อให้ครู นักเรียน และประชาชน ได้ใช้ถนนที่มีมาตรฐานได้รับความสะดวกในการสัญจรไปมา	- ปรับปรุงถนนคอนกรีตเสริมเหล็กผิวจราจรรวมรางวิกว้าง ๖.๐๐ เมตร ความยาว ๒๘๐.๐๐ เมตร พร้อมท่อระบายน้ำ ขนาด Ø ๐.๔๐ เมตร รายละเอียดตามแบบแปลนที่เทศบาลเมืองชะอำกำหนด	-	๒,๐๐๐,๐๐๐	-	-	-	ก่อสร้างถนน ๑ เส้น	- ครู นักเรียน และประชาชน ได้ใช้ถนนที่มีมาตรฐานได้รับความสะดวกในการสัญจรไปมา	กองการศึกษา
๙	โครงการติดตั้งตาข่ายกันนกอาคารอเนกประสงค์โรงเรียน เทศบาล ๓ วัดเนรัญชรา	- เพื่อป้องกันนกเข้ามาทำรังและพื้นสกปรก และป้องกันเชื้อโรคจากนก	- ติดตั้งตาข่ายกันนก polypropylene (PP) พร้อมโครงเหล็ก รายละเอียดตามแบบแปลนที่เทศบาลเมืองชะอำกำหนด	-	๑๑๐,๐๐๐	-	-	-	ติดตั้งตาข่ายกันนก ๑ แห่ง	- ป้องกันนกเข้ามาทำรังและพื้นสกปรก ป้องกันการแพร่เชื้อโรค	กองการศึกษา
๑๐	โครงการปรับปรุงหลังคาอาคารอเนกประสงค์โรงเรียนเทศบาล ๔ บ้านบ่อแคม	- เพื่อปรับปรุงหลังคาอาคารเรียนให้ได้มาตรฐาน แข็งแรงปลอดภัย - เพื่อป้องกันน้ำฝนสาดเข้าตัวอาคารเรียน	- ปรับปรุงหลังคาเป็นหลังคาเมทัลชีท PU Foam รายละเอียดตามแบบแปลนที่เทศบาลเมืองชะอำกำหนด	-	๕๖๐,๐๐๐	-	-	-	ปรับปรุงหลังคา ๑ อาคาร	- มีอาคารเรียนที่ได้มาตรฐาน แข็งแรงปลอดภัย - น้ำฝนไม่เข้าตัวอาคารเรียน	กองการศึกษา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑๑	โครงการปรับปรุงหลังคาอาคารเรียน ๔/๑๒ (อาคารประถมปลาย) โรงเรียนเทศบาล ๔ บ้านบ่อแคม	- เพื่อปรับปรุงหลังคาอาคารเรียนให้ได้มาตรฐานแข็งแรงปลอดภัย - เพื่อป้องกันน้ำฝนสาดเข้าตัวอาคารเรียน	- ปรับปรุงหลังคาเป็นหลังคามทัลชีท PU Foam รายละเอียดตามแบบแปลนที่เทศบาลเมืองชะอำกำหนด	-	๖๒๕,๐๐๐	-	-	-	ปรับปรุงหลังคา ๑ อาคาร	- มีอาคารเรียนที่ได้มาตรฐาน แข็งแรงปลอดภัย - น้ำฝนไม่เข้าตัวอาคารเรียน	กองการศึกษา
๑๒	โครงการปรับปรุงหลังคาอาคารเรียน ๔/๑๒ โรงเรียนเทศบาล ๕ บ้านห้วยทรายใต้	- เพื่อปรับปรุงหลังคาอาคารเรียนให้ได้มาตรฐาน แข็งแรงปลอดภัย - เพื่อป้องกันน้ำฝนสาดเข้าตัวอาคารเรียน	- ปรับปรุงหลังคา เป็นหลังคามทัลชีท PU Foam รายละเอียดตามแบบแปลนที่เทศบาลเมืองชะอำกำหนด	-	๖๒๕,๐๐๐	-	-	-	ปรับปรุงหลังคา ๑ อาคาร	- มีอาคารเรียนที่ได้มาตรฐาน แข็งแรงปลอดภัย - น้ำฝนไม่เข้าตัวอาคารเรียน	กองการศึกษา
๑๓	โครงการก่อสร้างหลังคาไว้โครงสร้าง โรงเรียนเทศบาล ๕ บ้านห้วยทรายใต้	- เพื่อให้นักเรียนและครูได้มีสถานที่ทำกิจกรรมการเรียนการสอนได้เพียงพอ ได้มาตรฐานปลอดภัย	- ก่อสร้างหลังคาไว้โครงสร้าง ขนาด ๑๔.๐๐x๒๕.๐๐ เมตร รายละเอียดตามแบบแปลนที่เทศบาลเมืองชะอำกำหนด	-	๑,๘๐๐,๐๐๐	-	-	-	ก่อสร้างหลังคาไว้โครงสร้าง ๑ หลัง	- นักเรียนและครูได้มีสถานที่ทำกิจกรรมการเรียนการสอนเพียงพอ ได้มาตรฐานปลอดภัย	กองการศึกษา
๑๔	โครงการปรับปรุงรั้วบล็อกคอนกรีต พร้อมติดตั้งประตูโรงเรียนเทศบาล ๕ บ้านห้วยทรายใต้	- เพื่อให้โรงเรียนมีรั้วรอบขอบชิดเป็นระเบียบ ได้มาตรฐานและปลอดภัย - เพื่อให้โรงเรียนมี ภูมิทัศน์ที่สวยงาม	- ปรับปรุงรั้วบล็อกคอนกรีต สูง ๑.๘๐ เมตร ความยาวรวม ๑๙๖.๐๐ เมตร พร้อมติดตั้งประตูสแตนเลส รายละเอียดตามแบบแปลนที่เทศบาลเมืองชะอำกำหนด	-	๖๖๐,๐๐๐	-	-	-	ปรับปรุงรั้วและประตู ๑ แห่ง	- โรงเรียนมีรั้วรอบขอบชิดเป็นระเบียบ ได้มาตรฐานและปลอดภัย - โรงเรียนมีภูมิทัศน์ที่สวยงาม	กองการศึกษา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑๕	โครงการติดตั้งตาข่ายกันนก อาคารเรียน ๔/๑๒ (อาคาร ๔ และ ๕) โรงเรียนเทศบาล ๕ บ้านห้วยทรายใต้	- เพื่อป้องกันนกเข้ามาทำรังและพื้นสกปรก และป้องกันเชื้อโรคจากนก	- ติดตั้งตาข่ายกันนก Polypropylene (PP) พร้อมโครงเหล็ก จำนวน ๒ อาคาร รายละเอียดตามแบบแปลนที่เทศบาลเมืองชะอำกำหนด	-	๓๖๐,๐๐๐	-	-	-	ติดตั้งตาข่ายกันนก ๒ อาคาร	- ป้องกันนกเข้ามาทำรังและพื้นสกปรกและป้องกันการแพร่เชื้อโรค	กองการศึกษา
๑๖	โครงการปรับปรุงหลังคาอาคารเรียน ๔/๑๒ โรงเรียนเทศบาล ๖ บ้านห้วยทรายเหนือ	- เพื่อปรับปรุงหลังคาอาคารเรียนให้ได้มาตรฐาน แข็งแรงปลอดภัย - เพื่อป้องกันน้ำฝนสาดเข้าตัวอาคารเรียน	- ปรับปรุงหลังคา เป็นหลังคามทัลชีท PU Foam รายละเอียดตามแบบแปลนที่เทศบาลเมืองชะอำกำหนด	-	๖๒๕,๐๐๐	-	-	-	ปรับปรุงหลังคา	- มีอาคารเรียนที่ได้มาตรฐาน แข็งแรงปลอดภัย - น้ำฝนไม่เข้าตัวอาคารเรียน	กองการศึกษา
๑๗	โครงการปรับปรุงหลังคาอาคารเรียน ๔/๑๒ โรงเรียนเทศบาล ๗ บ้านหนองตาพุด	- เพื่อปรับปรุงหลังคาอาคารเรียนให้ได้มาตรฐาน แข็งแรงปลอดภัย - เพื่อป้องกันน้ำฝนสาดเข้าตัวอาคารเรียน	- ปรับปรุงหลังคา เป็นหลังคามทัลชีท PU Foam รายละเอียดตามแบบแปลนที่เทศบาลเมืองชะอำกำหนด	-	๖๒๕,๐๐๐	-	-	-	ปรับปรุงหลังคา ๑ อาคาร	- มีอาคารเรียนที่ได้มาตรฐาน แข็งแรงปลอดภัย - น้ำฝนไม่เข้าตัวอาคารเรียน	กองการศึกษา
๑๘	โครงการปรับปรุงอาคารเอนกประสงค์ โรงเรียนเทศบาล ๘ สวนสนชะอำ	- เพื่อปรับปรุงอาคารเอนกประสงค์ให้ได้มาตรฐาน แข็งแรงปลอดภัย	- ปรับปรุงประตู ระบบไฟฟ้า และห้องน้ำ รายละเอียดตามแบบแปลนที่เทศบาลเมืองชะอำกำหนด	-	๔๕๐,๐๐๐	-	-	-	ปรับปรุงอาคาร ๑ อาคาร	- มีอาคารที่ได้มาตรฐาน แข็งแรงปลอดภัย	กองการศึกษา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑๙	โครงการปรับปรุงฝ้าเพดาน อาคารเรียน ๔/๑๒ โรงเรียนเทศบาล ๙ บ้าน สามพระยา	- เพื่อปรับปรุงฝ้าเพดาน ที่ชำรุดให้ได้มาตรฐาน สมบูรณ์พร้อมใช้งาน	- ปรับปรุงฝ้าเพดาน อาคารเรียน รายละเอียด ตามแบบแปลนที่เทศบาล เมืองชะอำกำหนด	-	๑๘๐,๐๐๐	-	-	-	ปรับปรุงฝ้า เพดาน ๑ แห่ง	- ฝ้าเพดานได้ มาตรฐานสมบูรณ์ พร้อมใช้งาน	กอง การศึกษา
๒๐	โครงการปรับปรุงรั้วบล็อก คอนกรีต โรงเรียนเทศบาล ๙ บ้านสามพระยา	- เพื่อให้โรงเรียนมีรั้วรอบ ขอบชิดเป็นระเบียบ ได้ มาตรฐานและปลอดภัย - เพื่อให้โรงเรียนมี ภูมิ ทัศน์ที่สวยงาม	- ปรับปรุงรั้วบล็อก คอนกรีต สูง ๑.๘๐ เมตร ความยาว ๗๘.๐๐ เมตร รายละเอียดตามแบบ แปลนที่เทศบาลเมือง ชะอำกำหนด	-	๒๔๐,๐๐๐	-	-	-	ก่อสร้างรั้ว ๑ แห่ง	- โรงเรียนมีรั้วรอบ ขอบชิดเป็นระเบียบ ได้มาตรฐานและ ปลอดภัย - โรงเรียนมีภูมิทัศน์ ที่สวยงาม	กอง การศึกษา
๒๑	โครงการปรับปรุงสระว่ายน้ำ น้ำ เทศบาลเมืองชะอำ	- เพื่อปรับปรุงซ่อมแซม สระว่ายน้ำให้สามารถใ้ งานได้ตามปกติ และมี ความปลอดภัยต่อผู้มาใช้ บริการ	- ติดตั้งและวางระบบ สระว่ายน้ำใหม่ และ ปรับปรุงอาคารภายใน และภายนอก,ปรับปรุง หลังคา และระบบไฟฟ้า รายละเอียดตามแบบ แปลนที่เทศบาลเมือง ชะอำกำหนด	-	๒,๒๗๐,๐๐๐	-	-	-	ปรับปรุง อาคารสระ ว่ายน้ำ ๑ แห่ง	- สระว่ายน้ำเทศบาล เมืองชะอำสามารถใช้ งานได้เป็นปกติและมี ความปลอดภัยต่อผู้ มาใช้บริการ	กอง การศึกษา
			รวม	-	๑๙,๕๔๐,๐๐๐	-	-	-			

