



ประกาศเทศบาลเมืองชะอำ
เรื่อง ประกาศใช้แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๖-๒๕๗๐) เพิ่มเติม ครั้งที่ ๑/๒๕๖๕

.....

ด้วยเทศบาลเมืองชะอำ ได้จัดทำแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๖-๒๕๗๐) เพิ่มเติม ครั้งที่ ๑/๒๕๖๕ ของเทศบาลเมืองชะอำ ซึ่งได้ผ่านความเห็นชอบจากคณะกรรมการพัฒนาท้องถิ่น และประชาคมท้องถิ่นแล้ว อาศัยอำนาจตามระเบียบกระทรวงมหาดไทย ว่าด้วยการจัดทำแผนพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ.๒๕๔๘ แก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ ๒) พ.ศ.๒๕๕๙ และ (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๖๑ ข้อ ๒๒ (๒) เมื่อแผนพัฒนาท้องถิ่นที่เพิ่มเติมได้รับความเห็นชอบแล้ว ให้ส่งแผนพัฒนาท้องถิ่นดังกล่าวให้ผู้บริหารท้องถิ่นประกาศใช้ พร้อมทั้งปิดประกาศให้ประชาชนทราบ โดยเปิดเผยไม่น้อยกว่าสามสิบวันนับแต่วันที่ผู้บริหารท้องถิ่นประกาศใช้

ดังนั้น จึงขอประกาศใช้แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๖-๒๕๗๐) เพิ่มเติม ครั้งที่ ๑/๒๕๖๕ ของเทศบาลเมืองชะอำ และให้ประชาชนทราบโดยทั่วกัน ตั้งแต่วันที่นี้เป็นต้นไป (รายละเอียดตามตารางที่แนบมาพร้อมนี้)

ประกาศ ณ วันที่ ๒ สิงหาคม ๒๕๖๕

(นายอนุกุล พรสมบุญศิริ)
นายกเทศมนตรีเมืองชะอำ



**แผนพัฒนาท้องถิ่น
(พ.ศ.๒๕๖๖ – ๒๕๗๐)
เพิ่มเติม ครั้งที่ ๑/๒๕๖๕
เทศบาลเมืองชะอำ**

**เทศบาลเมืองชะอำ
อำเภอชะอำ จังหวัดเพชรบุรี**

โทรศัพท์/โทรสาร ๐๓๒-๔๗๑-๖๖๕/งานวิเคราะห์นโยบายและแผน

คำนำ

พระราชบัญญัติกำหนดแผนและขั้นตอนการกระจายอำนาจ ให้แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ.๒๕๔๒ ได้บัญญัติให้มืองค์กรรับผิดชอบในการจัดทำแผนกระจายอำนาจ ให้แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ซึ่งได้กำหนดการถ่ายโอนภารกิจ และการจัดสรรสัดส่วนของภาษีเพื่อให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น นำไปบริหารจัดการให้เกิดประโยชน์สูงสุดของประชาชน ดังนั้น อาศัยอำนาจตามระเบียบกระทรวงมหาดไทย 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 ๑/๒๕๖๕ เพื่อกำหนดทิศทางในการพัฒนาท้องถิ่น ให้เป็นไปตามวิสัยทัศน์ที่ได้กำหนดไว้ และหวังเป็นอย่างยิ่งว่า แผนพัฒนาท้องถิ่น ฉบับนี้ จะเป็นแนวทางการจัดทำงบประมาณรายจ่ายประจำปี งบประมาณรายจ่ายเพิ่มเติม เงินสะสม และตอบสนองความต้องการของประชาชนในเขตเทศบาลเมืองชะอำ อย่างแท้จริงและมีประสิทธิภาพต่อไป

กองวิชาการและแผนงาน

งานวิเคราะห์นโยบายและแผน

เทศบาลเมืองชะอำ

สารบัญ

	หน้า
- แบบ ผ.๐๑ บัญชีโครงการพัฒนาท้องถิ่น	๑ - ๑
- แบบ ผ.๐๑/๑ บัญชีสรุป แผนชุมชน	๒ - ๒
- แบบ ผ.๐๒ รายละเอียดโครงการพัฒนา	
- ยุทธศาสตร์ที่ ๑ ด้านโครงสร้างพื้นฐาน	๓ - ๗
- ยุทธศาสตร์ที่ ๕ ด้านการบริหารจัดการและการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม	๘ - ๘
- ยุทธศาสตร์ที่ ๗ ด้านกระบวนการบริหารจัดการที่ดีในองค์กร และการมีส่วนร่วมของ ประชาชน	๙ - ๑๑
- แบบ ผ.๐๒/๑ สำหรับ โครงการที่นำมาจากแผนชุมชน	๑๒ - ๑๗
- แบบ ผ.๐๓ บัญชีครุภัณฑ์	๑๘ - ๒๑

บัญชีสรุปโครงการพัฒนา
แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๖-๒๕๗๐) เพิ่มเติม ครั้งที่ ๑/๒๕๖๕
เทศบาลเมืองชะอำ

แบบ ผ.๐๑

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)
ยุทธศาสตร์ที่ ๑ ด้านโครงสร้างพื้นฐาน												
๑.๑ แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา	๑๕	๒๓,๔๙๕,๐๐๐	-	-	-	-	-	-	-	-	๑๕	๒๓,๔๙๕,๐๐๐
๑.๒ แผนงานการพาณิชย์	๖	๑,๕๒๑,๐๐๐	-	-	-	-	-	-	-	-	๖	๑,๕๒๑,๐๐๐
รวม	๒๑	๒๕,๐๑๖,๐๐๐	-	-	-	-	-	-	-	-	๒๑	๒๕,๐๑๖,๐๐๐
ยุทธศาสตร์ที่ ๕ ด้านการบริหารจัดการและการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม												
๕.๑ แผนงานเคหะและชุมชน	๑	๖,๕๐๐,๐๐๐	-	-	-	-	-	-	-	-	๑	๖,๕๐๐,๐๐๐
รวม	๑	๖,๕๐๐,๐๐๐	-	-	-	-	-	-	-	-	๑	๖,๕๐๐,๐๐๐
ยุทธศาสตร์ที่ ๗ ด้านกระบวนการบริหารจัดการที่ดีในองค์กรและการมีส่วนร่วมของประชาชน												
๗.๑ แผนงานบริหารงานทั่วไป	๓	๓,๕๒๐,๐๐๐	๒	๑,๐๒๐,๐๐๐	๒	๑,๐๒๐,๐๐๐	๒	๑,๐๒๐,๐๐๐	๒	๑,๐๒๐,๐๐๐	๑๑	๗,๖๐๐,๐๐๐
๗.๒ แผนงานการพาณิชย์	๑	๑๐,๐๐๐	๑	๑๐,๐๐๐	๑	๑๐,๐๐๐	๑	๑๐,๐๐๐	๑	๑๐,๐๐๐	๕	๕๐,๐๐๐
๗.๓ แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา	๑	๓,๒๐๑,๕๐๐	-	-	-	-	-	-	-	-	๑	๓,๒๐๑,๕๐๐
รวม	๕	๖,๗๓๑,๕๐๐	๓	๑,๐๓๐,๐๐๐	๓	๑,๐๓๐,๐๐๐	๓	๑,๐๓๐,๐๐๐	๓	๑,๐๓๐,๐๐๐	๑๗	๑๐,๘๕๑,๕๐๐
รวมทั้งสิ้น	๒๗	๓๘,๒๔๗,๕๐๐	๓	๑,๐๓๐,๐๐๐	๓	๑,๐๓๐,๐๐๐	๓	๑,๐๓๐,๐๐๐	๓	๑,๐๓๐,๐๐๐	๓๙	๔๒,๓๖๗,๕๐๐

บัญชีสรุปโครงการพัฒนา ที่นำมาจากแผนพัฒนาชุมชน
เทศบาลเมืองชะอำ

แบบ ผ.๐๑/๑

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)
โครงการพัฒนาที่นำมาจากแผนพัฒนาชุมชน	๒๓	๔๒,๑๘๙,๐๐๐	-	-	-	-	-	-	-	-	๒๓	๔๒,๑๘๙,๐๐๐
รวมทั้งสิ้น	๒๓	๔๒,๑๘๙,๐๐๐	-	-	-	-	-	-	-	-	๒๓	๔๒,๑๘๙,๐๐๐

แบบ ผ.๐๒

รายละเอียดโครงการพัฒนา
แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๖-๒๕๗๐) เพิ่มเติม ครั้งที่ ๑/๒๕๖๕
เทศบาลเมืองชะอำ

