



แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖-๒๕๗๐)  
เพิ่มเติม ครั้งที่ ๑/๒๕๖๙  
ของ  
เทศบาลนครสุราษฎร์ธานี



ประกาศเทศบาลนครสุราษฎร์ธานี  
เรื่อง แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๖-๒๕๗๐) เพิ่มเติม ครั้งที่ ๑/๒๕๖๙

ด้วยเทศบาลนครสุราษฎร์ธานี ได้จัดทำแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) เพิ่มเติม ครั้งที่ ๑/๒๕๖๙ ซึ่งคณะกรรมการพัฒนาเทศบาลนครสุราษฎร์ธานีและประชาคมท้องถิ่น ได้พิจารณาให้ความเห็นชอบเมื่อวันที่ ๒๓ มีนาคม ๒๕๖๙ โดยถือปฏิบัติตามระเบียบกระทรวงมหาดไทย ว่าด้วยการจัดทำแผนพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๔๘ และแก้ไขเพิ่มเติมถึง (ฉบับที่ ๓) พ.ศ.๒๕๖๑

อาศัยอำนาจตามความในข้อ ๒๒ แห่งระเบียบกระทรวงมหาดไทย ว่าด้วยการจัดทำแผนพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๔๘ แก้ไขเพิ่มเติมถึง (ฉบับที่ ๓) พ.ศ.๒๕๖๑ และหนังสือสั่งการที่เกี่ยวข้อง จึงประกาศใช้แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖-๒๕๗๐) เพิ่มเติม ครั้งที่ ๑/๒๕๖๙ ของเทศบาลนครสุราษฎร์ธานี เพื่อใช้เป็นกรอบและแนวทางในการพัฒนาเทศบาลนครสุราษฎร์ธานี

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ ๒๖ เดือน มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๙

(นายประเสริฐ บุญประสพ)  
นายกเทศมนตรีนครสุราษฎร์ธานี

**บัญชีสรุปโครงการพัฒนา**  
**แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๖ - ๒๕๗๐)**  
**เพิ่มเติม ครั้งที่ ๑/๒๕๖๙ เทศบาลนครสุราษฎร์ธานี**

ยุทธศาสตร์	ปี ๒๕๖๖		ปี ๒๕๖๗		ปี ๒๕๖๘		ปี ๒๕๖๙		ปี ๒๕๗๐		รวม ๕ ปี	
	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)										
<b>๑) ยุทธศาสตร์ด้านโครงสร้างพื้นฐาน</b>												
๑.๑ แผนงานเคหะและชุมชน	-	-	-	-	-	-	-	-	๔	๘๑๓,๐๐๐	๔	๘๑๓,๐๐๐
๑.๒ แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา	-	-	-	-	-	-	๓๔	๓๐,๙๘๕,๐๐๐	๙๗	๕๐๖,๐๓๔,๐๐๐	๑๓๑	๕๓๗,๐๑๙,๐๐๐
<b>รวม</b>	-	-	-	-	-	-	๓๔	๓๐,๙๘๕,๐๐๐	๑๐๑	๕๐๖,๘๔๗,๐๐๐	๑๓๕	๕๓๗,๘๓๒,๐๐๐
<b>๒) ยุทธศาสตร์ด้านเศรษฐกิจและการท่องเที่ยว</b>												
๒.๑ แผนงานการศาสนาวัฒนธรรมและนันทนาการ	-	-	-	-	-	-	๒	๕,๐๐๐,๐๐๐	๒	๕,๐๐๐,๐๐๐	๔	๑๐,๐๐๐,๐๐๐
๒.๒ แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>รวม</b>	-	-	-	-	-	-	๒	๕,๐๐๐,๐๐๐	๒	๕,๐๐๐,๐๐๐	๔	๑๐,๐๐๐,๐๐๐
<b>๓) ยุทธศาสตร์ด้านการจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม</b>												
๓.๑ แผนงานสาธารณสุข	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
๓.๒ แผนงานเคหะและชุมชน	-	-	-	-	-	-	๓	๒๔,๕๐๐,๐๐๐	-	-	๓	๒๔,๕๐๐,๐๐๐
๓.๓ แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>รวม</b>	-	-	-	-	-	-	๓	๒๔,๕๐๐,๐๐๐	-	-	๓	๒๔,๕๐๐,๐๐๐
<b>๔) ยุทธศาสตร์ด้านสวัสดิการสังคมและคุณภาพชีวิต</b>												
๔.๑ แผนงานรักษาความสงบภายใน	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
๔.๒ แผนงานสาธารณสุข	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
๔.๓ แผนงานสังคมสงเคราะห์	-	-	-	-	-	-	-	-	๑	๑๐๐,๐๐๐	๑	๑๐๐,๐๐๐
๔.๔ แผนงานสร้างความเข้มแข็งของชุมชน	-	-	-	-	-	-	-	-	๖๖	๑,๙๘๐,๐๐๐	๖๖	๑,๙๘๐,๐๐๐