ยุทธศาสตร์ชาติ ๒๐ ปี ยุทธศาสตร์ที่ ๒. ยุทธศาสตร์ด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน

แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๓ หมายความว่า ๒ ไทยเป็นจุดหมายของการท่องเที่ยวที่เน้นคุณภาพและความยั่งยืน โดยยกระดับการท่องเที่ยวให้เป็นการท่องเที่ยวคุณภาพสูง  
เพิ่มการพึ่งพานักท่องเที่ยวในประเทศและกระจายรายได้สู่พื้นที่ และบริหารจัดการการท่องเที่ยวอย่างยั่งยืนในทุกมิติ

Sustainable Development Goals: SDGs เป้าหมายที่ ๘ ส่งเสริมเศรษฐกิจต่อเนื่องครอบคลุมและยั่งยืน

ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๑ การพัฒนาเศรษฐกิจแบบครบวงจร จากฐานการค้า การลงทุน การบริการ การท่องเที่ยวและการเกษตร สู่ความมั่นคงยั่งยืน ด้วยนวัตกรรมและเทคโนโลยี

ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อปท.ในเขตจังหวัด ยุทธศาสตร์ที่ ๔. ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านการวางแผนส่งเสริมการลงทุน พาณิชยกรรมและการท่องเที่ยว

**ยุทธศาสตร์ที่ ๔ ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านการวางแผนส่งเสริมการลงทุน พาณิชยกรรม เศรษฐกิจพอเพียงและการท่องเที่ยว**

**๔.๑ กลยุทธ์ที่ ๔.๓ พัฒนาและส่งเสริมการท่องเที่ยว**

**(๑) แผนงานสาธารณสุข**

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑	โครงการพัฒนามาตรฐาน อาหารริมบาทวิถี สู่ความเป็นเมืองสร้างสรรค์ ด้านอาหาร เพื่อยกระดับ การท่องเที่ยวชายหาด ชะอำสู่สากล	๑. เพื่อพัฒนาพื้นที่ชาย หาดชะอำ ให้เป็นพื้นที่ ต้นแบบในการพัฒนา อาหารริมบาทวิถี ปลอดภัยและสร้างเสริม สุขภาพ ๒. เพื่อพัฒนารูปแบบของ ระบบและกลไกในการ จัดการพื้นที่จัดบริการ อาหารริมบาทวิถีโดย การสร้างความร่วมมือ ของภาคีเครือข่าย ๓. เพื่อส่งเสริมการรับรู้ ด้านสุขภาพ (Health Literacy) ของผู้ ประกอบการ และ ประชาชนผู้ใช้บริการ อาหารริมบาทวิถีให้มี (ต่อ)	๑. กิจกรรมจัดระเบียบ ผู้ประกอบการ “ อาหารริมบาทวิถี ” ๒. กิจกรรมให้ความรู้ ด้านสุขาภิบาลอาหาร หลักโภชนาการ และ เครือข่ายความเป็นเมือง สร้างสรรค์ด้านอาหาร แก่ผู้ประกอบการ “ อาหารริมบาทวิถี ” ๓. กิจกรรมตรวจ ประเมินสถานประกอบ การ “ อาหารริมบาท วิถี ” ตามเกณฑ์ ประเมินสุขาภิบาล อาหาร ๔. กิจกรรมควบคุม ความสะอาดบริเวณจัด (ต่อ)	-	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	เทศบาล เมืองชะอำ มีพื้นที่ อาหารริม บาทวิถีที่ ผ่านเกณฑ์ มาตรฐาน จำนวน ๑ แห่ง	๑. เทศบาลเมือง ชะอำมีการจัดพื้นที่ อาหารริมบาทวิถี ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน ณ บริเวณโซนพื้นที่ ชายหาดชะอำ ๒. นักท่องเที่ยวและ ประชาชนผู้บริโภค “อาหารริมบาทวิถี” บริเวณชายหาดชะอำ ได้รับอาหารที่รสชาติ อร่อย สะอาด ปลอดภัย ถูกหลัก โภชนาการ มีความ เหมาะสมความเป็น เมืองสร้างสรรค์ ด้านอาหาร (ต่อ)	กอง สาธารณสุขฯ



ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
		<p>ความรู้ และมีการปรับเปลี่ยนพฤติกรรมในการบริโภคอาหารตามหลักสุขาภิบาลอาหาร</p> <p>๔. เพื่อสนับสนุนและยกระดับการท่องเที่ยวชายหาดชะอำสู่สากล บนความสมดุลของบริบทพื้นที่ ๔ มิติ สุขภาพ (ความเป็นเมืองสร้างสรรค์ด้านอาหารและความปลอดภัยจากโรคติดต่อที่มีอาหารเป็นสื่อ) มิตีสสิ่งแวดล้อม มิตีเศรษฐกิจ และมิติวัฒนธรรม</p>	<p>งาน ตลอดจนออกมาตรการการมีส่วนร่วมของผู้ประกอบการในการรักษาความสะอาด</p> <p>๕. กิจกรรมรักษาความปลอดภัยและอำนวยความสะดวก ช่วงระยะเวลาการจัดงาน</p> <p>๖. กิจกรรมกระตุ้นเศรษฐกิจ โดยการสร้างแรงจูงใจให้นักท่องเที่ยวและผู้บริโภคให้ความสำคัญในการมีส่วนร่วมใช้บริการ “ อาหารริมบาทวิถี ” เช่น การจัดซุ้มทางเข้า การจัดป้ายนิทรรศการต่างๆ ที่สอดคล้องกับวัตถุประสงค์ ของโครงการฯ การจัดเวทีการแสดง การจัดเวทีดนตรี ฯลฯ เป็นต้น</p> <p>๗. กิจกรรมขับเคลื่อนความสมดุลย์ของโครงการฯ ๔ มิติ คือ <b>มิติเศรษฐกิจ</b> เช่น กิจกรรมสะสมแต้มให้กับกลุ่ม</p> <p>(ต่อ)</p>						<p>๓. ชายหาดชะอำ เป็นสถานที่ท่องเที่ยวที่ได้มาตรฐานบนความสมดุลย์ ใน ๔ มิติ คือ มิตีสภาพ มิตีสสิ่งแวดล้อม มิตีเศรษฐกิจ และมิติวัฒนธรรม</p>		

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
			<p>ผู้บริโภคที่เข้ามาใช้ บริการอาหารริมบาทวิถี <b>มิติสุขภาพ</b> เช่น กิจกรรม สนับสนุนเมนูสุขภาพ การสนับสนุนมาตรฐาน อาหารสะอาด รสชาติ อร่อย(Clean Food Good Taste) <b>มิติ</b> <b>สิ่งแวดล้อม</b> เช่น กิจกรรมสนับสนุนให้ ผู้ประกอบการอาหารริม บาทวิถี ใช้วัสดุอุปกรณ์ที่ เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม กิจกรรมคัดแยกขยะ<b>มิติ</b> <b>วัฒนธรรม</b> เช่น กิจกรรม สนับสนุนให้กลุ่ม เป้าหมาย และหรือ นักท่องเที่ยวแต่งกายใน เชิงอนุรักษ์วัฒนธรรม ท้องถิ่น กิจกรรมการ แสดงหรือดนตรีในเชิง วัฒนธรรมท้องถิ่น</p>								
			รวม	-	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐			

(๒) แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑	โครงการติดตั้งป้าย ประชาสัมพันธ์ ชนิด LED OUTDOOR FULL COLOR บริเวณสี่แยกชะอำ	- เพื่อให้ประชาชนและ นักท่องเที่ยว ได้รับทราบ ข้อมูลข่าวสาร การบริการ และการประชาสัมพันธ์ ด้านต่างๆ ได้อย่างรวดเร็ว - เพื่อสร้างภาพลักษณ์ที่ดี ด้านการท่องเที่ยว การ บริการมีประสิทธิภาพ สามารถตอบสนองความ ต้องการของนักท่องเที่ยว ได้	- ติดตั้งป้าย ประชาสัมพันธ์ ชนิด LED OUTDOOR FULL COLOR สามารถมองเห็น ได้ตั้งแต่ระยะ ๑๐-๕๐ เมตร พร้อมโครงสร้าง รองรับจอ และระบบ คอมพิวเตอร์ที่ส่งข้อมูล รายละเอียดตามแบบ แปลนที่เทศบาลเมือง ชะอำกำหนด	-	๕,๕๐๐,๐๐๐	-	-	-	ติดตั้งป้าย จำนวน ๑ ป้าย	- มีป้ายประชาสัมพันธ์ ไว้ ให้ประชาชนและ นักท่องเที่ยว ได้รับ ทราบ ข้อมูลข่าวสาร การบริการและการ ประชาสัมพันธ์ด้าน ต่างๆ ได้รวดเร็ว - เทศบาลเมืองชะอำ มีภาพลักษณ์ ด้านการ บริการที่ดีการท่องเที่ยว มีประสิทธิภาพ สามารถ ตอบสนองความต้องการ ของนักท่องเที่ยวได้ดี ยิ่งขึ้น	สำนักช่าง
			รวม	-	๕,๕๐๐,๐๐๐	-	-	-			