แบบ ผ.๐๒

ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๑ การพัฒนาเศรษฐกิจแบบครบวงจร จากรากฐานการค้า การลงทุน การบริการการท่องเที่ยว และการเกษตร สู่ความมั่นคงยั่งยืน ด้วยนวัตกรรมและเทคโนโลยี
ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อปท.ในเขตจังหวัด ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน

ยุทธศาสตร์ที่ ๑ การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน

๑.๑ แผนงานอุตสาหกรรมและโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กพร้อมท่อระบายน้ำถนนเลียบริมคลองชลประทาน ถึงถนนปากสระ (ชุมชนบ้านห้วยทรายใต้)	- เพื่อให้ประชาชนได้ใช้ถนนที่มีมาตรฐานได้รับความสะดวกในการสัญจรไปมาและการระบายน้ำเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ	- ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ผิวจราจรรวมกว้าง ๕.๐๐ เมตร ยาวรวม ๓๕๒.๐๐ เมตร พร้อมท่อระบายน้ำขนาด Ø ๐.๘๐ เมตรและขนาด Ø ๑.๐๐ เมตร	๔,๑๕๐,๐๐๐	-	-	-	-	ก่อสร้างถนนพร้อมท่อ ๑ เส้น	- ประชาชนได้ใช้ถนนที่มีมาตรฐานได้รับความสะดวกในการสัญจรไปมาและการระบายน้ำเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ	สำนักช่าง
๒	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กบ้านนายชื่น ถึงถนนจอมพล ๑๐ (ชุมชนบ้านห้วยทรายใต้)	- เพื่อให้ประชาชนได้ใช้ถนนที่มีมาตรฐานได้รับความสะดวกในการสัญจรไปมา	- ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ผิวจราจรกว้าง ๔.๐๐ เมตร ยาว ๑๙๕.๐๐ เมตร	๗๑๐,๐๐๐	-	-	-	-	ก่อสร้างถนน ๑ เส้น	- ประชาชนได้ใช้ถนนที่มีมาตรฐานได้รับความสะดวกในการสัญจรไปมา	สำนักช่าง
๓	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กบ้านโมทนาพระคุณ (ข้างร้านอิม) (ชุมชนบ้านห้วยทรายใต้)	- เพื่อให้ประชาชนได้ใช้ถนนที่มีมาตรฐานได้รับความสะดวกในการสัญจรไปมา	- ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ผิวจราจรกว้าง ๔.๐๐ เมตร ยาว ๑๑๐.๐๐ เมตร	๔๕๐,๐๐๐	-	-	-	-	ก่อสร้างถนน ๑ เส้น	- ประชาชนได้ใช้ถนนที่มีมาตรฐานได้รับความสะดวกในการสัญจรไปมา	สำนักช่าง
๔	โครงการก่อสร้างถนนแอสฟัลต์ติกคอนกรีตถนนหนองเหียงเชื่อมปล่องไฟ (ชุมชนหนองคาง)	- เพื่อให้ประชาชนได้ใช้ถนนที่มีมาตรฐานได้รับความสะดวกในการสัญจรไปมา	- การก่อสร้างถนนแอสฟัลต์ติกคอนกรีตผิวจราจรกว้าง ๖.๐๐ เมตร ความยาว ๑,๒๓๐.๐๐ เมตร	๔,๖๕๐,๐๐๐	-	-	-	-	ก่อสร้างถนน ๑ เส้น	- ประชาชนได้ใช้ถนนที่มีมาตรฐานได้รับความสะดวกในการสัญจรไปมา	สำนักช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๕	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ถนนหนองเหียงเชื่อมหนองตะกวดแยกขวา (ชุมชนหนองคาง)	- เพื่อให้ประชาชนได้ใช้ถนนที่มีมาตรฐานได้รับความสะดวกในการสัญจรไปมา	- ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ผิวจราจรกว้าง ๔.๐๐ เมตร ความยาว ๒๑๗.๐๐ เมตร	๖๘๕,๐๐๐	-	-	-	-	ก่อสร้างถนน ๑ เส้น	- ประชาชนได้ใช้ถนนที่มีมาตรฐานได้รับความสะดวกในการสัญจรไปมา	สำนักช่าง
๖	โครงการก่อสร้างถนนแอสฟัลต์ติกคอนกรีตถนนหนองโพธิ์เชื่อมหมู่บ้านหนองเหียง (ชุมชนหนองคาง)	- เพื่อให้ประชาชนได้ใช้ถนนที่มีมาตรฐานได้รับความสะดวกในการสัญจรไปมา	- ก่อสร้างถนนแอสฟัลต์ติกคอนกรีต ผิวจราจรกว้าง ๖.๐๐ เมตร ความยาว ๖๒๕.๐๐ เมตร	๒,๓๗๕,๐๐๐	-	-	-	-	ก่อสร้างถนน ๑ เส้น	- ประชาชนได้ใช้ถนนที่มีมาตรฐานได้รับความสะดวกในการสัญจรไปมา	สำนักช่าง
๗	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กพร้อมท่อระบายน้ำถนนหนองโพธิ์เชื่อมทางรถไฟ (ชุมชนหนองคาง)	- เพื่อให้ประชาชนได้ใช้ถนนที่มีมาตรฐานได้รับความสะดวกในการสัญจรไปมาและการระบายน้ำเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ	- ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ผิวจราจรรวมรางวี กว้าง ๕.๐๐-๖.๐๐ เมตร ความยาวรวม ๒๒๐.๐๐ เมตร พร้อมท่อระบายน้ำขนาด Ø ๐.๖๐ เมตร	๒,๑๕๕,๐๐๐	-	-	-	-	ก่อสร้างถนนพร้อมท่อ ๑ เส้น	- ประชาชนได้ใช้ถนนที่มีมาตรฐานได้รับความสะดวกในการสัญจรไปมาและการระบายน้ำเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ	สำนักช่าง
๘	โครงการก่อสร้างถนนแอสฟัลต์ติกคอนกรีต ถนนขมิ้นเวศน์เชื่อมถนนหนองคาง ๑ (ชุมชนบ้านห้วยทรายเหนือ)	- เพื่อให้ประชาชนได้ใช้ถนนที่มีมาตรฐานได้รับความสะดวกในการสัญจรไปมา	- ก่อสร้างถนนแอสฟัลต์ติกคอนกรีต ผิวจราจรกว้าง ๖.๐๐ เมตร ความยาว ๙๒๐.๐๐ เมตร	๓,๔๗๕,๐๐๐	-	-	-	-	ก่อสร้างถนน ๑ เส้น	- ประชาชนได้ใช้ถนนที่มีมาตรฐานได้รับความสะดวกในการสัญจรไปมา	สำนักช่าง
๙	โครงการก่อสร้างถนนแอสฟัลต์ติกคอนกรีต ถนนขมิ้นเวศน์เชื่อมถนนหนองคาง ๒ (ชุมชนบ้านห้วยทรายเหนือ)	- เพื่อให้ประชาชนได้ใช้ถนนที่มีมาตรฐานได้รับความสะดวกในการสัญจรไปมา	- ก่อสร้างถนนแอสฟัลต์ติกคอนกรีต ผิวจราจรกว้าง ๖.๐๐ เมตร ความยาว ๖๓๕.๐๐ เมตร	๒,๔๒๐,๐๐๐	-	-	-	-	ก่อสร้างถนน ๑ เส้น	- ประชาชนได้ใช้ถนนที่มีมาตรฐานได้รับความสะดวกในการสัญจรไปมา	สำนักช่าง
๑๐	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก พร้อมท่อระบายน้ำถนนต้นมะสังข์ ๗ (ชุมชนบ้านบ่อแคมด้านเหนือ)	- เพื่อให้ประชาชนได้ใช้ถนนที่มีมาตรฐานได้รับความสะดวกในการสัญจรไปมาและการระบายน้ำเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ	- ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ผิวจราจรรวมรางวี กว้าง ๔.๕๐ เมตร ความยาว ๗๕.๐๐ เมตร พร้อมท่อระบายน้ำขนาด Ø ๐.๔๐ เมตร	๕๓๐,๐๐๐	-	-	-	-	ก่อสร้างถนนพร้อมท่อ ๑ เส้น	- ประชาชนได้ใช้ถนนที่มีมาตรฐานได้รับความสะดวกในการสัญจรไปมาและการระบายน้ำเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ	สำนักช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑๑	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก พร้อมท่อระบายน้ำ บ้านนางวาสนา มิตรดี (ชุมชนบางไทรย่อย)	- เพื่อให้ประชาชนได้ใช้ถนนที่มีมาตรฐานได้รับความสะดวกในการสัญจรไปมาและการระบายน้ำเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ	- ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ผิวจราจรรวมรางวี กว้าง ๔.๐๐ เมตร ความยาว ๔๔.๐๐ เมตร พร้อมท่อระบายน้ำขนาด Ø ๐.๖๐ เมตร	๔๐๐,๐๐๐	-	-	-	-	ก่อสร้างถนนพร้อมท่อ ๑ เส้น	- ประชาชนได้ใช้ถนนที่มีมาตรฐานได้รับความสะดวกในการสัญจรไปมาและการระบายน้ำเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ	สำนักช่าง
๑๒	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ถนนตรงข้ามโรงสูบน้ำบ่อแถมด้านใต้ (ชุมชนบ่อแถมด้านใต้)	- เพื่อให้ประชาชนได้ใช้ถนนที่มีมาตรฐานได้รับความสะดวกในการสัญจรไปมา	- ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ผิวจราจรกว้าง ๕.๐๐ เมตร ความยาว ๒๔๘.๐๐ เมตร	๗๕๐,๐๐๐	-	-	-	-	ก่อสร้างถนน ๑ เส้น	- ประชาชนได้ใช้ถนนที่มีมาตรฐานได้รับความสะดวกในการสัญจรไปมา	สำนักช่าง
๑๓	โครงการก่อสร้างท่อระบายน้ำถนนคลองเทียนคอสะพานด้านทิศใต้ (ชุมชนบ้านคลองเทียน)	- เพื่อการระบายน้ำเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ	- ก่อสร้างท่อระบายน้ำขนาด Ø ๐.๖๐ เมตร ความยาว ๑๒๔.๐๐ เมตร	๓๖๐,๐๐๐	-	-	-	-	ก่อสร้างท่อ ๑ แห่ง	- การระบายน้ำเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ	สำนักช่าง
๑๔	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ข้างบ้านนายวิชัย ซ่ออบเขย (ชุมชนบ้านคลองเทียน)	- เพื่อให้ประชาชนได้ใช้ถนนที่มีมาตรฐานได้รับความสะดวกในการสัญจรไปมา	- ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ผิวจราจรกว้าง ๕.๐๐ เมตร ความยาว ๕๒.๐๐ เมตร	๑๖๕,๐๐๐	-	-	-	-	ก่อสร้างถนน ๑ เส้น	- ประชาชนได้ใช้ถนนที่มีมาตรฐานได้รับความสะดวกในการสัญจรไปมา	สำนักช่าง
๑๕	โครงการปรับปรุงระบบระบายน้ำแยกถนนเพชรเกษม ถึงโรงเรียนชะอำคุณหญิงเนื่องบุรี (ชุมชนบ้านพลี)	- เพื่อการระบายน้ำเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ	- ก่อสร้างท่อระบายน้ำ PVC ขนาด Ø ๘ นิ้ว พร้อมบ่อพัก ความยาว ๘๒.๐๐ เมตร	๒๒๐,๐๐๐	-	-	-	-	ก่อสร้างท่อ ๑ แห่ง	- การระบายน้ำเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ	สำนักช่าง