**บัญชีสรุปโครงการพัฒนา**  
**แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๖ - ๒๕๗๐)**  
**เพิ่มเติม ครั้งที่ ๑/๒๕๖๙ เทศบาลนครสุราษฎร์ธานี**

ยุทธศาสตร์	ปี ๒๕๖๖		ปี ๒๕๖๗		ปี ๒๕๖๘		ปี ๒๕๖๙		ปี ๒๕๗๐		รวม ๕ ปี	
	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)										
๔.๕ แผนงานการพาณิชย์	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
๔.๖ แผนงานงบกลาง	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
๔.๗ แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา	-	-	-	-	-	-	-	-	๑	๑,๐๐๐,๐๐๐	๑	๑,๐๐๐,๐๐๐
๔.๘ แผนงานเคหะและชุมชน	-	-	-	-	-	-	๑	๖๘๙,๐๐๐	-	-	๑	๖๘๙,๐๐๐
<b>รวม</b>	-	-	-	-	-	-	๑	๖๘๙,๐๐๐	๑	๓,๐๘๐,๐๐๐	๒	๓,๗๖๙,๐๐๐
<b>๕) ยุทธศาสตร์ด้านการศึกษา การกีฬา ศาสนา ประเพณีและวัฒนธรรม</b>												
๕.๑ แผนงานการบริหารงานทั่วไป	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
๕.๒ แผนงานการศึกษา	-	-	-	-	-	-	๔	๕๐๐,๐๐๐	๗	๙,๔๕๕,๐๐๐	๑๑	๙,๙๕๕,๐๐๐
๕.๓ แผนงานการศาสนาวัฒนธรรมและนันทนาการ	-	-	-	-	-	-	๑	๑๐๐,๐๐๐	๑	๑๐๐,๐๐๐	๒	๒๐๐,๐๐๐
๕.๔ แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา	-	-	-	-	-	-	-	-	๑๒	๓๙,๒๖๘,๖๖๕	๑๒	๓๙,๒๖๘,๖๖๕
<b>รวม</b>	-	-	-	-	-	-	๕	๖๐๐,๐๐๐	๒๐	๙,๘๑๐,๖๖๕	๒๕	๑๐,๐๒๓,๖๖๕
<b>๖) ยุทธศาสตร์ด้านการบริหารจัดการที่ดี</b>												
๖.๑ แผนงานการบริหารงานทั่วไป	-	-	-	-	-	-	๑	๒๐๐,๐๐๐	๑	๓๕,๐๐๐,๐๐๐	๒	๓๕,๒๐๐,๐๐๐
๖.๒ แผนงานรักษาความสงบภายใน	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
๖.๓ แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา	-	-	-	-	-	-	๑	๕๐๐,๐๐๐	-	-	๑	๕๐๐,๐๐๐
๖.๔ แผนงานเคหะและชุมชน	-	-	-	-	-	-	-	-	๑	๑,๒๐๐,๐๐๐	๑	๑,๒๐๐,๐๐๐
<b>รวม</b>	-	-	-	-	-	-	๒	๗๐๐,๐๐๐	๒	๓๖,๒๐๐,๐๐๐	๔	๓๖,๙๐๐,๐๐๐
<b>รวมทั้งสิ้น</b>	-	-	-	-	-	-	๙	๑๓,๙๙๔,๐๐๐	๓๒	๑๓,๘๙๐,๖๖๕	๓๖	๑๖,๖๒๓,๖๖๕

# รายละเอียดโครงการ

(แบบ ผ.๐๒)