ยุทธศาสตร์ชาติ ๒๐ ปี ยุทธศาสตร์ที่ ๓ ยุทธศาสตร์การพัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพคน  
 แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๓ หมายความว่าที่ ๙ ไทยมีความยากจนข้ามรุ่นลดลง และคนไทยทุกคนมีความคุ้มครองทางสังคมที่เพียงพอเหมาะสม  
 Sustainable Development Goals: SDGs เป้าหมาย หมายความว่าที่ ๙ ไทยมีความยากจนข้ามรุ่นลดลง และคนไทยทุกคนมีความคุ้มครองทางสังคมที่เพียงพอเหมาะสม  
 ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๑ การพัฒนาเศรษฐกิจแบบครบวงจร จากฐานการค้า การลงทุน การบริการ การท่องเที่ยวและการเกษตร สู่ความมั่นคงยั่งยืน ด้วยนวัตกรรมและเทคโนโลยี  
 ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อปท.ในเขตจังหวัด ยุทธศาสตร์ที่ ๖ ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านศิลปะ วัฒนธรรม ประเพณี ศาสนา และภูมิปัญญาท้องถิ่น

**ยุทธศาสตร์ที่ ๖ ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านศาสนา ศิลปวัฒนธรรม จารีตประเพณี และภูมิปัญญาท้องถิ่น**

**๖.๑ กลยุทธ์ที่ ๖.๑ ส่งเสริมและเผยแพร่ ศาสนา ศิลปวัฒนธรรม จารีตประเพณี และภูมิปัญญาท้องถิ่น**

**(๑) แผนงานการศาสนาวัฒนธรรมและนันทนาการ**

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑	โครงการสืบสานงาน ประเพณีแห่เทียนพรรษา	- เพื่ออนุรักษ์ ขนบธรรมเนียมประเพณี อันดีทางศาสนา - เพื่อให้คณะผู้บริหาร สมาชิกสภาเทศบาล พนักงานเทศบาล และ พนักงานจ้าง ได้มีโอกาส ทำกิจกรรมในวันสำคัญ ทางศาสนา	- จัดกิจกรรมสืบสาน งานประเพณีแห่เทียน พรรษา ปีละ ๑ ครั้ง	-	๘๐,๐๐๐	๘๐,๐๐๐	๘๐,๐๐๐	๘๐,๐๐๐	จัด กิจกรรมปี ละ ๑ ครั้ง	- อนุรักษ์ ขนบธรรมเนียม ประเพณี อันดีทาง ศาสนา - คณะผู้บริหาร สมาชิกสภาเทศบาล พนักงานเทศบาล และพนักงานจ้าง ได้ มีโอกาสทำกิจกรรม ในวันสำคัญ ทางศาสนา	กอง การศึกษา
			รวม	-	๘๐,๐๐๐	๘๐,๐๐๐	๘๐,๐๐๐	๘๐,๐๐๐			

ยุทธศาสตร์ชาติ ๒๐ ปี ยุทธศาสตร์ที่ ๖ ยุทธศาสตร์ด้านการปรับสมดุลและพัฒนาระบบการบริหารจัดการภาครัฐ  
แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๓ หมายเหตุที่ ๑๓ ไทยมีภาครัฐที่ทันสมัยและมีประสิทธิภาพ และตอบโจทย์ประชาชน โดยยกระดับภาครัฐ  
ให้มีสมรรถนะสูงและคล่องตัวเหมาะสม Sustainable Development Goals: SDGs เป้าหมาย -  
ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๔ การพัฒนาแบบมีส่วนร่วมสู่เมืองสร้างสรรค์ระดับสากล ด้วยทุนทางศิลปวัฒนธรรม การท่องเที่ยว บนฐานทรัพยากร อัตลักษณ์ของท้องถิ่น และศักยภาพของพื้นที่  
ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อปท.ในเขตจังหวัด ยุทธศาสตร์ที่ ๗ ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านการพัฒนากระบวนการที่ดีในองค์กร และการมีส่วนร่วมของประชาชน

**ยุทธศาสตร์ที่ ๗ ยุทธศาสตร์กระบวนการบริหารจัดการที่ดีในองค์กร และการมีส่วนร่วมของประชาชน**

**๗.๑ กลยุทธ์ที่ ๗.๒ ปรับปรุงและพัฒนาบุคลากรในองค์กร**

**(๑) แผนงานการศึกษา**

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑	โครงการฝึกอบรมเชิง ปฏิบัติการเพิ่มประสิทธิ ภาพการปฏิบัติงานด้าน การศึกษา	- เพื่อพัฒนาพนักงานครู เทศบาลและบุคลากร ทางการศึกษาให้มีความรู้ ความเข้าใจ ในการ ปฏิบัติงานด้านการศึกษา	- จัดอบรมพนักงานครู และบุคลากรทางการ ศึกษา	-	๒๐๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐	จัดอบรมปี ละ ๑ ครั้ง	- พนักงานครูเทศบาล และบุคลากรทาง การศึกษาปฏิบัติงาน ได้อย่างมีประสิทธิภาพ ภาพถูกต้อง ตาม กฎหมายระเบียบที่ เกี่ยวข้อง	กอง การศึกษา
			รวม	-	๒๐๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐			

(๒) แผนงานบริหารงานทั่วไป

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑	โครงการฝึกอบรมและให้ความรู้เกี่ยวกับสิทธิสวัสดิการของพนักงานจ้างเทศบาลเมืองชะอำ	- เพื่อเพิ่มพูนความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับสิทธิประโยชน์สวัสดิการหลักเกณฑ์การประกันสังคมและกองทุนเงินทดแทน	- ฝึกอบรมและให้ความรู้เกี่ยวกับสิทธิและสวัสดิการของพนักงานจ้างเทศบาลเมืองชะอำ	-	๓๐,๐๐๐	๓๐,๐๐๐	๓๐,๐๐๐	๓๐,๐๐๐	ผู้เข้ารับอบรมไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐%	- พนักงานจ้างของเทศบาลเมืองชะอำมีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับสิทธิประโยชน์สวัสดิการหลักเกณฑ์การประกันสังคม และกองทุนเงินทดแทน	กองการเจ้าหน้าที่
			รวม	-	๓๐,๐๐๐	๓๐,๐๐๐	๓๐,๐๐๐	๓๐,๐๐๐			

๗.๒ กลยุทธ์ที่ ๗.๓ ปรับปรุงและพัฒนาเครื่องมือเครื่องใช้ และสถานที่ปฏิบัติงาน

(๑) แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑	โครงการปรับปรุง ศูนย์บริการสาธารณสุข เทศบาลเมืองชะอำ	- เพื่อให้มีสถานที่ปฏิบัติงานไว้บริการประชาชน ที่สะอาด ได้มาตรฐาน - เพื่อแก้ไขปัญหาน้ำฝนที่ไหลเข้าในตัวอาคาร ศูนย์บริการสาธารณสุข	- ปรับปรุงห้องเก็บแอมป์ ประวัตติ์ผู้ป่วย ห้องให้บริการรอรับการตรวจผู้ป่วย และประตูผนังทางเข้า-ออก ศูนย์บริการสาธารณสุข รายละเอียดตามแบบแปลนที่เทศบาลเมืองชะอำกำหนด	๑,๙๐๐,๐๐๐	-	-	-	-	ปรับปรุงอาคาร ๑ แห่ง	- มีสถานที่ปฏิบัติงานที่สะอาดได้มาตรฐานไว้บริการประชาชน - น้ำฝนไม่ไหลเข้าตัวศูนย์บริการสาธารณสุข	กองสาธารณสุขฯ

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของ โครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๒	โครงการก่อสร้างอาคาร อเนกประสงค์กองสาธารณสุข และสิ่งแวดล้อม	- เพื่อเป็นสถานที่ในการ เก็บวัสดุ อุปกรณ์ ต่างๆ และไว้ใช้ประโยชน์ใน กิจกรรมต่างๆ ของกอง สาธารณสุขและ สิ่งแวดล้อม	- ก่อสร้างอาคารขนาด กว้าง ๑๖.๐๐ เมตร ยาว ๒๐.๕๐ เมตร รายละเอียดตามแบบ แปลนที่เทศบาลเมือง ชะอำกำหนด	-	๑,๗๐๐,๐๐๐	-	-	-	ก่อสร้าง อาคาร ๑ แห่ง	- กองสาธารณสุขและ สิ่งแวดล้อม มีสถานที่ ไว้เก็บ วัสดุ อุปกรณ์ ต่างๆ และมีสถานที่ใช้ ประโยชน์ในกิจกรรม ต่างๆ	กอง สาธารณสุขฯ
			รวม	๑,๙๐๐,๐๐๐	๑,๗๐๐,๐๐๐	-	-	-			

๗.๓ กลยุทธ์ที่ ๗.๖ ปรับปรุงและพัฒนารายได้  
(๑) แผนงานบริหารทั่วไป

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑	โครงการปรับปรุงและพัฒนาระบบแผนที่ภาษีและทะเบียนทรัพย์สินเทศบาลเมืองชะอำ	<ul style="list-style-type: none"> <li>- เพื่อเป็นการเพิ่มรายได้ให้กับเทศบาลเมืองชะอำ โดยสามารถจัดเก็บภาษีต่างๆได้อย่างเป็นปัจจุบัน มีระบบที่แน่นอนครบถ้วน ถูกต้อง เป็นธรรม และสะดวกรวดเร็ว</li> <li>- เพื่อให้กองคลังและหน่วยงานอื่นสามารถนำข้อมูลไปใช้งานเพื่อพัฒนาพื้นที่ต่อไป</li> <li>- เพื่อให้มีข้อมูลมาวิเคราะห์ในการบริหารงานด้านต่างๆได้อย่างเหมาะสม</li> </ul>	- ค่าปรับปรุงและพัฒนา ระบบแผนที่ภาษีและทะเบียนทรัพย์สิน โดยสำรวจข้อมูลภาคสนามให้ครอบคลุมพื้นที่ทั้งหมดภายในเขตเทศบาลเมืองชะอำ	๕๐๐,๐๐๐	๑,๐๐๐,๐๐๐	๑,๐๐๐,๐๐๐	๑,๐๐๐,๐๐๐	๑,๐๐๐,๐๐๐	- สำรวจข้อมูล ภาคสนามในพื้นที่เขตเทศบาลเมืองชะอำ	<ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดเก็บรายได้เพิ่มขึ้น สามารถบริหารงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ มีฐานข้อมูลทางด้านการคลังท้องถิ่นอย่างครบถ้วนและถูกต้อง และมีข้อมูลภาษีเป็นปัจจุบัน</li> <li>- มีระบบจัดเก็บภาษีที่แน่นอนถูกต้องและเป็นธรรม</li> <li>- ข้อมูลภาษีป้ายใบอนุญาตต่างๆ</li> <li>- มีข้อมูลมาวิเคราะห์ในการบริหารงานด้านต่างๆได้อย่างเหมาะสม</li> </ul>	กองคลัง
			รวม	๕๐๐,๐๐๐	๑,๐๐๐,๐๐๐	๑,๐๐๐,๐๐๐	๑,๐๐๐,๐๐๐	๑,๐๐๐,๐๐๐			