๑.๒ แผนงานการพาณิชย์

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑	โครงการวางท่อเมนประปา ขยายเขตการให้บริการ น้ำประปาบริเวณหมู่บ้าน รุ่งเรืองทรัพย์ ซอยสัมพันธ์ ไยใหม่ ต่อจากท่อเมนเดิม - สุดถนนลาดยาง (ชุมชนบ้านห้วยทรายเหนือ)	- เพื่อให้ประชาชนมีน้ำประปาที่ได้มาตรฐาน อุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอ	- ก่อสร้างโดยวางท่อเมนประปา PVC Ø ขนาด ๑๐๐ มม. ระยะทางประมาณ ๗๕๐ เมตร พร้อมติดตั้งชุดดับเพลิงจำนวน ๑ ชุด	๒๖๒,๐๐๐	-	-	-	-	วางท่อเมนประปา ๑ แห่ง	- ประชาชนมีน้ำประปาที่ได้มาตรฐานอุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอ	กองการประปา
๒	โครงการวางท่อเมนประปา ขยายเขตการให้บริการ น้ำประปาบริเวณ ถนนคันคลองชลประทาน ไร่สุริดา - ซอยหลวงพ้อจ้อย (ชุมชนบ้านห้วยทรายใต้)	- เพื่อให้ประชาชนมีน้ำประปาที่ได้มาตรฐาน อุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอ	- ก่อสร้างโดยวางท่อเมนประปา PVC Ø ขนาด ๑๐๐ มม. ระยะทางประมาณ ๖๐๐ เมตร พร้อมติดตั้งชุดดับเพลิงจำนวน ๑ ชุด	๒๓๓,๐๐๐	-	-	-	-	วางท่อเมนประปา ๑ แห่ง	- ประชาชนมีน้ำประปาที่ได้มาตรฐานอุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอ	กองการประปา
๓	โครงการวางท่อเมนประปา ขยายเขตการให้บริการ น้ำประปาบริเวณ ถนนหนองตะกวดเชื่อมหนองโพธิ์ (ชุมชนหนองคาง)	- เพื่อให้ประชาชนมีน้ำประปาที่ได้มาตรฐาน อุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอ	- ก่อสร้างโดยวางท่อเมนประปา PVC Ø ขนาด ๑๐๐ มม. ระยะทางประมาณ ๕๘๐ เมตร พร้อมติดตั้งชุดดับเพลิงจำนวน ๑ ชุด	๑๙๕,๐๐๐	-	-	-	-	วางท่อเมนประปา ๑ แห่ง	- ประชาชนมีน้ำประปาที่ได้มาตรฐานอุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอ	กองการประปา
๔	โครงการวางท่อเมนประปา ขยายเขตการให้บริการ น้ำประปาบริเวณ บ้านนายเหลียม พุ่มเจริญ (ชุมชนบ้านคลองเทียน)	- เพื่อให้ประชาชนมีน้ำประปาที่ได้มาตรฐาน อุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอ	- ก่อสร้างโดยวางท่อเมนประปา PVC Ø ขนาด ๑๐๐ มม. ระยะทางประมาณ ๕๔๐ เมตร พร้อมติดตั้งชุดดับเพลิงจำนวน ๑ ชุด	๒๑๓,๐๐๐	-	-	-	-	วางท่อเมนประปา 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)			
๕	โครงการวางท่อเมนประปา ขยายเขตการให้บริการ น้ำประปาบริเวณ คริวไม้ลัง - อู่ซ่อมรถยนต์ ถนน บายพาส (ชุมชนเจ้าพ่อเขาใหญ่)	- เพื่อให้ประชาชนมีน้ำ ประปาที่ได้มาตรฐาน อุปโภคบริโภคอย่าง เพียงพอ	- ก่อสร้างโดยวางท่อ เมนประปา PVC Ø ขนาด ๑๐๐ มม. ระยะ ทางประมาณ ๓๕๐ เมตร พร้อมติดตั้งชุด ดับเพลิงจำนวน ๑ จุด	๒๘๔,๐๐๐	-	-	-	-	วางท่อเมน ประปา ๑ แห่ง	- ประชาชนมี น้ำประปาที่ได้ มาตรฐานอุปโภค บริโภคอย่างเพียงพอ	กองการ ประปา
๖	โครงการวางท่อเมนประปา ขยายเขตการให้บริการ น้ำประปาบริเวณ ถนนคัน คลองชลประทาน - ซอย แต้มทอง (ชุมชนบ่อแหม่ด้านเหนือ)	- เพื่อให้ประชาชนมีน้ำ ประปาที่ได้มาตรฐาน อุปโภคบริโภคอย่าง เพียงพอ	- ก่อสร้างโดยวางท่อ เมนประปา PVC Ø ขนาด ๑๐๐ มม. ระยะ ทางประมาณ ๘๖๐ เมตร พร้อมติดตั้งชุด ดับเพลิงจำนวน ๑ จุด	๓๒๖,๐๐๐	-	-	-	-	วางท่อเมน ประปา ๑ แห่ง	- ประชาชนมี น้ำประปาที่ได้ มาตรฐานอุปโภค บริโภคอย่างเพียงพอ	กองการ ประปา

ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๓ การบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติ สิ่งแวดล้อม อย่างสมดุลและยั่งยืน

ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อปท.ในเขตจังหวัด การบริหารจัดการและการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ยุทธศาสตร์ที่ ๕ การบริหารจัดการและการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