รายละเอียดโครงการพัฒนา  
แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖ – ๒๕๗๐)

ก.ยุทธศาสตร์ชาติ ๒๐ ปี

: ยุทธศาสตร์ที่ ๒ ด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน

ข.แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๓

: หมายเหตุที่ ๕ ไทยเป็นประตูการค้าการลงทุนและยุทธศาสตร์ทางโลจิสติกส์ที่สำคัญของภูมิภาค

ค.Sustainable Development Goals : SDGs :

เป้าหมายที่ ๙ : สร้างโครงสร้างพื้นฐานที่มีความทนทาน ส่งเสริมการพัฒนาอุตสาหกรรมที่ครอบคลุมและยั่งยืนและส่งเสริมนวัตกรรม

เป้าหมายที่ ๑๑ : ทำให้เมืองและการตั้งถิ่นฐานของมนุษย์มีความครอบคลุม ปลอดภัย มีภูมิต้านทานและยั่งยืน

ง.ยุทธศาสตร์จังหวัดสุราษฎร์ธานี

ประเด็นการพัฒนาที่ ๔ : พัฒนาสังคมในทุกมิติเพื่อคุณภาพชีวิตที่ดี

จ.ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดที่

: ยุทธศาสตร์ที่ ๑ ด้านโครงสร้างพื้นฐาน

ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑	โครงการปรับปรุงสายสัญญาณไฟจราจรลงใต้ดิน บริเวณแยก รพช.	- เพื่อลดอุบัติเหตุในการใช้เส้นทางสัญจรไป-มา และการคมนาคม สะดวกรวดเร็ว - เพื่อความสวยงาม	- ปรับปรุงระบบสายสัญญาณไฟจราจรลงใต้ดิน สายเคเบิลชนิด NYY แบบ ๔ แกน (ขนาด ๑.๕ ตร.มม./แกน) ท่อร้อยสายไฟแบบ RSC ขนาด ๑ ๕๐ มม. พร้อมชุดเจาะและจัดข้อมมิวจราจร ท่อร้อยสายไฟแบบ HDPE ขนาด ๑ ๖๓ มม. พร้อมชุดเจาะและค้ำสภาพอุปกรณ์ระบบสวิตซ์ตัดตอนวงจรย่อย พร้อมชุดป้องกันไฟดูด บ่อพักสายเคเบิล ขนาด ๔๐x๔๐ ซม. ระบบสายดิน	-	-	-	-	๔๖๘,๐๐๐	- ได้ระบบสัญญาณไฟจราจร จำนวน ๑ แยก	- ได้รับความปลอดภัยและความสวยงาม	- ฝ่ายเครื่องจักรกล - ส่วนการโยธา - สำนักช่าง
๒	โครงการปรับปรุงสายสัญญาณไฟจราจรลงใต้ดิน บริเวณแยกกันันธร	- เพื่อลดอุบัติเหตุในการใช้เส้นทางสัญจรไป-มา และการคมนาคม สะดวกรวดเร็ว - เพื่อความสวยงาม	- ปรับปรุงระบบสายสัญญาณไฟจราจรลงใต้ดิน สายเคเบิลชนิด NYY แบบ ๔ แกน (ขนาด ๑.๕ ตร.มม./แกน) ท่อร้อยสายไฟแบบ RSC ขนาด ๑ ๕๐ มม. พร้อมชุดเจาะและจัดข้อมมิวจราจร ท่อร้อยสายไฟแบบ HDPE ขนาด ๑ ๖๓ มม. พร้อมชุดเจาะและค้ำสภาพอุปกรณ์ระบบสวิตซ์ตัดตอนวงจรย่อย พร้อมชุดป้องกันไฟดูด บ่อพักสายเคเบิล ขนาด ๔๐x๔๐ ซม. ระบบสายดิน	-	-	-	-	๔๗๐,๐๐๐	- ได้ระบบสัญญาณไฟจราจร จำนวน ๑ แยก	- ได้รับความปลอดภัยและความสวยงาม	- ฝ่ายเครื่องจักรกล - ส่วนการโยธา - สำนักช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๓	โครงการปรับปรุงสายสัญญาณไฟจราจรลงใต้ดิน บริเวณแยกน้ำค้าง	- เพื่อลดอุบัติเหตุในการใช้เส้นทางสัญจรไป-มา และการคมนาคม สะดวกรวดเร็ว - เพื่อความสวยงาม	- ปรับปรุงระบบสายสัญญาณไฟจราจรลงใต้ดิน สายเคเบิลชนิด NYY แบบ ๔ แกน (ขนาด ๑.