(๒) แผนงานการพาณิชย์

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑	โครงการพัฒนาระบบบริหารงานประปา พร้อมติดตั้งครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์และอุปกรณ์ (โปรแกรมระบบชำระค่าน้ำประปาผ่านระบบคิวอาร์โค้ด (QR Code))	<p>- เพื่อให้ผู้ใช้น้ำประปามีความสะดวก รวดเร็ว และประหยัดเวลาในการชำระค่าน้ำประปา</p> <p>- เพื่อให้การจัดเก็บค่าน้ำประปา เป็นไปตามยอดเงินที่ตั้งเก็บไว้ถูกต้อง ครบถ้วน</p> <p>- เพื่อเพิ่มช่องทางและประสิทธิภาพในการจัดเก็บและรองรับการชำระค่าน้ำประปาแบบรายวันและรายเดือน</p> <p>- เพื่อเป็นการจัดเก็บ และรวบรวมข้อมูลของผู้ใช้น้ำประปาที่ถูกต้อง สามารถสืบค้นข้อมูลได้</p> <p>- เพื่อพัฒนาระบบการจัดเก็บค่าน้ำประปาให้ทันสมัย ลดระยะเวลาลดขั้นตอนในการปฏิบัติงาน</p>	<p>- จัดทำโครงการพัฒนาระบบบริหารงานประปา (โปรแกรมระบบชำระค่าน้ำประปาผ่านระบบคิวอาร์โค้ด (QR Code)) ตามรายละเอียด ดังนี้</p> <p>โปรแกรมสำเร็จรูปสำหรับใช้ในการบริหารจัดการงานประปาเทศบาล จำนวน ๑ โปรแกรม พร้อมครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์และอุปกรณ์ ดังนี้</p> <p>๑. เครื่องคอมพิวเตอร์ All In One สำหรับงานประมวลผล จำนวน ๔ เครื่อง</p> <p>๒. เครื่องสำรองไฟฟ้า ขนาด ๘๐๐ VA จำนวน ๔ เครื่อง</p> <p>๓. เครื่องพิมพ์ใบเสร็จ (แบบตั้งโต๊ะ) จำนวน ๒ เครื่อง</p> <p>๔. เครื่องอ่านบาร์โค้ด (แบบตั้งโต๊ะ) จำนวน ๒ เครื่อง</p>	๑,๕๙๐,๐๐๐	-	-	-	-	<p>โปรแกรม</p> <p>๑ โปรแกรม</p> <p>พร้อม</p> <p>ครุภัณฑ์และ</p> <p>อุปกรณ์</p>	<p>- มีข้อมูลผู้ใช้น้ำที่ถูกต้อง ครบถ้วน รวดเร็ว ประหยัดเวลาในการชำระค่าน้ำประปา</p> <p>- ประชาชนมีช่องทางหลากหลายในการชำระค่าน้ำประปา</p>	กองการประปา
			รวม	๑,๕๙๐,๐๐๐	-	-	-	-			

รายละเอียดโครงการพัฒนา  
ที่นำมาจากแผนชุมชน  
เทศบาลเมืองชะอำ

แบบ ผ.๐๒/๑

ยุทธศาสตร์ชาติ ๒๐ ปี ยุทธศาสตร์ที่ ๒ แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๓ หมายเหตุที่ ๘ ไทยมีพื้นที่ และเมืองอัจฉริยะที่น่าอยู่ ปลอดภัย เดิโตได้อย่างยั่งยืน Sustainable Development Goals: SDGs เป้าหมายที่ ๙ สร้างโครงสร้างพื้นฐานที่มีความทนทาน ส่งเสริมการพัฒนาอุตสาหกรรมที่ครอบคลุมและยั่งยืนและส่งเสริมนวัตกรรม ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๑ การพัฒนาเศรษฐกิจแบบครบวงจร จากฐานการค้า การลงทุน การบริการ การท่องเที่ยว และการเกษตร สู่ความมั่นคงยั่งยืน ด้วยนวัตกรรมและเทคโนโลยี ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อปท.ในเขตจังหวัด ยุทธศาสตร์ที่ ๑ ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน

ยุทธศาสตร์ที่ ๑ ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน

๑.๑ กลยุทธ์ที่ ๑.๑ พัฒนา ปรับปรุง และบำรุงรักษา ถนน สะพาน ทางเท้า ท่อระบายน้ำ ฯลฯ