๕.๑ แผนงานเคหะและชุมชน

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑	โครงการปรับปรุงฟื้นฟูระบบบำบัดน้ำเสียภายในสถานที่ฝังกลบขยะมูลฝอยเทศบาลเมืองชะอำ	- เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการบำบัดน้ำเสียจากการรวบรวมน้ำชะขยะมูลฝอยในบ่อฝังกลบขยะมูลฝอยให้เป็นไปตามมาตรฐานกำหนด	- ปรับปรุงบ่อบำบัดน้ำเสีย บ่อสุดท้ายให้เป็นระบบสระเติมอากาศ โดยติดตั้งเครื่องเติมอากาศ จำนวน ๔ เครื่อง	๖,๕๐๐,๐๐๐	-	-	-	-	เทศบาลเมืองชะอำมีระบบบำบัดน้ำเสียในบ่อฝังกลบขยะมูลฝอยที่เป็นไปตามมาตรฐานที่กำหนด	- การบำบัดน้ำเสียจากการรวบรวมน้ำชะขยะมูลฝอยในบ่อฝังกลบขยะมูลฝอยมีประสิทธิภาพเป็นไปตามมาตรฐานกำหนด	สำนักช่าง

ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๔ การพัฒนาแบบมีส่วนร่วมสู่เมืองสร้างสรรค์ระดับสากล ด้วยทุนทางศิลปวัฒนธรรม ดารท่องเที่ยว บนฐานทรัพยากร อัตลักษณ์ของท้องถิ่น และศักยภาพของพื้นที่
ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อปท.ในเขตจังหวัด กระบวนการบริหารจัดการที่ดีในองค์กร และการมีส่วนร่วมของประชาชน

ยุทธศาสตร์ที่ ๗ ยุทธศาสตร์กระบวนการบริหารจัดการที่ดีในองค์กร และการมีส่วนร่วมของประชาชน

๗.๑ แผนงานบริหารงานทั่วไป

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑	โครงการอบรมให้ความรู้เกี่ยวกับกฎหมายด้านวินัยพนักงานส่วนท้องถิ่น และกฎหมายละเมิดของเจ้าหน้าที่รัฐ แก่ผู้บริหารเทศบาลสมาชิกสภาเทศบาล ลูกจ้างประจำและพนักงานจ้างของเทศบาลเมืองชะอำ	- เพื่อให้ผู้บริหารเทศบาลสมาชิกสภาเทศบาล ลูกจ้างประจำและพนักงานจ้างของเทศบาลเมืองชะอำได้มีความรู้เรื่องวินัยพนักงานและกฎหมายละเมิดของเจ้าหน้าที่รัฐ	- อบรมการให้ความรู้เกี่ยวกับกฎหมายด้านวินัยพนักงานส่วนท้องถิ่น และกฎหมายละเมิดของเจ้าหน้าที่รัฐ แก่ผู้บริหารเทศบาลสมาชิกสภาเทศบาล ลูกจ้างประจำและพนักงานจ้างของเทศบาลเมืองชะอำ	๒๐,๐๐๐	๒๐,๐๐๐	๒๐,๐๐๐	๒๐,๐๐๐	๒๐,๐๐๐	อบรมปีละ ๑ ครั้ง	- ผู้บริหารเทศบาลสมาชิกสภาเทศบาล ลูกจ้างประจำและพนักงานจ้างของเทศบาลเมืองชะอำ ได้มีความรู้เรื่องวินัยพนักงานและกฎหมายละเมิดของเจ้าหน้าที่รัฐ	สำนักปลัดฯ
๒	โครงการฝึกอบรมพัฒนาและเพิ่มศักยภาพเจ้าหน้าที่ท้องถิ่นเทศบาลเมืองชะอำ	- เพื่อให้บุคลากรขอเทศบาลเมืองชะอำ ได้รับการพัฒนาและสามารถดึงศักยภาพของตนเองมาใช้ในการปฏิบัติงานได้อย่างมีประสิทธิภาพและมีความรู้ในเรื่องการบริหารจัดการบ้านเมืองที่ดีการตรวจประเมินประสิทธิภาพของ อปท. และความรู้ในด้านการดำเนินงานเกี่ยวกับกิจการสภาเทศบาล	- อบรมให้ความรู้เกี่ยวกับความรู้เรื่องการบริหารจัดการบ้านเมืองที่ดีการตรวจประเมินประสิทธิภาพของ อปท. และความรู้ในด้านการดำเนินงานเกี่ยวกับกิจการสภาเทศบาล	๑,๐๐๐,๐๐๐	๑,๐๐๐,๐๐๐	๑,๐๐๐,๐๐๐	๑,๐๐๐,๐๐๐	๑,๐๐๐,๐๐๐	เจ้าหน้าที่ท้องถิ่นเทศบาลเมืองชะอำ จำนวน ๔๕๐ คน	- บุคลากรของเทศบาลเมืองชะอำ ได้รับการพัฒนาสมรรถนะและสามารถดึงศักยภาพของตนเองมาใช้ในการปฏิบัติงานได้อย่างมีประสิทธิภาพและมีความรู้ในเรื่องการบริหารจัดการบ้านเมืองที่ดี การตรวจประเมินประสิทธิภาพของ อปท. และความรู้ในด้านการดำเนินงานเกี่ยวกับกิจการสภาเทศบาล	กองการเจ้าหน้าที่

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๓	โครงการก่อสร้างห้องเก็บพัสดุกองคลัง	- เพื่อให้กองคลัง มีสถานที่ใช้เก็บเอกสารและพัสดุ เป็นระเบียบเรียบร้อย	- ก่อสร้างอาคาร ค.ส.ล. ขนาดกว้าง ๑๐.๐๐ เมตร ยาว ๑๖.๐๐ เมตร พร้อมตู้เก็บแบบกลางเลื่อน	๒,๕๐๐,๐๐๐	-	-	-	-	ก่อสร้างห้อง ๑ แห่ง	- กองคลังมีสถานที่เก็บเอกสาร พัก เป็นระเบียบเรียบร้อย	กองคลัง

๗.๒ แผนงานการพาณิชย์

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑	โครงการจัดงานวันระลึกการก่อตั้งสถานนุบาลขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น	- เพื่อเป็นการระลึกถึงวันก่อตั้งสถานนุบาลขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น - การจัดตั้งสถานนุบาลเพื่อช่วยเหลือคนยากจนจะได้ไม่ต้องไปกั๊กยืมเอกสารให้เสียดอกเบี้ยในอัตราสูง	- เผยแพร่ผลการปฏิบัติงานของสถานนุบาลขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นให้ประชาชนได้ทราบโดยทั่วกัน - จัดให้มีกิจกรรมที่เป็นสาธารณะประโยชน์ในวันที่ระลึกการก่อตั้งสถานนุบาล	๑๐,๐๐๐	๑๐,๐๐๐	๑๐,๐๐๐	๑๐,๐๐๐	๑๐,๐๐๐	ประชาชนได้รู้วัตถุประสงค์ที่จัดตั้งโรงรับจำนำ	- ประชาชนที่มาใช้บริการได้รับความพึงพอใจในการบริการ	สถานนุบาล

๗.๓ แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑	โครงการติดตั้งระบบเสียง ไร้สาย ภายในเขตเทศบาล เมืองชะอำ	- เพื่อให้ประชาชน สามารถรับรู้ข้อมูลข้าง สารต่างๆได้อย่างถูกต้อง และรวดเร็ว - เพื่อใช้เป็นเครื่องมือใน การติดต่อสื่อสารระหว่าง ประชาชนกับเทศบาลฯ และระหว่างคนในชุมชน ด้วยกันเองได้อย่าง สะดวกและรวดเร็ว - เพื่อเป็นเครื่องมือใน การส่งเสริมการมีส่วน ร่วมของคนในชุมชน	๑. ติดตั้งชุดแม่ข่ายระบบ กระจายเสียงชนิดไร้สาย ระบบ UHF – FM เครื่องส่งพร้อมอุปกรณ์ จำนวน ๒ ชุด ๒. ติดตั้งชุดเครื่องรับ วิทยุกระจายเสียงชนิดไร้ สาย UHF – FM พร้อม อุปกรณ์ จำนวน ๔๕ เครื่อง	๓,๒๐๑,๕๐๐	-	-	-	-	ร้อยละ ของ ประชาชน ที่พึงพอใจ	- เพื่อให้ประชาชน สามารถรับรู้ข้อมูล ข่าวสารต่างๆได้ อย่างถูกต้องและ รวดเร็ว - เพื่อเป็นเครื่องมือ ในการติดต่อสื่อสาร ระหว่างประชาชน กับเทศบาลฯและ ระหว่างคนในชุมชน ด้วยกันเองได้อย่าง สะดวกและรวดเร็ว - เพื่อเป็นเครื่องมือ ในการส่งเสริมการมี ส่วนร่วมของคนใน ชุมชน	สำนักช่าง

แบบ ผ.๐๒/๑

รายละเอียดโครงการพัฒนา
ที่นำมาจาก แผนพัฒนาชุมชน พ.ศ.๒๕๖๕
เทศบาลเมืองชะอำ

แบบ ผ.๐๒/๑

ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๑ การพัฒนาเศรษฐกิจแบบครบวงจรจากรากฐานการท่องเที่ยว การค้า การลงทุน การบริการ และการเกษตร สู่ความมั่นคงยั่งยืน ด้วยนวัตกรรมและเทคโนโลยี
ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อปท.ในเขตจังหวัด ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน
ยุทธศาสตร์ที่ ๑ การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของ โครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	ที่มาของ โครงการ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)				
๑	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก บ้านนางล้วน หลำร่ำไป ช่วงที่ ๒	- เพื่อให้ประชาชนได้ใช้ถนนที่มีมาตรฐานได้รับความสะดวกในการสัญจรไปมา	โดยทำการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ผิวจราจร กว้าง ๕.๐๐ เมตร ความยาวรวม ๒๙๐.๐๐ เมตร	๑,๒๐๐,๐๐๐	-	-	-	-	ก่อสร้างถนน ๑ เส้น	- ประชาชนได้ใช้ถนนที่มีมาตรฐานได้รับความสะดวกในการสัญจรไปมา	ชุมชนหนองค้าง	สำนักช่าง
๒	โครงการก่อสร้างถนนแอสฟัลต์ติกคอนกรีต ซอยบ้านนายสมคิด โตอิเทพ	- เพื่อให้ประชาชนได้ใช้ถนนที่มีมาตรฐานได้รับความสะดวกในการสัญจรไปมา	โดยทำการก่อสร้างถนนแอสฟัลต์ติกคอนกรีต ผิวจราจร กว้าง ๖.๐๐ เมตร ยาว ๓๙๕.๐๐ เมตร	๑,๕๕๐,๐๐๐	-	-	-	-	ก่อสร้างถนน ๑ เส้น	- ประชาชนได้ใช้ถนนที่มีมาตรฐานได้รับความสะดวกในการสัญจรไปมา	ชุมชนหนองค้าง	สำนักช่าง
๓	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก พร้อมท่อระบายน้ำ ซอยบ้านนายอรุณ สังข์ทอง	- เพื่อให้ประชาชนได้ใช้ถนนที่มีมาตรฐานได้รับความสะดวกในการสัญจรไปมาและการระบายน้ำเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ	- ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ผิวจราจร รวมรางวี กว้าง ๕.๐๐ เมตร ความยาว ๑๙๘.๐๐ เมตร พร้อมท่อระบายน้ำ ขนาด Ø ๐.๖๐ เมตร	๑,๖๙๐,๐๐๐	-	-	-	-	ก่อสร้างถนนพร้อมท่อ ๑ เส้น	- ประชาชนได้ใช้ถนนที่มีมาตรฐานได้รับความสะดวกในการสัญจรไปมาและการระบายน้ำเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ	ชุมชนบ้านห้วยจิก	สำนักช่าง
๔	โครงการก่อสร้างถนนลูกรังจากสนามกอล์ฟ ปาล์มฮิลส์ ถึงบ้านนายสำลวย ม่วงอุมังค์	- เพื่อให้ประชาชนได้ใช้ถนนที่มีมาตรฐานได้รับความสะดวกในการสัญจรไปมา	- ก่อสร้างถนนลูกรัง ผิวจราจรกว้าง ๖.๐๐ เมตร ยาว ๑,๔๘๘ เมตร	๑,๗๐๐,๐๐๐	-	-	-	-	ก่อสร้างถนน ๑ เส้น	- ประชาชนได้ใช้ถนนที่มีมาตรฐานได้รับความสะดวกในการสัญจรไปมา	ชุมชนบ้านสามพระยาสันติสุข	สำนักช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของ โครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	ที่มาของ โครงการ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)				
๕	โครงการก่อสร้างถนนแอสฟัลต์ตึกคอนกรีต บ้านนายชยพล ปานยิ้ม ถึง บ้าน ส.ต.ต.ชูชาติ	- เพื่อให้ประชาชนได้ใช้ถนนที่มีมาตรฐานได้รับความสะดวกในการสัญจรไปมา	- ก่อสร้างถนนแอสฟัลต์ตึกคอนกรีต ผิวจราจร กว้าง ๖.๐๐ เมตร ยาว ๓๗๐.๐๐ เมตร	๑,๔๕๐,๐๐๐	-	-	-	-	ก่อสร้างถนน ๑ เส้น	- ประชาชนได้ใช้ถนนที่มีมาตรฐานได้รับความสะดวกในการสัญจรไปมา	ชุมชนบ้านบ้านห้วยทรายเหนือ	สำนักช่าง
๖	โครงการก่อสร้างถนนแอสฟัลต์ตึกคอนกรีต ถนนขมิวนิเวศน์ ๑ ช่วงที่ ๒	- เพื่อให้ประชาชนได้ใช้ถนนที่มีมาตรฐานได้รับความสะดวกในการสัญจรไปมา	- ก่อสร้างถนนแอสฟัลต์ตึกคอนกรีต ผิวจราจร กว้าง ๖.๐๐ เมตร ความยาว ๗๔๕.๐๐ เมตร	๒,๘๓๐,๐๐๐	-	-	-	-	ก่อสร้างถนน ๑ เส้น	- ประชาชนได้ใช้ถนนที่มีมาตรฐานได้รับความสะดวกในการสัญจรไปมา	ชุมชนบ้านบ้านห้วยทรายเหนือ	สำนักช่าง
๗	โครงการก่อสร้างถนนแอสฟัลต์ตึกคอนกรีต ถนนปล่องไฟ ถึงทางเชื่อมถนนบายพาส อบต.สามพระยา	- เพื่อให้ประชาชนได้ใช้ถนนที่มีมาตรฐานได้รับความสะดวกในการสัญจรไปมา	- ก่อสร้างถนนแอสฟัลต์ตึกคอนกรีต ผิวจราจร กว้าง ๖.๐๐ เมตร ความยาว ๔๔๐.๐๐ เมตร	๑,๗๐๐,๐๐๐	-	-	-	-	ก่อสร้างถนน ๑ เส้น	- ประชาชนได้ใช้ถนนที่มีมาตรฐานได้รับความสะดวกในการสัญจรไปมา	ชุมชนบ้านบ้านห้วยทรายเหนือ	สำนักช่าง
๘	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก พร้อมท่อระบายน้ำ ซอยรวมใจพัฒนา ๖	- เพื่อให้ประชาชนได้ใช้ถนนที่มีมาตรฐานได้รับความสะดวกในการสัญจรไปมาและการระบายน้ำเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ	- ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ผิวจราจร กว้าง ๖.๐๐ เมตร ความยาว ๕๑๓.๐๐ เมตร พร้อมท่อระบายน้ำขนาด Ø๐.๖๐ เมตร	๔,๕๕๐,๐๐๐	-	-	-	-	ก่อสร้างถนนพร้อมท่อ ๑ เส้น	- ประชาชนได้ใช้ถนนที่มีมาตรฐานได้รับความสะดวกในการสัญจรไปมาและการระบายน้ำเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ	ชุมชนรวมใจพัฒนา	สำนักช่าง
๙	โครงการก่อสร้างถนนแอสฟัลต์ตึกคอนกรีต ถนนรวมใจพัฒนา ๑๒/๔	- เพื่อให้ประชาชนได้ใช้ถนนที่มีมาตรฐานได้รับความสะดวกในการสัญจรไปมา	- ก่อสร้างถนนแอสฟัลต์ตึกคอนกรีต ผิวจราจร กว้าง ๕.๕๐ เมตร ความยาว ๓๖๕.๐๐ เมตร	๑,๓๕๐,๐๐๐	-	-	-	-	ก่อสร้างถนน ๑ เส้น	- ประชาชนได้ใช้ถนนที่มีมาตรฐานได้รับความสะดวกในการสัญจรไปมา	ชุมชนรวมใจพัฒนา	สำนักช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	ที่มาของโครงการ	หน่วยงานรับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)				
๑๐	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กพร้อมท่อระบายน้ำบ้านนางสาวน้อยน้อย	- เพื่อให้ประชาชนได้ใช้ถนนที่มีมาตรฐานได้ รับความสะดวกในการสัญจรไปมาและการระบายน้ำเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ	- ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ผิวจราจรกว้าง ๓.๐๐ - ๔.๕๐ เมตร ความยาวรวม ๔๓.๐๐ เมตร พร้อมท่อระบายน้ำขนาด \varnothing ๐.๔๐ เมตร	๔๒๐,๐๐๐	-	-	-	-	ก่อสร้างถนนพร้อมท่อ ๑ เส้น	- ประชาชนได้ใช้ถนนที่มีมาตรฐานได้รับความสะดวกในการสัญจรไปมาและการระบายน้ำเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ	ชุมชนบ้านหนองตาพุด	สำนักช่าง
๑๑	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กบ้านครูสมชาย คงวัฒนา	- เพื่อให้ประชาชนได้ใช้ถนนที่มีมาตรฐานได้รับความสะดวกในการสัญจรไปมา	- ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ผิวจราจรกว้าง ๔.๐๐ เมตร ความยาว ๑๔๐.๐๐ เมตร	๔๑๔,๐๐๐	-	-	-	-	ก่อสร้างถนน ๑ เส้น	- ประชาชนได้ใช้ถนนที่มีมาตรฐานได้รับความสะดวกในการสัญจรไปมา	ชุมชนเจ้าพ่อเขาใหญ่	สำนักช่าง