(๑) แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กพร้อมท่อระบายน้ำถนนสวนสนลอย เชื่อม ถนน ๒๕ น (ชุมชนบ่อแหม่ด้านใต้)	- เพื่อให้ประชาชนได้ใช้ถนนที่มีมาตรฐานได้รับความสะดวกในการสัญจรไปมาและการระบายน้ำเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ	- ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ผิวจราจรรวมรางวี กว้าง ๕.๐๐ เมตร ความยาว ๓๕๐.๐๐ เมตร พร้อมท่อระบายน้ำขนาด Ø ๐.๖๐ เมตร รายละเอียดตามแบบแปลนที่เทศบาลเมืองชะอำกำหนด	-	๒,๖๕๐,๐๐๐	-	-	-	ก่อสร้างถนนพร้อมท่อ ๑ เส้น	- ประชาชนได้ใช้ถนนที่มีมาตรฐานสะดวกในการสัญจรไปมา และการระบายน้ำเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ	สำนักช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๒	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กพร้อมท่อระบายน้ำ บ้านนายสวิก ฤทธิดี (ชุมชนเนินสุรา)	- เพื่อให้ประชาชนได้ใช้ถนนที่มีมาตรฐานได้รับความสะดวกในการสัญจรไปมาและการระบายน้ำเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ	- ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ผิวจราจรกว้าง ๔.๐๐ เมตร ความยาวรวม ๓๘.๐๐ เมตร พร้อมท่อระบายน้ำ ขนาด Ø ๐.๔๐ เมตร รายละเอียดตามแบบแปลนที่เทศบาลเมืองชะอำกำหนด	-	๒๘๐,๐๐๐	-	-	-	ก่อสร้างถนนพร้อมท่อ ๑ เส้น	- ประชาชนได้ใช้ถนนที่มีมาตรฐานสะดวกในการสัญจรไปมา และการระบายน้ำเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ	สำนักช่าง
๓	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กพร้อมท่อระบายน้ำบ้านนางฉวี หงส์ทอง (ชุมชนเนินสุรา)	- เพื่อให้ประชาชนได้ใช้ถนนที่มีมาตรฐานได้รับความสะดวกในการสัญจรไปมาและการระบายน้ำเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ	- ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ผิวจราจรกว้าง ๒.๒๐ เมตร ความยาวรวม ๖๓.๐๐ เมตร พร้อมท่อระบายน้ำ ขนาด Ø ๐.๔๐ เมตร รายละเอียดตามแบบแปลนที่เทศบาลเมืองชะอำกำหนด	-	๒๗๘,๐๐๐	-	-	-	ก่อสร้างถนนพร้อมท่อ ๑ เส้น	- ประชาชนได้ใช้ถนนที่มีมาตรฐานสะดวกในการสัญจรไปมา และการระบายน้ำเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ	สำนักช่าง
๔	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กพร้อมท่อระบายน้ำ บ้านครูวันเพ็ญ มิตรดี (ชุมชนเนินสุรา)	- เพื่อให้ประชาชนได้ใช้ถนนที่มีมาตรฐานได้รับความสะดวกในการสัญจรไปมาและการระบายน้ำเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ	- ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ผิวจราจรกว้าง ๓.๐๐ เมตร ความยาวรวม ๒๓.๐๐ เมตร พร้อมท่อระบายน้ำ ขนาด Ø ๐.๘๐ เมตร รายละเอียดตามแบบแปลนที่เทศบาลเมืองชะอำกำหนด	-	๗๐,๐๐๐	-	-	-	ก่อสร้างถนนพร้อมท่อ ๑ เส้น	- ประชาชนได้ใช้ถนนที่มีมาตรฐานสะดวกในการสัญจรไปมา และการระบายน้ำเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ	สำนักช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๕	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กพร้อมท่อระบายน้ำ ซอยรวมใจ ๑๒ ช่วง ๒ แยกขวา (ชุมชนรวมใจพัฒนา)	- เพื่อให้ประชาชนได้ใช้ถนนที่มีมาตรฐาน ได้รับความสะดวกในการสัญจรไปมาและการระบายน้ำเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ	- ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ผิวจราจรรวมรางวิกว้าง ๖.๐๐-๖.๕๐ เมตร ความยาวรวม ๒๐๖.๐๐ เมตร พร้อมท่อระบายน้ำ ขนาด Ø ๐.๖๐ เมตร รายละเอียดตามแบบแปลนที่เทศบาลเมืองชะอำกำหนด	-	๑,๕๖๐,๐๐๐	-	-	-	ก่อสร้างถนนพร้อมท่อ ๑ เส้น	- ประชาชนได้ใช้ถนนที่มีมาตรฐาน สะดวกในการสัญจรไปมา และการระบายน้ำเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ	สำนักช่าง
๖	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ซอยรวมใจ ๑๘/๑ และ ๑๘/๒ (ชุมชนรวมใจพัฒนา)	- เพื่อให้ประชาชนได้ใช้ถนนที่มีมาตรฐาน ได้รับความสะดวกในการสัญจรไปมา	- ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กผิวจราจรรวมรางวิ กว้าง ๕.๐๐-๖.๐๐ เมตร ความยาว ๑,๗๑๙.๐๐ เมตร รายละเอียดตามแบบแปลนที่เทศบาลเมืองชะอำกำหนด	-	๖,๓๐๐,๐๐๐	-	-	-	ก่อสร้างถนน ๑ เส้น	- ประชาชนได้ใช้ถนนที่มีมาตรฐาน สะดวกในการสัญจรไปมา	สำนักช่าง
๗	โครงการก่อสร้างถนนแอสฟัลต์ติกคอนกรีต ถนนหนองจิ้งจก ถึงถนนลาดยางหนองคาง บ้านนางเหื่อน สงคราม (ชุมชนบ้านห้วยทรายเหนือ)	- เพื่อให้ประชาชนได้ใช้ถนนที่มีมาตรฐาน ได้รับความสะดวกในการสัญจรไปมา	- ก่อสร้างถนนแอสฟัลต์ติกคอนกรีต ผิวจราจรกว้าง ๔.๐๐ เมตร ความยาว ๖๓๕.๐๐ เมตร รายละเอียดตามแบบแปลนที่เทศบาลเมืองชะอำกำหนด	-	๑,๘๕๐,๐๐๐	-	-	-	ก่อสร้างถนน ๑ เส้น	- ประชาชนได้ใช้ถนนที่มีมาตรฐาน สะดวกในการสัญจรไปมา	สำนักช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๘	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กพร้อมท่อระบายน้ำซอยชะอำ ๖๒ (ซอยย่อยแยกซ้าย - ขวา) (ชุมชนบ้านห้วยทรายเหนือ)	- เพื่อให้ประชาชนได้ใช้ถนนที่มีมาตรฐานได้รับความสะดวกในการสัญจรไปมาและการระบายน้ำเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ	- ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ผิวจราจรรวมรางวิกว้าง ๔.๐๐ -๕.๐๐ เมตร ความยาวรวม ๖๓๕.๐๐ เมตร พร้อมท่อระบายน้ำ ขนาด Ø ๐.๖๐ เมตร รายละเอียดตามแบบแปลนที่เทศบาลเมืองชะอำ กำหนด	-	๓,๙๘๐,๐๐๐	-	-	-	ก่อสร้างถนนพร้อมท่อ ๑ เส้น	- ประชาชนได้ใช้ถนนที่มีมาตรฐานสะดวกในการสัญจรไปมา และการระบายน้ำเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ	สำนักช่าง
๙	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กพร้อมท่อระบายน้ำ ถนนร้านค้าหอม ช่าง ๒ บ้านนายนิคม สีรุ่ง (ชุมชนบ้านห้วยทรายเหนือ)	- เพื่อให้ประชาชนได้ใช้ถนนที่มีมาตรฐานได้รับความสะดวกในการสัญจรไปมาและการระบายน้ำเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ	- ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ผิวจราจรรวมรางวิกว้าง ๕.๘๐ เมตร ความยาวรวม ๑๐๐.๐๐ เมตร พร้อมท่อระบายน้ำขนาด Ø ๐.๖๐ เมตร รายละเอียดตามแบบแปลนที่เทศบาลเมืองชะอำ กำหนด	-	๑,๐๐๐,๐๐๐	-	-	-	ก่อสร้างถนนพร้อมท่อ ๑ เส้น	- ประชาชนได้ใช้ถนนที่มีมาตรฐานสะดวกในการสัญจรไปมา และการระบายน้ำเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ	สำนักช่าง
๑๐	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ซอยโครงการปาล์มบีชถึงชุมกลม (ชุมชนบ้านห้วยจิก)	- เพื่อให้ประชาชนได้ใช้ถนนที่มีมาตรฐานได้รับความสะดวกในการสัญจรไปมา	- ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ผิวจราจรกว้าง ๖.๐๐ เมตร ความยาว ๔๙.๐๐ เมตร รายละเอียดตามแบบแปลนที่เทศบาลเมืองชะอำ กำหนด	-	๒๐๐,๐๐๐	-	-	-	ก่อสร้างถนน ๑ เส้น	- ประชาชนได้ใช้ถนนที่มีมาตรฐานสะดวกในการสัญจรไปมา	สำนักช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑๑	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กพร้อมท่อระบายน้ำซอยสามพระยา ๑๑ (ชุมชนชัยมงคล)	- เพื่อให้ประชาชนได้ใช้ถนนที่มีมาตรฐานได้รับความสะดวกในการสัญจรไปมาและการระบายน้ำเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ	- ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ผิวจราจรรวมรางวิ กว้าง ๗.๐๐ เมตร ความยาวรวม ๒๕๗.๐๐ เมตร พร้อมท่อระบายน้ำขนาด Ø ๐.๖๐ เมตร ๒ ข้าง รายละเอียดตามแบบแปลนที่เทศบาลเมืองชะอำกำหนด	-	๓,๒๐๐,๐๐๐	-	-	-	ก่อสร้างถนนพร้อมท่อ ๑ เส้น	- ประชาชนได้ใช้ถนนที่มีมาตรฐานสะดวกในการสัญจรไปมา และการระบายน้ำเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ	สำนักช่าง
๑๒	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กพร้อมท่อระบายน้ำ ถนนซอยกลางเชื่อมหัวยสามพระยา (สนามฟาร์ม) (ชุมชนสามพระยาสันติสุข)	- เพื่อให้ประชาชนได้ใช้ถนนที่มีมาตรฐานได้รับความสะดวกในการสัญจรไปมาและการระบายน้ำเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ	- ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ผิวจราจรรวมรางวิ กว้าง ๖.๐๐ เมตร ความยาวรวม ๓๑๕.๐๐ เมตร พร้อมท่อระบายน้ำขนาด Ø ๐.๖๐ เมตร รายละเอียดตามแบบแปลนที่เทศบาลเมืองชะอำกำหนด	-	๒,๑๐๐,๐๐๐	-	-	-	ก่อสร้างถนนพร้อมท่อ ๑ เส้น	- ประชาชนได้ใช้ถนนที่มีมาตรฐานสะดวกในการสัญจรไปมา และการระบายน้ำเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ	สำนักช่าง
๑๓	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กพร้อมท่อระบายน้ำถนนสามพระยาพ้อจ้อย (ชุมชนสามพระยาสันติสุข)	- เพื่อให้ประชาชนได้ใช้ถนนที่มีมาตรฐานได้รับความสะดวกในการสัญจรไปมาและการระบายน้ำเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ	- ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ผิวจราจรรวมรางวิ กว้าง ๖.๐๐ เมตร ความยาวรวม ๓๓๐.๐๐ เมตรพร้อมท่อระบายน้ำขนาด Ø ๐.๖๐ เมตร รายละเอียดตามแบบแปลนที่เทศบาลเมืองชะอำกำหนด	-	๒,๑๐๐,๐๐๐	-	-	-	ก่อสร้างถนนพร้อมท่อ ๑ เส้น	- ประชาชนได้ใช้ถนนที่มีมาตรฐานสะดวกในการสัญจรไปมา และการระบายน้ำเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ	สำนักช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑๔	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กขอยทับถมใหม่ (ชุมชนสามพระยาสันติสุข)	- เพื่อให้ประชาชนได้ใช้ถนนที่มีมาตรฐานได้รับความสะดวกในการสัญจรไปมา	- ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ผิวจราจร กว้าง ๓.๐๐ เมตร ความยาวรวม ๒๗๕.๐๐ เมตร รายละเอียดตามแบบแปลนที่เทศบาลเมืองชะอำกำหนด	-	๖๕๐,๐๐๐	-	-	-	ก่อสร้างถนน ๑ เส้น	- ประชาชนได้ใช้ถนนที่มีมาตรฐานสะดวกในการสัญจรไปมา	สำนักช่าง
๑๕	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กพร้อมท่อระบายจากมัสยิดถึงถนนจอมพล (ชุมชนสามพระยาสันติสุข)	- เพื่อให้ประชาชนได้ใช้ถนนที่มีมาตรฐานได้รับความสะดวกในการสัญจรไปมาและการระบายน้ำเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ	- ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ผิวจราจรรวมรางวิ กว้าง ๗.๐๐ เมตร ความยาวรวม ๙๕๐.๐๐ เมตร พร้อมท่อระบายน้ำขนาด $\varnothing$ ๐.๖๐ เมตร ๒ ข้าง รายละเอียดตามแบบแปลนที่เทศบาลเมืองชะอำกำหนด	-	-	๑๑,๐๐๐,๐๐๐	-	-	ก่อสร้างถนนพร้อมท่อ ๑ เส้น	- ประชาชนได้ใช้ถนนที่มีมาตรฐานสะดวกในการสัญจรไปมา และการระบายน้ำเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ	สำนักช่าง
๑๖	โครงการก่อสร้างวางท่อระบายน้ำถนนจอมพลจากคลองชลประทาน-บ้านนายจิ้น เรืองทิพย์ ผิงเหนือและใต้ (ชุมชนบ้านห้วยทรายใต้)	- เพื่อให้การระบายน้ำเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ	- ก่อสร้างวางท่อระบายน้ำขนาด $\varnothing$ ๐.๘๐ เมตร ๒ ข้าง ความยาวรวม ๑,๑๔๓.๐๐ เมตร รายละเอียดตามแบบแปลนที่เทศบาลเมืองชะอำกำหนด	-	๗,๕๐๐,๐๐๐	-	-	-	ก่อสร้างท่อระบายน้ำ ๑ แห่ง	- การระบายน้ำเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ	สำนักช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑๗	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กบ้านนายอิน หล้ารำไป (ชุมชนบ้านห้วยทรายใต้)	- เพื่อให้ประชาชนได้ใช้ถนนที่มีมาตรฐานได้รับความสะดวกในการสัญจรไปมา	- ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ผิวจราจรกว้าง ๔.๐๐ เมตร ความยาว ๒๙๕.๐๐ เมตร รายละเอียดตามแบบแปลนที่เทศบาลเมืองชะอำกำหนด	-	๘๐๐,๐๐๐	-	-	-	ก่อสร้างถนน ๑ เส้น	- ประชาชนได้ใช้ถนนที่มีมาตรฐานสะดวกในการสัญจรไปมา	สำนักช่าง
๑๘	โครงการก่อสร้างคอนกรีตเสริมเหล็กถนนซอยสมานใจ ๑ (ชุมชนบ้านห้วยทรายใต้)	- เพื่อให้ประชาชนได้ใช้ถนนที่มีมาตรฐานได้รับความสะดวกในการสัญจรไปมา	- ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ผิวจราจรกว้าง ๔.๐๐-๕.๐๐ เมตร ความยาว ๓๑๓.๐๐ เมตร รายละเอียดตามแบบแปลนที่เทศบาลเมืองชะอำกำหนด	-	๑,๐๐๐,๐๐๐	-	-	-	ก่อสร้างถนน ๑ เส้น	- ประชาชนได้ใช้ถนนที่มีมาตรฐานสะดวกในการสัญจรไปมา	สำนักช่าง
๑๙	โครงการก่อสร้างคอนกรีตเสริมเหล็กถนนซอยสมานใจ ๒ (ชุมชนบ้านห้วยทรายใต้)	- เพื่อให้ประชาชนได้ใช้ถนนที่มีมาตรฐานได้รับความสะดวกในการสัญจรไปมา	- ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ผิวจราจรกว้าง ๕.๐๐-๖.๐๐ เมตร ความยาว ๒๗๔.๐๐ เมตร รายละเอียดตามแบบแปลนที่เทศบาลเมืองชะอำกำหนด	-	๑,๐๐๐,๐๐๐	-	-	-	ก่อสร้างถนน ๑ เส้น	- ประชาชนได้ใช้ถนนที่มีมาตรฐานสะดวกในการสัญจรไปมา	สำนักช่าง



ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๒๐	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กพร้อมท่อระบายน้ำบ้านนางตฤณี พุทรา (ชุมชนหนองคาง)	- เพื่อให้ประชาชนได้ใช้ถนนที่มีมาตรฐานได้รับความสะดวกในการสัญจรไปมาและการระบายน้ำเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ	- ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ผิวจราจรรวมรางวิกว้าง ๓.๘๐ เมตร ความยาวรวม ๒๑๗.๐๐ เมตร พร้อมท่อระบายน้ำขนาด Ø ๐.๖๐ เมตร รายละเอียดตามแบบแปลนที่เทศบาลเมืองชะอำกำหนด	-	๑,๔๑๐,๐๐๐	-	-	-	ก่อสร้างถนนพร้อมท่อ ๑ เส้น	- ประชาชนได้ใช้ถนนที่มีมาตรฐานสะดวกในการสัญจรไปมา และการระบายน้ำเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ	สำนักช่าง
๒๑	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กพร้อมท่อระบายน้ำถนนหลังวัดใหม่ บ้านช่างมาโนช , ต.ต.ชน หน่อทอง (ซอยย่อย) (ชุมชนหนองคาง)	- เพื่อให้ประชาชนได้ใช้ถนนที่มีมาตรฐานได้รับความสะดวกในการสัญจรไปมาและการระบายน้ำเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ	- ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ผิวจราจรรวมรางวิกว้าง ๕.๐๐ เมตร ความยาวรวม ๓๑๓.๐๐ เมตร พร้อมท่อระบายน้ำขนาด Ø ๐.๖๐ เมตร รายละเอียดตามแบบแปลนที่เทศบาลเมืองชะอำกำหนด	-	๒,๒๓๐,๐๐๐	-	-	-	ก่อสร้างถนนพร้อมท่อ ๑ เส้น	- ประชาชนได้ใช้ถนนที่มีมาตรฐานสะดวกในการสัญจรไปมา และการระบายน้ำเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ	สำนักช่าง
๒๒	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กพร้อมท่อระบายน้ำบ้านนายอนุสรณ์ นิ่มนวล ช่วง ๒ ถึง บ้าน พ.ต.ต.พรพจน์ ก้อนทอง (ชุมชนหนองคาง)	- เพื่อให้ประชาชนได้ใช้ถนนที่มีมาตรฐานได้รับความสะดวกในการสัญจรไปมาและการระบายน้ำเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ	- ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ผิวจราจรรวมรางวิกว้าง ๔.๐๐-๕.๐๐ เมตร ความยาวรวม ๕๐๑.๐๐ เมตร พร้อมท่อระบายน้ำขนาด Ø ๐.๖๐ เมตร รายละเอียดตามแบบแปลนที่เทศบาลเมืองชะอำกำหนด	-	๓,๐๖๐,๐๐๐	-	-	-	ก่อสร้างถนนพร้อมท่อ ๑ เส้น	- ประชาชนได้ใช้ถนนที่มีมาตรฐานสะดวกในการสัญจรไปมา และการระบายน้ำเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ	สำนักช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๒๓	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กพร้อมท่อระบายน้ำ บ้านนางลัดดา บุญมาก (ชุมชนหนองคาง)	- เพื่อให้ประชาชนได้ใช้ถนนที่มีมาตรฐานได้รับความสะดวกในการสัญจรไปมาและการระบายน้ำเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ	- ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ผิวจราจรรวมรางวิกว้าง ๔.๐๐ เมตร ความยาวรวม ๘๒.๐๐ เมตร พร้อมท่อระบายน้ำขนาด Ø ๐.๖๐ เมตร รายละเอียดตามแบบแปลนที่เทศบาลเมืองชะอำกำหนด	-	๕๖๕,๐๐๐	-	-	-	ก่อสร้างถนนพร้อมท่อ ๑ เส้น	- ประชาชนได้ใช้ถนนที่มีมาตรฐานสะดวกในการสัญจรไปมา และการระบายน้ำเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ	สำนักช่าง
๒๔	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กพร้อมท่อระบายน้ำซอยบ้านนางเกลี้ยง เกิดศรี (ชุมชนหนองคาง)	- เพื่อให้ประชาชนได้ใช้ถนนที่มีมาตรฐานได้รับความสะดวกในการสัญจรไปมาและการระบายน้ำเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ	- ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ผิวจราจรรวมรางวิกว้าง ๓.๔๐ เมตร ความยาวรวม ๑๘.๐๐ เมตร พร้อมท่อระบายน้ำขนาด Ø ๐.๔๐ เมตร รายละเอียดตามแบบแปลนที่เทศบาลเมืองชะอำกำหนด	-	๑๑๐,๐๐๐	-	-	-	ก่อสร้างถนนพร้อมท่อ ๑ เส้น	- ประชาชนได้ใช้ถนนที่มีมาตรฐานสะดวกในการสัญจรไปมา และการระบายน้ำเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ	สำนักช่าง
๒๕	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กพร้อมท่อระบายน้ำถนนนครสวรรค์ ๒ ช่วง ๒ แยกซ้ายบ้านคุณหวาน (ชุมชนหนองคาง)	- เพื่อให้ประชาชนได้ใช้ถนนที่มีมาตรฐานได้รับความสะดวกในการสัญจรไปมาและการระบายน้ำเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ	- ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ผิวจราจรรวมรางวิกว้าง ๕.๕๐-๖.๐๐ เมตร ความยาวรวม ๑๔๒.๐๐ เมตร พร้อมท่อระบายน้ำขนาด Ø ๐.๖๐ เมตร รายละเอียดตามแบบแปลนที่เทศบาลเมืองชะอำกำหนด	-	๑,๑๒๐,๐๐๐	-	-	-	ก่อสร้างถนนพร้อมท่อ ๑ เส้น	- ประชาชนได้ใช้ถนนที่มีมาตรฐานสะดวกในการสัญจรไปมา และการระบายน้ำเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ	สำนักช่าง
			รวม	-	๔๔,๙๑๓,๐๐๐	๑๑,๐๐๐,๐๐๐	-	-			

ยุทธศาสตร์ชาติ ๒๐ ปี ยุทธศาสตร์ที่ ๓ ยุทธศาสตร์การพัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพคน  
 แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๓ หมายเหตุที่ ๙ ไทยมีความยากจนข้ามรุ่นลดลง และคนไทยทุกคนมีความคุ้มครองทางสังคมที่เพียงพอเหมาะสม  
 Sustainable Development Goals: SDGs เป้าหมายที่ ๓ การมีสุขภาพและความเป็นอยู่ที่ดี  
 ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๒ การเสริมสร้างความมั่นคง ความสงบเรียบร้อย ด้วยต้นทุนทางสังคม ประชาชนพึ่งตนเองได้อย่างยั่งยืน ด้วยศาสตร์พระราชา  
 ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อปท.ในเขตจังหวัด ยุทธศาสตร์ที่ ๒ ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านการส่งเสริมคุณภาพชีวิต

**ยุทธศาสตร์ที่ ๒ ยุทธศาสตร์การส่งเสริมการศึกษา และพัฒนาคุณภาพชีวิต**

**๒.๑ กลยุทธ์ที่ ๒.๑ การพัฒนาและส่งเสริมสวัสดิการสังคม**

**(๑) อุตสาหกรรมและการโยธา**

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑	โครงการก่อสร้างหลังคา ลานอเนกประสงค์ (ชุมชนชัยมงคล)	- เพื่อให้คณะกรรมการ ชุมชน สมาชิกชุมชน และประชาชน มีสถานที่ ดำเนินงาน พบปะและ ดำเนินกิจกรรมต่างๆ ภายในชุมชน	- ก่อสร้างหลังคาโค้งไร้ โครงสร้าง ขนาดกว้าง ๑๘.๐๐ เมตร ความยาว ๒๐.๐๐ เมตร พร้อมวาง รับน้ำฝนและไฟฟ้าส่อง สว่าง รายละเอียดตาม แบบแปลนที่เทศบาล เมืองชะอำกำหนด	-	๑,๖๐๐,๐๐๐	-	-	-	ก่อสร้าง หลังคา ๑ หลัง	- คณะกรรมการ ชุมชน สมาชิกชุมชน และประชาชนมี สถานที่ดำเนินงาน พบปะและดำเนิน กิจกรรมต่างๆ ภายในชุมชน	สำนัก ช่าง
			รวม	-	๑,๖๐๐,๐๐๐	-	-	-			

บัญชีครุภัณฑ์  
สำหรับที่ไม่ได้ดำเนินการจัดทำเป็นโครงการพัฒนาท้องถิ่น  
แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๖-๒๕๗๐) เพิ่มเติม ครั้งที่ ๒/๒๕๖๖  
เทศบาลเมืองชะอำ  
ประเภทครุภัณฑ์

แบบ ผ.๐๓

๑. ประเภทครุภัณฑ์ ไฟฟ้าและวิทยุ

๑.๑ กลยุทธ์ที่ ๗.๓ ปรับปรุงและพัฒนาเครื่องมือเครื่องใช้ และสถานที่ปฏิบัติงาน

(๑) แผนงานการรักษาความสงบภายใน

ที่	ครุภัณฑ์	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณและที่มา					ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
			๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)		
๑	วิทยุสื่อสาร MARINE BAND	- วิทยุสื่อสารความถี่ MARINE BAND ประสานงานโดยใช้ความถี่ทางเรือ ย่านความถี่ใช้งาน CB ๒๗ MHz ตั้งช่องความถี่ได้ไม่น้อยกว่า ๒๐๐ ช่องความถี่จำนวน ๑ เครื่อง	๓๐,๐๐๐	-	-	-	-	- มีอุปกรณ์เครื่องมือเครื่องใช้ที่มาตรฐาน เพียงพอต่อการปฏิบัติงานและบริการประชาชน	สำนัก ปลัดเทศบาล
๒	เครื่องกำเนิดไฟฟ้า	- จัดซื้อเครื่องกำเนิดไฟฟ้าเครื่องยนต์ดีเซล ขนาด ๑๐ กิโลวัตต์ จำนวน ๑ เครื่อง	-	๒๐๐,๐๐๐	-	-	-	- มีอุปกรณ์เครื่องมือเครื่องใช้ที่มาตรฐาน เพียงพอต่อการปฏิบัติงานและบริการประชาชน	สำนัก ปลัดเทศบาล
		รวม	๓๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐	-	-	-		

(๒) แผนงานการพาณิชย์

ที่	ครุภัณฑ์	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณและที่มา					ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
			๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)		
๑	เครื่องกำเนิดไฟฟ้า ขนาด ๕๐๐ กิโลวัตต์	- จัดซื้อเครื่องกำเนิดไฟฟ้าเครื่องยนต์ดีเซล ขนาด ๕๐๐ กิโลวัตต์ จำนวน ๑ เครื่อง	-	๓,๗๐๐,๐๐๐	-	-	-	- มีอุปกรณ์เครื่องมือเครื่องใช้ที่มาตรฐาน เพียงพอต่อการปฏิบัติงานและบริการประชาชน	กองการประปา
๒	เครื่องกำเนิดไฟฟ้า ขนาด ๒๐๐ กิโลวัตต์	- จัดซื้อเครื่องกำเนิดไฟฟ้าเครื่องยนต์ดีเซล ขนาด ๒๐๐ กิโลวัตต์ จำนวน ๑ เครื่อง	-	๑,๓๒๓,๐๐๐	-	-	-	- มีอุปกรณ์เครื่องมือเครื่องใช้ที่มาตรฐาน เพียงพอต่อการปฏิบัติงานและบริการประชาชน	กองการประปา
		รวม	-	๕,๐๒๓,๐๐๐	-	-	-		

๒. ประเภทครุภัณฑ์ โฆษณาและเผยแพร่

๒.๑ กลยุทธ์ที่ ๗.๓ ปรับปรุงและพัฒนาเครื่องมือเครื่องใช้ และสถานที่ปฏิบัติงาน

(๑) แผนงานบริหารงานทั่วไป

ที่	ครุภัณฑ์	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณและที่มา					ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
			๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)		
๑	โทรทัศน์ แอล อี ดี (LED TV) แบบ Smart TV	- จัดซื้อโทรทัศน์ แอล อี ดี (LED TV) แบบ Smart TV ระดับความละเอียดจอภาพ ๓๘๔๐ X ๒๑๖๐ พิกเซล ขนาด ๕๐ นิ้ว จำนวน ๑ เครื่อง	๑๙,๐๐๐	-	-	-	-	- งานทะเบียนมีโทรทัศน์ไว้บริการประชาชนที่มารอใช้บริการ	สำนัก ปลัดเทศบาล
		รวม	๑๙,๐๐๐	-	-	-	-		

(๒) แผนงานการรักษาความสงบภายใน

ที่	ครุภัณฑ์	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณและที่มา					ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
			๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)		
๑	โตรนการเกษตร	- จัดซื้อโตรนการเกษตร สำหรับฉีดพ่น ความจุ ๔๐ ลิตร จำนวน ๑ เครื่อง	-	๔๗๔,๐๐๐	-	-	-	- มีอุปกรณ์เครื่องมือเครื่องใช้ที่มาตรฐาน เพียงพอต่อการปฏิบัติงานและบริการประชาชน	สำนัก ปลัดเทศบาล
		รวม	-	๔๗๔,๐๐๐	-	-	-		

๒.๒ กลยุทธ์ที่ ๒.๒ การพัฒนาการศึกษา ทั้งในระบบ และนอกระบบ

(๑) แผนงานการศึกษา

ที่	ครุภัณฑ์	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณและที่มา					ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก	
			๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑	โทรทัศน์ แอล อี ดี (LED TV) แบบ Smart TV	- จัดซื้อโทรทัศน์ แอล อี ดี (LED TV) แบบ Smart TV ระดับความละเอียดจอภาพ ๓๘๔๐ X ๒๑๖๐ พิกเซล ขนาด ๕๕ นิ้ว จำนวน ๘ เครื่อง	-	๑๘๔,๐๐๐	-	-	-	-	- โรงเรียนมีโทรทัศน์ที่มาตรฐานเพียงพอสำหรับใช้เป็นสื่อการเรียนการสอน	กองการศึกษา
		รวม	-	๑๘๔,๐๐๐	-	-	-	-		

๓. ประเภทครุภัณฑ์ สํารวจ

๓.๑ กลยุทธ์ที่ ๓.๑ ปรับปรุงและพัฒนาเครื่องมือเครื่องใช้ และสถานที่ปฏิบัติงาน

(๑) แผนงานการรักษาความสงบภายใน

ที่	ครุภัณฑ์	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณและที่มา					ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก	
			๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑	เครื่องตรวจจับวัตถุและกำหนดตำแหน่ง RADA/SONA/GPS	- จัดซื้อเครื่องตรวจจับวัตถุและกำหนดตำแหน่ง RADA/SONA/GPS สำหรับใช้งานทางทะเล มีชุดตรวจจับวัตถุน้ำ มีกำลังส่งไม่น้อยกว่า ๔ กิโลวัตต์ พร้อมสายนำสัญญาณ จำนวน ๑ เครื่อง	๒๕๐,๐๐๐	-	-	-	-	-	- มีอุปกรณ์เครื่องมือเครื่องใช้ที่มาตรฐาน เพียงพอต่อการปฏิบัติงานและบริการประชาชน	สำนัก ปลัดเทศบาล
		รวม	๒๕๐,๐๐๐	-	-	-	-	-		

๔. ประเภทครุภัณฑ์ คอมพิวเตอร์และอิเล็กทรอนิกส์

๔.๑ กลยุทธ์ที่ ๒.๒ การพัฒนาการศึกษา ทั้งในระบบ และนอกระบบ

(๑) แผนงานการศึกษา

ที่	ครุภัณฑ์	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณและที่มา					ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
			๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)		
๑	เครื่องคอมพิวเตอร์ All in One สำหรับงานประมวลผล	- จัดซื้อเครื่องคอมพิวเตอร์ All in One สำหรับงานประมวลผล ราคาเครื่องละ ๒๔,๐๐๐ บาท จำนวน ๙ เครื่อง	-	๒๑๖,๐๐๐	-	-	-	- มีอุปกรณ์เครื่องมือเครื่องใช้ที่มาตรฐาน เพียงพอสำหรับการจัดการเรียนการสอน	กองการศึกษา
๒	เครื่องคอมพิวเตอร์ All in One สำหรับงานสำนักงาน	- จัดซื้อเครื่องคอมพิวเตอร์ All in One สำหรับงานสำนักงาน ราคาเครื่องละ ๒๐,๐๐๐ บาท จำนวน ๓๕๑ เครื่อง	-	๗,๐๒๐,๐๐๐	-	-	-	- มีอุปกรณ์เครื่องมือเครื่องใช้ที่มาตรฐาน เพียงพอสำหรับการจัดการเรียนการสอน	กองการศึกษา
๓	เครื่องสำรองไฟฟ้า	- จัดซื้อเครื่องสำรองไฟฟ้า ขนาด ๘๐๐ VA จำนวน ๓๖๐ เครื่อง	-	๙๐๐,๐๐๐	-	-	-	- มีอุปกรณ์เครื่องมือเครื่องใช้ที่มาตรฐาน เพียงพอสำหรับการจัดการเรียนการสอน	กองการศึกษา
๔	ชุดโปรแกรมจัดการสำนักงาน แบบที่ ๓	- จัดซื้อชุดโปรแกรมจัดการสำนักงาน แบบที่ ๓ ที่มีลิขสิทธิ์ถูกต้องตามกฎหมาย จำนวน ๓๖๐ ชุด	-	๑,๖๒๐,๐๐๐	-	-	-	- มีอุปกรณ์เครื่องมือเครื่องใช้ที่มาตรฐาน เพียงพอสำหรับการจัดการเรียนการสอน	กองการศึกษา
		รวม	-	๙,๗๕๖,๐๐๐	-	-	-		

๕. ประเภทครุภัณฑ์ สำนักงาน

๕.๑ กลยุทธ์ที่ ๒.๒ การพัฒนาการศึกษา ทั้งในระบบ และนอกระบบ

(๑) แผนงานการศึกษา

ที่	ครุภัณฑ์	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณและที่มา					ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
			๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)		
๑	โต๊ะคอมพิวเตอร์	- จัดซื้อโต๊ะคอมพิวเตอร์ ขนาด ๕๐x๘๐x๗๐ ซม.(กว้างxยาวxสูง) จำนวน ๓๖๐ ตัว	-	๑,๔๕๐,๐๐๐	-	-	-	- มีอุปกรณ์เครื่องมือเครื่องใช้ ที่มาตรฐาน เพียงพอสำหรับ การจัดการเรียนการสอน	กองการศึกษา
๒	เก้าอี้สำนักงาน	- จัดซื้อเก้าอี้สำนักงาน มีพนักพิง จำนวน ๓๖๑ ตัว	-	๑,๔๕๔,๐๐๐	-	-	-	- มีอุปกรณ์เครื่องมือเครื่องใช้ ที่มาตรฐาน เพียงพอสำหรับ การจัดการเรียนการสอน	กองการศึกษา
๓	เครื่องปรับอากาศแบบ แยกส่วน แบบตั้งพื้น หรือ แบบแขวน	- จัดซื้อเครื่องปรับอากาศแบบแยก ส่วน แบบตั้งพื้น หรือแบบแขวน ขนาด ๒๖,๐๐๐ บีทียู จำนวน ๒ เครื่อง	-	๓๒,๖๐๐	-	-	-	- มีอุปกรณ์เครื่องมือเครื่องใช้ ที่มาตรฐาน เพียงพอสำหรับ การจัดการเรียนการสอน	กองการศึกษา
๔	เครื่องปรับอากาศแบบ แยกส่วน แบบตั้งพื้น หรือ แบบแขวน	- จัดซื้อเครื่องปรับอากาศแบบแยก ส่วน แบบตั้งพื้น หรือแบบแขวน ขนาด ๓๒,๐๐๐ บีทียู จำนวน ๓๖ เครื่อง	-	๑,๕๕๘,๐๐๐	-	-	-	- มีอุปกรณ์เครื่องมือเครื่องใช้ ที่มาตรฐาน เพียงพอสำหรับ การจัดการเรียนการสอน	กองการศึกษา
		รวม	-	๔,๕๐๔,๖๐๐					



๖. ประเภทครุภัณฑ์ งานบ้านงานครัว

๖.๑ กลยุทธ์ที่ ๒.๒ การพัฒนาการศึกษา ทั้งในระบบ และนอกระบบ

(๑) แผนงานการศึกษา

ที่	ครุภัณฑ์	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณและที่มา					ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
			๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)		
๑	เครื่องทำน้ำเย็น แบบต่อท่อ ขนาด ๒ ก๊อ๊ก	- จัดซื้อเครื่องทำน้ำเย็น แบบต่อท่อ ขนาด ๒ ก๊อ๊ก จำนวน ๒ เครื่อง	-	๒๙,๒๐๐	-	-	-	- นักเรียนมีน้ำดื่มที่สะอาดได้มาตรฐานและเพียงพอต่อการบริโภค	กองการศึกษา
๒	เครื่องกรองน้ำ สแตนเลส ๓ ท่อ	- จัดซื้อเครื่องกรองน้ำ สแตนเลส ๓ ท่อ พร้อมติดตั้ง จำนวน ๑ เครื่อง	-	๑๕,๗๐๐	-	-	-	- นักเรียนมีน้ำดื่มที่สะอาดได้มาตรฐานและเพียงพอต่อการบริโภค และป้องกันนิ่วของนักเรียนและบุคลากร	กองการศึกษา
๓	เครื่องกรองน้ำพร้อมชุดอุปกรณ์	- จัดซื้อเครื่องกรองน้ำพร้อมชุดอุปกรณ์ จำนวน ๒ เครื่อง	-	๓๑๐,๐๐๐	-	-	-	- นักเรียนมีน้ำดื่มที่สะอาดได้มาตรฐานและเพียงพอต่อการบริโภค และ ป้องกันนิ่วของนักเรียนและบุคลากร	กองการศึกษา
		รวม	-	๓๕๔,๙๐๐	-	-	-		