๑๒	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กพร้อมท่อระบายน้ำถนนตันจิว	- เพื่อให้ประชาชนได้ใช้ถนนที่มีมาตรฐานได้ รับความสะดวกในการสัญจรไปมาและการระบายน้ำเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ	- ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ผิวจราจรรวมรางวิ กว้าง ๖.๐๐ เมตร ความยาว ๘๖๖.๐๐ เมตร พร้อมท่อระบายน้ำขนาด \varnothing ๐.๖๐ เมตร ๒ ข้าง	๘,๗๕๐,๐๐๐	-	-	-	-	ก่อสร้างถนนพร้อมท่อ ๑ เส้น	- ประชาชนได้ใช้ถนนที่มีมาตรฐานได้รับความสะดวกในการสัญจรไปมาและการระบายน้ำเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ	ชุมชนบ่อแคมด้านเหนือ	สำนักช่าง
๑๓	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กพร้อมท่อระบายน้ำหมู่บ้านหลังถนน ถึงถนนต้นมะสังข์ออกห้วยน้ำโจน	- เพื่อให้ประชาชนได้ใช้ถนนที่มีมาตรฐานได้ รับความสะดวกในการสัญจรไปมาและการระบายน้ำเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ	- ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ผิวจราจรรวมรางวิ กว้าง ๕.๐๐ - ๖.๐๐ เมตร ความยาวรวม ๓๓๙.๐๐ เมตร พร้อมท่อระบายน้ำขนาด \varnothing ๐.๖๐ เมตร	๓,๐๐๐,๐๐๐	-	-	-	-	ก่อสร้างถนนพร้อมท่อ ๑ เส้น	- ประชาชนได้ใช้ถนนที่มีมาตรฐานได้รับความสะดวกในการสัญจรไปมาและการระบายน้ำเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ	ชุมชนบ่อแคมด้านเหนือ	สำนักช่าง
๑๔	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กพร้อมท่อระบายน้ำบ้านนายพิสิทธิ์ เขียวขุ่ม ถึง บ้านนางปทุมพร กล่อมจิตต์ (เกาะกะล่อมช่วง ๒)	- เพื่อให้ประชาชนได้ใช้ถนนที่มีมาตรฐานได้ รับความสะดวกในการสัญจรไปมาและการระบายน้ำเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ	- ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ผิวจราจรกว้าง ๓.๐๐ เมตร ความยาว ๖๐.๐๐ เมตร พร้อมท่อระบายน้ำขนาด \varnothing ๐.๔๐ เมตร	๓๓๐,๐๐๐	-	-	-	-	ก่อสร้างถนนพร้อมท่อ ๑ เส้น	- ประชาชนได้ใช้ถนนที่มีมาตรฐานได้รับความสะดวกในการสัญจรไปมาและการระบายน้ำเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ	ชุมชนบ่อแคมด้านเหนือ	สำนักช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของ โครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	ที่มาของ โครงการ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)				
๑๕	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กพร้อมท่อระบายน้ำถนนในเทศบาล ช่วงที่ ๒ จากซอยชุมชนเมือง ถึงถนนเพชรเกษม	- เพื่อให้ประชาชนได้ใช้ถนนที่มีมาตรฐานได้ รับความสะดวกในการสัญจรไปมาและการระบายน้ำเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ	โดยทำการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ผิวจราจรกว้าง ๓.๐๐ - ๕.๐๐ เมตร ความยาว ๒๕๐.๐๐ เมตร พร้อมท่อระบายน้ำขนาด Ø ๐.๖๐ เมตร	๑,๕๐๐,๐๐๐	-	-	-	-	ก่อสร้างถนนพร้อมท่อ ๑ เส้น	- ประชาชนได้ใช้ถนนที่มีมาตรฐานได้ รับความสะดวกในการสัญจรไปมาและการระบายน้ำเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ	ชุมชนบางไทรย่อย	สำนักช่าง
๑๖	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กบ้านนายนิธิ ถึงถนนชลประทาน	- เพื่อให้ประชาชนได้ใช้ถนนที่มีมาตรฐานได้ รับความสะดวกในการสัญจรไปมา	- ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ผิวจราจรกว้าง ๔.๐๐ เมตร ความยาว ๕๐.๐๐ เมตร	๑๓๐,๐๐๐	-	-	-	-	ก่อสร้างถนน ๑ เส้น	- ประชาชนได้ใช้ถนนที่มีมาตรฐานได้ รับความสะดวกในการสัญจรไปมา	ชุมชนบ่อแคมด้านใต้	สำนักช่าง
๑๗	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กบ้านหมวดพอง ถึงไร่ นายสมเจต เข้มมดี	- เพื่อให้ประชาชนได้ใช้ถนนที่มีมาตรฐานได้ รับความสะดวกในการสัญจรไปมา	- ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กผิวจราจรกว้าง ๔.๐๐ เมตร ความยาว ๓๐๐.๐๐ เมตร	๗๔๐,๐๐๐	-	-	-	-	ก่อสร้างถนน ๑ เส้น	- ประชาชนได้ใช้ถนนที่มีมาตรฐานได้ รับความสะดวกในการสัญจรไปมา	ชุมชนหัวบ้านชะอำ	สำนักช่าง
๑๘	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กพร้อมท่อระบายน้ำถนนบ่อตาลักษณ์บ้านนายเปี้ย ถึง บ้านคุณกิ่งงามสม	- เพื่อให้ประชาชนได้ใช้ถนนที่มีมาตรฐานได้ รับความสะดวกในการสัญจรไปมาและการระบายน้ำเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ	- ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ผิวจราจรกว้าง ๖.๐๐ เมตร ความยาว ๑๓๒.๐๐ เมตร พร้อมท่อระบายน้ำขนาด Ø ๐.๖๐ เมตร	๑,๑๔๕,๐๐๐	-	-	-	-	ก่อสร้างถนนพร้อมท่อ ๑ เส้น	- ประชาชนได้ใช้ถนนที่มีมาตรฐานได้ รับความสะดวกในการสัญจรไปมาและการระบายน้ำเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ	ชุมชนหัวบ้านชะอำ	สำนักช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของ โครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	ที่มาของ โครงการ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)				
๑๙	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กพร้อมท่อระบายน้ำต่อจากบ้านนายหมูถึงโรงงานทำหมูสวรรค์	- เพื่อให้ประชาชนได้ใช้ถนนที่มีมาตรฐานได้รับความสะดวกในการสัญจรไปมาและการระบายน้ำเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ	- ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กผิวจราจร กว้าง ๕.๕๐ - ๖.๐๐ เมตร ความยาว ๓๐๐.๐๐ เมตร พร้อมท่อระบายน้ำ ขนาด Ø ๐.๖๐ เมตร	๒,๖๐๐,๐๐๐	-	-	-	-	ก่อสร้างถนนพร้อมท่อ ๑ เส้น	- ประชาชนได้ใช้ถนนที่มีมาตรฐานได้รับความสะดวกในการสัญจรไปมาและการระบายน้ำเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ	ชุมชน หัวบ้านชะอำ	สำนัก ช่าง
๒๐	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กพร้อมท่อระบายน้ำซอยไทยสงฆ์	- เพื่อให้ประชาชนได้ใช้ถนนที่มีมาตรฐานได้รับความสะดวกในการสัญจรไปมาและการระบายน้ำเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ	- ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ผิวจราจร กว้าง ๖.๐๐ เมตร ความยาว ๓๐๐.๐๐ เมตร พร้อมท่อระบายน้ำ ขนาด Ø ๐.๖๐ เมตร	๒,๓๙๐,๐๐๐	-	-	-	-	ก่อสร้างถนนพร้อมท่อ ๑ เส้น	- ประชาชนได้ใช้ถนนที่มีมาตรฐานได้รับความสะดวกในการสัญจรไปมาและการระบายน้ำเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ	ชุมชน บ้าน คลองเทียน	สำนัก ช่าง

ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๒ การเสริมสร้างความมั่นคงความสงบเรียบร้อย และสังคมคุณภาพที่พึ่งตนเองได้ด้วยศาสตร์พระราชา
ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อปท.ในเขตจังหวัด การส่งเสริมการศึกษา และพัฒนาคุณภาพชีวิต

ยุทธศาสตร์ที่ ๒ ด้านการส่งเสริมการการศึกษาและพัฒนาคุณภาพชีวิต

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของ โครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	ที่มาของ โครงการ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)				
๑	โครงการก่อสร้างปรับปรุงศาลาชุมชนบ่อแถมด้านใต้	- เพื่อให้คณะกรรมการชุมชน สมาชิกชุมชนมีสถานที่ดำเนินงาน พบปะและดำเนินกิจกรรมต่างๆภายในชุมชน	โดยทำการปูพื้นหินขัด ติดตั้งราวกันตกพร้อมปรับปรุงเวทีศาลาชุมชน	๕๐๐,๐๐๐	-	-	-	-	ปรับปรุงอาคาร ๑ หลัง	- คณะกรรมการชุมชน สมาชิกชุมชนมีสถานที่ดำเนินงาน พบปะและดำเนินกิจกรรมต่างๆภายในชุมชน	ชุมชนบ่อแถมด้านใต้	สำนักช่าง
๒	โครงการก่อสร้างอาคารชุมชนห้วยบ้านชะอำ (ในตอนป่าช้า)	- เพื่อให้คณะกรรมการชุมชน สมาชิกชุมชน และประชาชน มีสถานที่ดำเนินงาน พบปะและดำเนินกิจกรรมต่างๆภายในชุมชน	- ก่อสร้างอาคารคอนกรีตเสริมเหล็ก กว้าง ๑๒.๐๐ เมตร ยาว ๒๒.๐๐ เมตร พร้อมห้องน้ำและห้องทำงาน	๒,๒๐๐,๐๐๐	-	-	-	-	ก่อสร้างอาคาร ๑ หลัง	- คณะกรรมการชุมชน สมาชิกชุมชนและประชาชนมีสถานที่ดำเนินงาน พบปะและดำเนินกิจกรรมต่างๆภายในชุมชน	ชุมชนห้วยบ้านชะอำ	สำนักช่าง
๓	โครงการก่อสร้างปรับปรุงต่อเติมอาคารศาลาชุมชนชัยมงคล	- เพื่อให้คณะกรรมการชุมชน สมาชิกชุมชน และประชาชน มีสถานที่ดำเนินงาน พบปะและดำเนินกิจกรรมต่างๆภายในชุมชน	- ต่อเติมอาคารคอนกรีตเสริมเหล็ก กว้าง ๕.๕๐ เมตร ความยาว ๑๒.๐๐ เมตร	๔๕๐,๐๐๐	-	-	-	-	ปรับปรุงอาคาร ๑ แห่ง	- คณะกรรมการชุมชน สมาชิกชุมชนและประชาชนมีสถานที่ดำเนินงาน พบปะและดำเนินกิจกรรมต่างๆภายในชุมชน	ชุมชนชัยมงคล	สำนักช่าง

แบบ ผ.๐๓

บัญชีครุภัณฑ์

แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๖-๒๕๗๐) เพิ่มเติม ครั้งที่ ๑/๒๕๖๕
เทศบาลเมืองชะอำ

แบบ ผ.๐๓

ที่	แผนงาน	หมวด	ประเภท	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณและที่มา					หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
					๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)	
๑	แผนงานสาธารณสุข	ค่าครุภัณฑ์	ครุภัณฑ์ยานพาหนะและ ขนส่ง	- รถบรรทุกขยะ แบบอัดท้ายพื้นตู้ทำด้วย สแตนเลส ขนาดความจุไม่น้อยกว่า ๑๒ ลูกบาศก์เมตร ปี ๒๕๖๖ จำนวน ๓ คัน ปี ๒๕๖๗-๒๕๗๐ ปีละ ๒ คัน รวม จำนวน ๑๑ คัน	๑๒,๐๐๐,๐๐๐	๘,๐๐๐,๐๐๐	๘,๐๐๐,๐๐๐	๘,๐๐๐,๐๐๐	๘,๐๐๐,๐๐๐	กอง สาธารณสุขฯ
๒	แผนงานสาธารณสุข	ค่าครุภัณฑ์	ครุภัณฑ์ยานพาหนะและ ขนส่ง	- รถบรรทุก(ดีเซล) ขนาด ๑ ตัน ปริมาณ กระบอกสูบไม่ต่ำกว่า ๒,๔๐๐ ซีซี หรือ กำลังเครื่องยนต์สูงสุด ไม่ต่ำกว่า ๑๑๐ กิโลวัตต์ ขับเคลื่อน ๒ ล้อ แบบดับเบิลแค้น จำนวน ๑ คัน	๘๕๐,๐๐๐	-	-	-	-	กอง สาธารณสุขฯ
๓	แผนงานสาธารณสุข	ค่าครุภัณฑ์	ครุภัณฑ์ไฟฟ้าและวิทยุ	- ชุดเครื่องเสียงเคลื่อนที่ พร้อมไมโครโฟน จำนวน ๑ ชุด	๙,๐๐๐	-	-	-	-	กอง สาธารณสุขฯ
๔	แผนงานสาธารณสุข	ค่าครุภัณฑ์	ครุภัณฑ์สำนักงาน	- พัดลมไอนเย็น ขนาดถังบรรจุน้ำไม่น้อยกว่า ๘๐ ลิตร จำนวน ๒ เครื่อง	๔๐,๐๐๐	-	-	-	-	กอง สาธารณสุขฯ
๕	แผนงานสาธารณสุข	ค่าครุภัณฑ์	ครุภัณฑ์วิทยาศาสตร์หรือ การแพทย์	- เตียงนอน ทำจากเหล็กพร้อมเบาะนอน แบบพับได้ ขนาดไม่น้อยกว่า ๘๐x๑๘๐x ๓๐ เซนติเมตร จำนวน ๑ เตียง	๖,๐๐๐	-	-	-	-	กอง สาธารณสุขฯ
๖	แผนงานสาธารณสุข	ค่าครุภัณฑ์	ครุภัณฑ์วิทยาศาสตร์หรือ การแพทย์	- เครื่องวัดอุณหภูมิพร้อมที่จ่ายแอลกอฮอล์ และขาตั้งหน้าจอแสดงผลเป็น LED จำนวน ๒ เครื่อง	๔,๐๐๐	-	-	-	-	กอง สาธารณสุขฯ
๗	แผนงานรักษาความ สงบภายใน	ค่าครุภัณฑ์	ครุภัณฑ์ไฟฟ้าและวิทยุ	- เครื่องรับส่งวิทยุระบบ VHF/FM ขนาด ๔๐ วัตต์ จำนวน ๒ เครื่อง	๖๐,๐๐๐	-	-	-	-	สำนักปลัดฯ
๘	แผนงานรักษาความ สงบภายใน	ค่าครุภัณฑ์	ครุภัณฑ์งานบ้านการครัว	- เตียงนอนเหล็ก ขนาดไม่น้อยกว่า ๖ ฟุต จำนวน ๑๒ เตียง	๗๒,๐๐๐	-	-	-	-	สำนักปลัดฯ