๗. ประเภทครุภัณฑ์ ยานพาหนะและขนส่ง

๗.๑ กลยุทธ์ที่ ๗.๓ ปรับปรุงและพัฒนาเครื่องมือเครื่องใช้ และสถานที่ปฏิบัติงาน

(๑) แผนงานสาธารณสุข

ที่	ครุภัณฑ์	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณและที่มา					ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
			๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)		
๑	รถบรรทุกขยะมูลฝอย	- จัดซื้อรถบรรทุกขยะ ขนาด ๑ ตัน ปริมาตรกระบะบอกลูบไม่ต่ำกว่า ๒,๔๐๐ ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุด ไม่ต่ำกว่า ๑๑๐ กิโลวัตต์ แบบเปิดข้างเทท้าย	๑,๐๐๐,๐๐๐	-	-	-	-	- มีอุปกรณ์เครื่องมือเครื่องใช้ ที่มาตรฐาน เพียงพอต่อการ ปฏิบัติงาน และบริการ ประชาชน	กองสาธารณสุข
๒	รถบรรทุกขยะมูลฝอย	- จัดซื้อรถบรรทุกขยะมูลฝอย ชนิด อัดท้าย ๖ ล้อ ขนาดความจุไม่น้อย กว่า ๑๒ ลูกบาศก์เมตร จำนวน ๓ คัน	-	๑๓,๕๐๐,๐๐๐	-	-	-	- มีอุปกรณ์เครื่องมือเครื่องใช้ ที่มาตรฐาน เพียงพอต่อการ ปฏิบัติงาน และบริการ ประชาชน	กองสาธารณสุข
		รวม	๑,๐๐๐,๐๐๐	๑๓,๕๐๐,๐๐๐	-	-	-		

(๒) แผนงานการพาณิชย์

ที่	ครุภัณฑ์	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณและที่มา					ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
			๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)		
๑	รถบรรทุก ๖ ล้อ	- จัดซื้อรถบรรทุก ๖ ล้อ ขนาด ๑๕๐ แรงม้า พร้อมเครนไฮดรอลิค จำนวน ๑ คัน	-	๓,๕๐๐,๐๐๐	-	-	-	- มีอุปกรณ์เครื่องมือเครื่องใช้ ที่มาตรฐาน เพียงพอต่อการ ปฏิบัติงานและบริการประชาชน	กองการประปา
		รวม	-	๓,๕๐๐,๐๐๐	-	-	-		

๘. ประเภทครุภัณฑ์ ก่อสร้าง

๘.๑ กลยุทธ์ที่ ๗.๓ ปรับปรุงและพัฒนาเครื่องมือเครื่องใช้ และสถานที่ปฏิบัติงาน

(๑) แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	ครุภัณฑ์	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณและที่มา					ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
			๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)		
๑	รถขุดดินตะขาบ	- จัดซื้อรถขุดดินตะขาบ ขนาด ๑๒๐ แรงม้า จำนวน ๑ คัน	๔,๐๐๐,๐๐๐	-	-	-	-	- มีอุปกรณ์เครื่องมือเครื่องใช้ ที่มาตรฐาน เพียงพอต่อการ ปฏิบัติงานและบริการประชาชน	สำนักช่าง
		รวม	๔,๐๐๐,๐๐๐	-	-	-	-		

(๒) แผนงานการพาณิชย์

ที่	ครุภัณฑ์	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณและที่มา					ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
			๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)		
๑	รถขุดดินตะขาบ	- จัดซื้อรถขุดดินตะขาบ ขนาด ๕๐ แรงม้า จำนวน ๑ คัน	-	๒,๒๐๐,๐๐๐	-	-	-	- มีอุปกรณ์เครื่องมือเครื่องใช้ ที่มาตรฐาน เพียงพอต่อการ ปฏิบัติงานและบริการประชาชน	กองการประปา
๒	เครื่องเชื่อมต่อ HDPE	- จัดซื้อเครื่องเชื่อมท่อน้ำประปา HDPE แบบเชื่อมชนกึ่งอัตโนมัติ ท่อตั้งแต่ขนาด Ø ๙๐ มม. ถึง Ø ๓๑๕ มม. จำนวน ๑ เครื่อง	-	๒๒๐,๐๐๐	-	-	-	- มีอุปกรณ์เครื่องมือเครื่องใช้ ที่มาตรฐาน เพียงพอต่อการ ปฏิบัติงานและบริการประชาชน	กองการประปา
		รวม	-	๒๒๐,๐๐๐	-	-	-		

๙. ประเภทครุภัณฑ์ การศึกษา

๙.๑ กลยุทธ์ที่ ๒.๒ การพัฒนาการศึกษา ทั้งในระบบ และนอกระบบ

(๑) แผนงานการศึกษา

ที่	ครุภัณฑ์	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณและที่มา					ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก	
			๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑	โต๊ะและเก้าอี้นักเรียน	<p>- โต๊ะและเก้าอี้นักเรียน ไม่ยางพารา (แบบมาตรฐาน มอก.) <b>ระดับชั้นอนุบาล</b> โต๊ะนักเรียนขนาดไม่น้อยกว่า ๖๐x ๔๐x๕๔ ซม. เก้าอี้นักเรียนขนาดไม่น้อยกว่า ๓๐x ๓๔x๕๘ ซม. สำหรับโรงเรียน เทศบาล ๓ จำนวน ๒๕๐ ชุด</p> <p>- โต๊ะและเก้าอี้นักเรียน ไม่ยางพารา (แบบมาตรฐาน มอก.) <b>ระดับประถม</b> โต๊ะนักเรียนขนาดไม่น้อยกว่า ๖๐x ๔๐x๖๗ ซม. เก้าอี้นักเรียนขนาดไม่น้อยกว่า ๓๖x ๓๘x๗๓ ซม. สำหรับ โรงเรียนเทศบาล ๑ จำนวน ๓๕๐ ชุด โรงเรียนเทศบาล ๓ จำนวน ๑๕๐ ชุด โรงเรียนเทศบาล ๘ จำนวน ๕๐ ชุด</p> <p>- โต๊ะและเก้าอี้นักเรียน ไม่ยางพารา (แบบมาตรฐาน มอก.) <b>ระดับมัธยม</b> โต๊ะนักเรียนขนาดไม่น้อยกว่า ๖๐x ๔๐x๗๖ ซม. เก้าอี้นักเรียนขนาดไม่น้อยกว่า ๓๖x ๔๐x๘๕ ซม. สำหรับโรงเรียน เทศบาล ๑ จำนวน ๒๐๐ ชุด</p>	-	๑,๘๓๗,๘๐๐	-	-	-	-	มีโต๊ะและเก้าอี้สำหรับนักเรียน เพียงพอกับจำนวนนักเรียน	กองการศึกษา
		<b>รวม</b>	-	๑,๘๓๗,๘๐๐	-	-	-			

๑๐. ประเภทครุภัณฑ์ วิทยาศาสตร์หรือการแพทย์

๑๐.๑ กลยุทธ์ที่ ๗.๓ ปรับปรุงและพัฒนาเครื่องมือเครื่องใช้ และสถานที่ปฏิบัติงาน

(๑) แผนงานการพาณิชย์

ที่	ครุภัณฑ์	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณและที่มา					ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
			๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)		
๑	เครื่องฉายแก๊สคลอรีน	- จัดซื้อเครื่องฉายแก๊สคลอรีน อัตราการจ่ายสูงสุด ๕ กิโลกรัมต่อชั่วโมง จำนวน ๑ เครื่อง	-	๗,๐๐๐	-	-	-	- มีอุปกรณ์เครื่องมือเครื่องใช้ที่มาตรฐาน เพียงพอต่อการปฏิบัติงาน และบริการประชาชน	กองการประปา
		รวม	-	๗,๐๐๐	-	-	-		

๑๑. ประเภทครุภัณฑ์ อื่น

๑๑.๑ กลยุทธ์ที่ ๒.๒ การพัฒนาการศึกษา ทั้งในระบบ และนอกระบบ

(๑) แผนงานการศึกษา

ที่	ครุภัณฑ์	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณและที่มา					ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
			๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)		
๑	โต๊ะพับอเนกประสงค์หน้าโคมเม้าขาว	- จัดซื้อโต๊ะพับอเนกประสงค์หน้าโคมเม้าขาว โต๊ะขนาดไม่น้อยกว่า ๑๕๐x๗๕x๗๐ ซม. ราคาตัวละ ๒,๐๐๐ บาท จำนวน ๙ ตัว	-	๑๘,๐๐๐	-	-	-	- มีโต๊ะอเนกประสงค์ใช้เพียงพอ กับจำนวนนักเรียน	กองการศึกษา
		รวม	-	๑๘,๐๐๐	-	-	-		

๑๑.๒ กลยุทธ์ที่ ๗.๓ ปรับปรุงและพัฒนาเครื่องมือเครื่องใช้ และสถานที่ปฏิบัติงาน

(๑) แผนงานการรักษาความสงบภายใน

ที่	ครุภัณฑ์	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณและที่มา					ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
			๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)		
๑	เครื่องสูบน้ำ	- จัดซื้อเครื่องสูบน้ำชนิดแรงไหลหนีศูนย์ (Centrifugal pump) ขับเครื่องยนต์ดีเซลขนาดท่อส่งไม่น้อยกว่า ๑๔ นิ้ว ติดตั้งอยู่บนเทรลเลอร์ลากจูงไม่น้อยกว่า ๔ ล้อ จำนวน ๑ เครื่อง	-	๑,๒๑๖,๐๐๐	-	-	-	- มีอุปกรณ์เครื่องมือเครื่องใช้ที่มาตรฐาน เพียงพอต่อการปฏิบัติงานและบริการประชาชน	สำนัก ปลัดเทศบาล
		รวม	-	๑,๒๑๖,๐๐๐	-	-	-		

(๒) แผนงานเคหะและชุมชน

ที่	ครุภัณฑ์	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณและที่มา					ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
			๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)		
๑	เครื่องเติมอากาศ (แบบทุ่นลอย ๓ ขา) แบบรอบช้า	- เครื่องเติมอากาศ (แบบทุ่นลอย ๓ ขา) แบบรอบช้า ขนาดมอเตอร์ไฟฟ้าไม่น้อยกว่า ๑๕ แรงม้า จำนวน ๑ เครื่อง	๒๔๖,๑๐๐	-	-	-	-	- มีอุปกรณ์เครื่องมือเครื่องใช้ที่มาตรฐาน เพียงพอต่อการปฏิบัติงานและบริการประชาชน	สำนักช่าง
๒	เครื่องเติมอากาศ (แบบทุ่นลอย ๓ ขา) แบบรอบเร็ว	- เครื่องเติมอากาศ (แบบทุ่นลอย ๓ ขา) แบบรอบเร็ว ขนาดมอเตอร์ไฟฟ้าไม่น้อยกว่า ๑๕ แรงม้า จำนวน ๑ เครื่อง	๒๔๖,๑๐๐	-	-	-	-	- มีอุปกรณ์เครื่องมือเครื่องใช้ที่มาตรฐาน เพียงพอต่อการปฏิบัติงานและบริการประชาชน	สำนักช่าง
		รวม	๔๙๒,๒๐๐	-	-	-	-		