ที่	แผนงาน	หมวด	ประเภท	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณและที่มา					หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
					๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)	
๙	แผนงาน อุตสาหกรรมและ การโยธา	ค่าครุภัณฑ์	ครุภัณฑ์ยานพาหนะและ ขนส่ง	- รถบรรทุก (ดีเซล) ขนาด ๖ ตัน ๖ ล้อ แบบกระบะเทท้าย ปริมาตรกระบะสูง ไม่ต่ำกว่า ๖,๐๐๐ ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์ สูงสุดไม่ต่ำกว่า ๑๗๐ กิโลวัตต์จำนวน ๑คัน	๒,๑๒๖,๐๐๐	-	-	-	-	สำนักช่าง
๑๐	แผนงานสังคม สงเคราะห์	- ค่าครุภัณฑ์	- ครุภัณฑ์การศึกษา	เครื่องออกกำลังกายกลางแจ้ง จำนวน ๒๐ ชุด ดังนี้ - เครื่องบริหารสะโพกและกล้ามเนื้อขา แบบ ๒ คน จำนวน ๒ ชุด - เครื่องหมุนบริหารเอวและสะโพกแบบ นั่ง-ยืน ๒ คน จำนวน ๒ ชุด - เครื่องบริหารกล้ามเนื้อแขน,ไหล่ พวงมาลัยคู่ ๒ คน (เสาเดี่ยว)จำนวน ๒ ชุด - เครื่องบริหารกล้ามเนื้อท้องเสาเดี่ยว แบบ นอนซีท-อัฟ ๒ คน จำนวน ๒ ชุด - เครื่องโยกบริหารหน้าท้อง แขน และขา แบบ ๒ คน จำนวน ๒ ชุด - เครื่องบริหารข้อเข่า และกล้ามเนื้อขา แบบจักรยานนอนปั่นมู่เลย์คู่ จำนวน ๒ ชุด - เครื่องวิ่งล้อถ่วงแบบเบา จำนวน ๒ ชุด - เครื่องบริหารแขนขาพร้อมเครื่องโยก บริหารหน้าท้อง จำนวน ๒ ชุด - เครื่องโยกขี่ม้าแบบคู่ จำนวน ๒ ชุด - บาร์ยกตัวและจานหมุนเอวแบบคู่จำนวน ๒ ชุด	๙๕๐,๐๐๐	-	-	-	-	กอง สวัสดิการฯ
๑๑	แผนงานการศึกษา	ค่าครุภัณฑ์	ครุภัณฑ์การศึกษา	- โต๊ะ-เก้าอี้ นักเรียนระดับประถม ไม้อย่าง พารา (แบบมาตรฐาน มอก.) - โต๊ะนักเรียนขนาดไม่น้อยกว่า ๖๐x๔๐x ๖๗ ซม. - เก้าอี้นักเรียนขนาดไม่น้อยกว่า ๓๖x๓๘x ๗๓ ซม จำนวน ๑๓๐ชุด	๑๔๙,๕๐๐	-	-	-	-	กองการศึกษา

ที่	แผนงาน	หมวด	ประเภท	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณและที่มา					หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
					๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)	
๑๒	แผนงานการศึกษา	ค่าครุภัณฑ์	ครุภัณฑ์การศึกษา	- โต๊ะ-เก้าอี้ นักเรียนระดับมัธยม ไม่ย่างพารา (แบบมาตรฐาน มอก.) - โต๊ะนักเรียนขนาดไม่น้อยกว่า ๖๐x๔๐x๗๖ ซม. - เก้าอี้นักเรียนขนาดไม่น้อยกว่า ๓๖x๔๐x๘๕ ซม. จำนวน ๒๐ ชุด	๒๕,๐๐๐	-	-	-	-	กองการศึกษา
๑๓	แผนงานการศึกษา	ค่าครุภัณฑ์	ครุภัณฑ์โฆษณาและเผยแพร่	- โทรทัศน์ แอล อี ดี (LED TV)แบบ Smart TV ระดับความละเอียดจอภาพ ๓๘๔๐x๒๑๖๐ พิกเซล ขนาด ๕๐ นิ้ว จำนวน ๗ เครื่อง	๑๓๓,๐๐๐	-	-	-	-	กองการศึกษา
๑๔	แผนงานการศึกษา	ค่าครุภัณฑ์	ครุภัณฑ์งานบ้านงานครัว	- อ่างล้างจานสแตนเลสขาตั้ง แบบอ่างเดียว จำนวน ๓ ตัว	๑๕,๐๐๐	-	-	-	-	กองการศึกษา
๑๕	แผนงานการศึกษา	ค่าครุภัณฑ์	ครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์หรืออิเล็กทรอนิกส์	- เครื่องคอมพิวเตอร์ สำหรับงานสำนักงาน (จอแสดงภาพขนาดไม่น้อยกว่า ๑๙ นิ้ว) จำนวน ๑๒๑ เครื่อง	๒,๐๕๗,๐๐๐	-	-	-	-	กองการศึกษา
๑๖	แผนงานการศึกษา	ค่าครุภัณฑ์	ครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์หรืออิเล็กทรอนิกส์	- เครื่องสำรองไฟ ขนาด ๘๐๐ VA จำนวน ๑๒๑ เครื่อง	๓๐๒,๕๐๐	-	-	-	-	กองการศึกษา
๑๗	แผนงานการศึกษา	ค่าครุภัณฑ์	ครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์หรืออิเล็กทรอนิกส์	- เครื่องพิมพ์ Multifunction แบบฉีดหมึก พร้อมติดตั้งถังหมึกพิมพ์ (Ink Tank Printer) จำนวน ๕ เครื่อง	๓๗,๕๐๐	-	-	-	-	กองการศึกษา
๑๘	แผนงานการศึกษา	ค่าครุภัณฑ์	ครุภัณฑ์อื่น	- ชุดโต๊ะโรงอาหารหน้าโถแม่แก้ว - โต๊ะขนาดไม่น้อยกว่า ๗๕x๑๘๐x๗๕ ซม. ม้านั่งขนาดไม่น้อยกว่า ๓๐x๑๘๐x๔๕ ซม. จำนวน ๑๐ ชุด	๖๐,๐๐๐	-	-	-	-	กองการศึกษา
๑๙	แผนงานการศึกษา	ค่าครุภัณฑ์	ครุภัณฑ์อื่น	- โต๊ะสแตนเลส ๒ ชั้น ขนาดไม่น้อยกว่า ๖๐x๑๒๐x๘๐ ซม. จำนวน ๑ ตัว	๑๒,๐๐๐	-	-	-	-	กองการศึกษา

ที่	แผนงาน	หมวด	ประเภท	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณและที่มา					หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
					๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)	
๒๐	แผนงานการศึกษา	ค่าครุภัณฑ์	ครุภัณฑ์สนาม	- เครื่องเล่นสนามสำหรับนักเรียนปฐมวัย จำนวน ๕ ชนิด ประกอบด้วย - ม้าหมุนที่นั่งพลาสติก ๖ ที่นั่ง จำนวน ๑ ชุด - บาร์สะพานโค้ง ๒ ตอน จำนวน ๑ ตัว - หุ่นยนต์กระดานลื่น ๒ ทาง จำนวน ๑ ชุด - ชุดรวมสนุก จำนวน ๑ ชุด - ชิงช้าธรรมดาที่นั่งพลาสติก ๖ ที่นั่ง จำนวน ๑ ชุด	๑๒๕,๐๐๐	-	-	-	-	กองการศึกษา
๒๑	แผนงานการพาณิชย์	ค่าครุภัณฑ์	ครุภัณฑ์อื่น	- เครื่อง INVERTER MOTOR PUMP (ตัว ปรับแรงดัน เฟรชเซอร์) ขนาด ๙๐ KW/ ๑๖๑.A Type จำนวน ๑ เครื่อง	๒๘๔,๕๐๐	-	-	-	-	กอง การประปา
๒๒	แผนงานการพาณิชย์	ค่าครุภัณฑ์	ครุภัณฑ์ไฟฟ้าและวิทยุ	- อุปกรณ์ช่วยประหยัดพลังงานไฟฟ้า เป็น กล่องเหล็กขนาดไม่น้อยกว่า ๓๕x๓๕x๑๕ ซม. ใช้โพลีคาร์บอเนต ๓๐-๑๐๐ A จำนวน ๒ เครื่อง	๑๓๘,๐๐๐	-	-	-	-	กอง การประปา
๒๔	แผนงานการพาณิชย์	ค่าครุภัณฑ์	ครุภัณฑ์อื่น	- เครื่อง INVERTER MOTOR PUMP (ตัว ปรับแรงดัน เฟรชเซอร์) ขนาด ๒๐๐ KW/ ๑๖๑.A Type จำนวน ๑ เครื่อง	-	๖๓๖,๐๐๐	-	-	-	กอง การประปา
๒๕	แผนงานการพาณิชย์	ค่าครุภัณฑ์	ครุภัณฑ์อื่น	- เครื่อง INVERTER MOTOR PUMP (ตัว ปรับแรงดัน เฟรชเซอร์) ขนาด ๑๑๐ KW/ ๑๖๑.A Type จำนวน ๑ เครื่อง	-	๓๔๕,๐๐๐	-	-	-	กอง การประปา
๒๖	แผนงานบริหารงาน ทั่วไป	ค่าครุภัณฑ์	ครุภัณฑ์โฆษณาและ เผยแพร่	- ป้ายประชาสัมพันธ์ LED ขนาดป้าย สูง ๑๙๒ ซม. กว้าง ๒๕๖ ซม. พร้อม ปรับปรุงโครงสร้างป้ายเดิมและรวมค่าติดตั้ง และค่าใช้จ่ายที่เกี่ยวข้อง	๕๐๐,๐๐๐	-	-	-	-	สำนักปลัดฯ