๕ ตร.มม./แกน) ท่อร้อยสายไฟแบบ RSC ขนาด Ø ๕๐ มม. พร้อมชุดเจาะและจัดข้อมมิวจราจร ท่อร้อยสายไฟแบบ HDPE ขนาด Ø ๖๓ มม. พร้อมชุดเจาะและค้ำสภาพอุปกรณ์ระบบสวิตซ์ตัดตอนวงจรย่อย พร้อมชุดป้องกันไฟดูด บ่อพักสายเคเบิล ขนาด ๔๐x๔๐ ซม. ระบบสายดิน	-	-	-	-	๔๓๒,๐๐๐	- ได้ระบบสัญญาณไฟจราจร จำนวน ๑ แยก	- ได้รับความปลอดภัยและความสวยงาม	- ฝ่ายเครื่องจักรกล - ส่วนการโยธา - สำนักช่าง
๔	โครงการปรับปรุงสายสัญญาณไฟจราจรลงใต้ดิน บริเวณแยกโรงพยาบาลสุราษฎร์ธานี	- เพื่อลดอุบัติเหตุในการใช้เส้นทางสัญจรไป-มา และการคมนาคม สะดวกรวดเร็ว - เพื่อความสวยงาม	- ปรับปรุงระบบสายสัญญาณไฟจราจรลงใต้ดิน สายเคเบิลชนิด NYY แบบ ๔ แกน (ขนาด ๑.๕ ตร.มม./แกน) ท่อร้อยสายไฟแบบ RSC ขนาด Ø ๕๐ มม. พร้อมชุดเจาะและจัดข้อมมิวจราจร ท่อร้อยสายไฟแบบ HDPE ขนาด Ø ๖๓ มม. พร้อมชุดเจาะและค้ำสภาพอุปกรณ์ระบบสวิตซ์ตัดตอนวงจรย่อย พร้อมชุดป้องกันไฟดูด บ่อพักสายเคเบิล ขนาด ๔๐x๔๐ ซม. ระบบสายดิน	-	-	-	-	๔๕๒,๐๐๐	- ได้ระบบสัญญาณไฟจราจร จำนวน ๑ แยก	- ได้รับความปลอดภัยและความสวยงาม	- ฝ่ายเครื่องจักรกล - ส่วนการโยธา - สำนักช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๕	โครงการปรับปรุงสายสัญญาณไฟจราจรลงใต้ดิน บริเวณแยกพณิชย	- เพื่อลดอุบัติเหตุในการใช้เส้นทางสัญจรไป-มา และการคมนาคม สะดวกรวดเร็ว - เพื่อความสวยงาม	- ปรับปรุงระบบสายสัญญาณไฟจราจรลงใต้ดิน สายเคเบิลชนิด NYY แบบ ๔ แกน (ขนาด ๑.๕ ตร.มม./แกน) ท่อร้อยสายไฟแบบ RSC ขนาด Ø ๕๐ มม. พร้อมชุดเจาะและจัดซ่อมผิวจราจร ท่อร้อยสายไฟแบบ HDPE ขนาด Ø ๖๓ มม. พร้อมชุดเจาะและค้ำสภาพอุปกรณ์ระบบสวิตซ์ตัดตอนวงจรย่อย พร้อมชุดป้องกันไฟดูด บ่อพักสายเคเบิล ขนาด ๔๐x๔๐ ซม. ระบบสายดิน	-	-	-	-	๔๓๗,๐๐๐	- ได้ระบบสัญญาณไฟจราจร จำนวน ๑ แยก	- ได้รับความปลอดภัยและความสวยงาม	- ฝ่ายเครื่องจักรกล - ส่วนการโยธา - สำนักช่าง
๖	โครงการปรับปรุงสายสัญญาณไฟจราจรลงใต้ดิน บริเวณแยก กม.๓	- เพื่อลดอุบัติเหตุในการใช้เส้นทางสัญจรไป-มา และการคมนาคม สะดวกรวดเร็ว - เพื่อความสวยงาม	- ปรับปรุงระบบสายสัญญาณไฟจราจรลงใต้ดิน สายเคเบิลชนิด NYY แบบ ๔ แกน (ขนาด ๑.๕ ตร.มม./แกน) ท่อร้อยสายไฟแบบ RSC ขนาด Ø ๕๐ มม. พร้อมชุดเจาะและจัดซ่อมผิวจราจร ท่อร้อยสายไฟแบบ HDPE ขนาด Ø ๖๓ มม. พร้อมชุดเจาะและค้ำสภาพอุปกรณ์ระบบสวิตซ์ตัดตอนวงจรย่อย พร้อมชุดป้องกันไฟดูด บ่อพักสายเคเบิล ขนาด ๔๐x๔๐ ซม. ระบบสายดิน	-	-	-	-	๔๖๕,๐๐๐	- ได้ระบบสัญญาณไฟจราจร จำนวน ๑ แยก	- ได้รับความปลอดภัยและความสวยงาม	- ฝ่ายเครื่องจักรกล - ส่วนการโยธา - สำนักช่าง

แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๗	โครงการปรับปรุงสายสัญญาณไฟจราจรลงใต้ดิน บริเวณแยกวนิดา	- เพื่อลดอุบัติเหตุในการใช้เส้นทางสัญจรไป-มา และการคมนาคม สะดวกรวดเร็ว - เพื่อความสวยงาม	- ปรับปรุงระบบสายสัญญาณไฟจราจรลงใต้ดิน สายเคเบิลชนิด NYY แบบ ๔ แกน (ขนาด ๑.๕ ตร.มม./แกน) ท่อร้อยสายไฟแบบ RSC ขนาด Ø ๕๐ มม. พร้อมชุดเจาะและจัดซ่อมผิวจราจร ท่อร้อยสายไฟแบบ HDPE ขนาด Ø ๖๓ มม. พร้อมชุดเจาะและคืนสภาพอุปกรณ์ระบบสวิตซ์ตัดตอนวงจรย่อย พร้อมชุดป้องกันไฟดูด บ่อพักสายเคเบิล ขนาด ๔๐x๔๐ ซม. ระบบสายดิน	-	-	-	-	๔๔๕,๐๐๐	- ได้ระบบสัญญาณไฟจราจร จำนวน ๑ แยก	- ได้รับความปลอดภัยและความสวยงาม	- ฝ่ายเครื่องจักรกล - ส่วนการโยธา - สำนักช่าง
๘	โครงการปรับปรุงสายสัญญาณไฟจราจรลงใต้ดิน บริเวณแยกขี้เหล็ก	- เพื่อลดอุบัติเหตุในการใช้เส้นทางสัญจรไป-มา และการคมนาคม สะดวกรวดเร็ว - เพื่อความสวยงาม	- ปรับปรุงระบบสายสัญญาณไฟจราจรลงใต้ดิน สายเคเบิลชนิด NYY แบบ ๔ แกน (ขนาด ๑.๕ ตร.มม./แกน) ท่อร้อยสายไฟแบบ RSC ขนาด Ø ๕๐ มม. พร้อมชุดเจาะและจัดซ่อมผิวจราจร ท่อร้อยสายไฟแบบ HDPE ขนาด Ø ๖๓ มม. พร้อมชุดเจาะและคืนสภาพอุปกรณ์ระบบสวิตซ์ตัดตอนวงจรย่อย พร้อมชุดป้องกันไฟดูด บ่อพักสายเคเบิล ขนาด ๔๐x๔๐ ซม. ระบบสายดิน	-	-	-	-	๔๙๖,๐๐๐	- ได้ระบบสัญญาณไฟจราจร จำนวน ๑ แยก	- ได้รับความปลอดภัยและความสวยงาม	- ฝ่ายเครื่องจักรกล - ส่วนการโยธา - สำนักช่าง

แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๙	โครงการขยายเขตประปาถนน เลี้ยวเมือง ซอยเข้าวัดท่าเพชร	- เพื่อให้ประชาชน ได้น้ำประปาใช้ อย่างทั่วถึง	ขยายเขตประปา ถนนเลี้ยวเมือง ซอยเข้าวัด ท่าเพชร ชนิดท่อ HDPE ๑๐๐ Ø ๑๑๐ มม. PN ๘ ความยาว ๔๘ เมตร	-	-	-	๗๐,๐๐๐	-	- คริวเรือนที่ ได้น้ำประปา เพิ่มขึ้นจำนวน ๕๐ คริวเรือน	- ประชาชนได้ใช้ น้ำประปาที่ถูก สุขลักษณะ	- ส่วนช่าง สุขาภิบาล - สำนักช่าง
๑๐	โครงการขยายเขตประปา ถนน ชนเกษม ๓๙	- เพื่อให้ประชาชน ได้น้ำประปาใช้ อย่างทั่วถึง	ขยายเขตประปา ถนนชนเกษม ๓๙ ชนิดท่อ HDPE ๑๐๐ Ø ๑๖๐ มม. PN ๖ ความยาว ๗๓๙ เมตร	-	-	-	๔๗๐,๐๐๐	-	- คริวเรือนที่ ได้น้ำประปา เพิ่มขึ้นจำนวน ๑๒ คริวเรือน	- ประชาชนได้ใช้ น้ำประปาที่ถูก สุขลักษณะ	- ส่วนช่าง สุขาภิบาล - สำนักช่าง
๑๑	โครงการขยายเขตประปา ถนน ดอนนก ๒๑	- เพื่อให้ประชาชน ได้น้ำประปาใช้ อย่างทั่วถึง	ขยายเขตประปา ถนนดอนนก ๒๑ ชนิดท่อ HDPE ๑๐๐ Ø ๑๑๐ มม. PN ๘ ความยาว ๒๑๐ เมตร	-	-	-	๒๑๐,๐๐๐	-	- คริวเรือนที่ ได้น้ำประปา เพิ่มขึ้นจำนวน ๖๐ คริวเรือน	- ประชาชนได้ใช้ น้ำประปาที่ถูก สุขลักษณะ	- ส่วนช่าง สุขาภิบาล - สำนักช่าง
๑๒	โครงการขยายเขตประปาซอย สันติสุข ๒ (แยก ซ้าย ๑)	- เพื่อให้ประชาชน ได้น้ำประปาใช้ อย่างทั่วถึง	ขยายเขตประปา ซอยสันติสุข ๒ (แยกซ้าย ๑) ชนิดท่อ HDPE ๑๐๐ Ø ๑๑๐ มม. PN ๘ ความยาว ๑๑๐ เมตร	-	-	-	๘๒,๐๐๐	-	- คริวเรือนที่ ได้น้ำประปา เพิ่มขึ้นจำนวน ๒ คริวเรือน	- ประชาชนได้ใช้ น้ำประปาที่ถูก สุขลักษณะ	- ส่วนช่าง สุขาภิบาล - สำนักช่าง
๑๓	โครงการขยายเขตประปาถนน พ่อบุญทะเล ซอย ๑๐	- เพื่อให้ประชาชน ได้น้ำประปาใช้ อย่างทั่วถึง	ขยายเขตประปา ถนนพ่อบุญทะเล ซอย ๑๐ ชนิดท่อ HDPE ๑๐๐ Ø ๑๑๐ มม. PN ๘ ความยาว ๔๒๕ เมตร	-	-	-	๔๒๐,๐๐๐	-	- คริวเรือนที่ได้ ใช้น้ำประปา เพิ่มขึ้นจำนวน ๗ คริวเรือน	- ประชาชนได้ใช้ น้ำประปาที่ถูก สุขลักษณะ	- ส่วนช่าง สุขาภิบาล - สำนักช่าง

แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑๔	โครงการขยายเขตประปา ถนนกาญจนวนิถี ๓๐	- เพื่อให้ประชาชนได้น้ำประปาใช้ อย่างทั่วถึง	ขยายเขตประปา ถนนกาญจนวนิถี ๓๐ ชนิดท่อ HDPE ๑๐๐ Ø ๑๑๐ มม. PN ๘ ความยาว ๑๗๑ เมตร	-	-	-	๒๑๐,๐๐๐	-	- คร้วเรือนที่ได้ ใช้น้ำประปา เพิ่มขึ้นจำนวน ๖๐ คร้วเรือน	- ประชาชนได้ใช้ น้ำประปาที่ถูก สุขลักษณะ	- ส่วนช่าง สุขาภิบาล - สำนักช่าง
๑๕	โครงการขยายเขตประปา ซอยบางใหญ่ ๓	- เพื่อให้ประชาชนได้น้ำประปาใช้ อย่างทั่วถึง	ขยายเขตประปา ซอยบางใหญ่ ชนิดท่อ HDPE ๑๐๐ Ø ๑๖๐ มม. PN ๖ ความยาว ๓๕๓ เมตร	-	-	-	๓๗๐,๐๐๐	-	- คร้วเรือนที่ได้ ใช้น้ำประปา เพิ่มขึ้นจำนวน ๕ คร้วเรือน	- ประชาชนได้ใช้ น้ำประปาที่ถูก สุขลักษณะ	- ส่วนช่าง สุขาภิบาล - สำนักช่าง
๑๖	โครงการขยายเขตประปา ถนนบางใหญ่ ๑๓ ตำบลมะขามเตี้ย	- เพื่อให้ประชาชนได้น้ำประปาใช้ อย่างทั่วถึง	ขยายเขตประปา ถนนบางใหญ่ ๑๓ ชนิดท่อ HDPE ๑๐๐ PN ๘ Ø ๑๑๐ มม. ความยาว ๒๐๓ เมตร PB Ø ๕๐ มม.SDR ๑๓.๕ ความยาว ๑๐๕ เมตร	-	-	-	๑๘๐,๐๐๐	-	- คร้วเรือนที่ได้ ใช้น้ำประปา เพิ่มขึ้นจำนวน ๑๖ คร้วเรือน	- ประชาชนได้ใช้ น้ำประปาที่ถูก สุขลักษณะ	- ส่วนช่าง สุขาภิบาล - สำนักช่าง
๑๗	โครงการขยายเขตประปาซอยเทคโนโลยีใหม่ ตำบลบางกุ้ง	- เพื่อให้ประชาชนได้น้ำประปาใช้ อย่างทั่วถึง	ขยายเขตประปา ซอยเทคโนโลยีใหม่ ชนิดท่อ HDPE ๑๐๐ PN ๖ Ø ๑๖๐ มม. ความยาว ๒๕๐ เมตร	-	-	-	๔๓๐,๐๐๐	-	- คร้วเรือนที่ได้ ใช้น้ำประปา เพิ่มขึ้นจำนวน ๑๒ คร้วเรือน	- ประชาชนได้ใช้ น้ำประปาที่ถูก สุขลักษณะ	- ส่วนช่าง สุขาภิบาล - สำนักช่าง

แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑๘	โครงการขยายเขตประปาซอยข้างหมู่บ้านเอกไพลิน ตำบลมะขามเตี้ย	- เพื่อให้ประชาชนได้น้ำประปาใช้ อย่างทั่วถึง	ขยายเขตประปา ซอยข้างหมู่บ้านเอกไพลิน ชนิดท่อ HDPE ๑๐๐ PN ๘ Ø ๑๑๐ มม. ความยาว ๒๖๕ เมตร	-	-	-	๑๖๐,๐๐๐	-	- คริวเรือนที่ได้ ใช้น้ำประปา เพิ่มขึ้น จำนวน ๒๑ คริวเรือน	- ประชาชนได้ใช้ น้ำประปาที่ถูก สุขลักษณะ	- ส่วนช่าง สุขาภิบาล - สำนักช่าง
๑๙	โครงการขยายเขตประปา ถนนชนเกษม ๔๖ แยกซ้าย ๑ ตำบลมะขามเตี้ย	- เพื่อให้ประชาชนได้น้ำประปาใช้ อย่างทั่วถึง	ขยายเขตประปา ซอยชนเกษม ๔๖ แยกซ้าย ซอย ๑ ชนิดท่อ HDPE ๑๐๐ PN ๘ Ø ๑๑๐ มม. ความยาว ๑๒๐ เมตร	-	-	-	๒๐๐,๐๐๐	-	- คริวเรือนที่ได้ ใช้น้ำประปา เพิ่มขึ้น จำนวน ๔ คริวเรือน	- ประชาชนได้ใช้ น้ำประปาที่ถูก สุขลักษณะ	- ส่วนช่าง สุขาภิบาล - สำนักช่าง
๒๐	โครงการขยายเขตประปาซอยข้างก้วยเดี่ยวเรือบางใหญ่ ถนนเลี้ยวเมือง ตำบลมะขามเตี้ย	- เพื่อให้ประชาชนได้น้ำประปาใช้ อย่างทั่วถึง	ขยายเขตประปา ซอยข้างก้วยเดี่ยวเรือบาง ใหญ่ ชนิดท่อ HDPE ๑๐๐ PN ๘ Ø ๑๑๐ มม. ความยาว ๑๖๐เมตร	-	-	-	๒๓๐,๐๐๐	-	- คริวเรือนที่ได้ ใช้น้ำประปา เพิ่มขึ้น จำนวน ๑๐ คริวเรือน	- ประชาชนได้ใช้ น้ำประปาที่ถูก สุขลักษณะ	- ส่วนช่าง สุขาภิบาล - สำนักช่าง
๒๑	โครงการขยายเขตประปาถนนทางหลวงชนบทข้างบ้านดอนปิยะถึงหัวสะพานเสม็ดเรียง	- เพื่อให้ประชาชนได้น้ำประปาใช้ อย่างทั่วถึง	ขยายเขตประปา ถนนทางหลวงชนบทข้าง บ้านดอนปิยะถึงหัวสะพาน เสม็ดเรียง ชนิดท่อ HDPE ๑๐๐ PN ๖ Ø ๑๖๐ มม. ความยาว ๓๑๐ เมตร	-	-	-	๔๑๐,๐๐๐	-	- คริวเรือนที่ได้ ใช้น้ำประปา เพิ่มขึ้น จำนวน ๑๖ คริวเรือน	- ประชาชนได้ใช้ น้ำประปาที่ถูก สุขลักษณะ	- ส่วนช่าง สุขาภิบาล - สำนักช่าง

แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๒๒	โครงการก่อสร้างสะพานข้ามคลองมะขามเตี้ย (บริเวณถนนพอขุนทะเลซอย ๑๔ เชื่อมถนนชนเกษม ซอย ๔๗)	- เพื่อแก้ปัญหาการจราจรติดขัดของชุมชนบึงขุนทะเลโดยเพิ่มเส้นทางเชื่อมโยงระหว่างถนนพอขุนทะเล ซอย ๑๔ เชื่อมถนนชนเกษม ซอย ๔๗ เพื่อให้ประชาชนใช้สัญจรไป-มาได้สะดวกยิ่งขึ้น	- ก่อสร้างสะพาน ค.ส.ล. ขนาด กว้าง ๘.๐๐ ม. ยาว ๑๑๐.๐๐ ม. (รายละเอียดตามแบบแปลนที่เทศบาลกำหนด)	-	-	-	-	๑๖,๐๐๐,๐๐๐	- สะพาน ค.ส.ล. ขนาด กว้าง ๘.๐๐ ม. ยาว ๑๑๐.๐๐ ม.	-ทำให้ลดปัญหาการจราจรติดขัดและประชาชนเดินทางได้สะดวก รวดเร็วยิ่งขึ้น	- ฝ่ายวิศวกรรมโยธา - ส่วนควบคุมการก่อสร้าง - สำนักช่าง
๒๓	โครงการยกระดับทางเชื่อมถนนชนเกษม ซอย ๔๙ (ชุมชนสิริสุข)	- เพื่อให้จุดเชื่อมต่อของถนนสายหลักและสายรองเกิดความปลอดภัยมากยิ่งขึ้น	-ก่อสร้างยกระดับผิวจราจรแบบ ค.ส.ล. กว้าง ๙.๐๐ เมตร ความยาวรวม ๑๐๐.๐๐ เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๙๐๐.๐๐ ตร.ม. (รายละเอียดตามแบบแปลนที่เทศบาลกำหนด)	-	-	-	-	๑,๕๐๐,๐๐๐	- มีพื้นที่ผิวจราจรเพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่า ๙๐๐.๐๐ ตร.ม.	-จะทำให้ประชาชนมีความปลอดภัยมากยิ่งขึ้น	- ฝ่ายวิศวกรรมโยธา - ส่วนควบคุมการก่อสร้าง - สำนักช่าง

กลยุทธ์ :ก่อสร้าง ปรับปรุงเส้นทางคมนาคมและระบบระบายน้ำที่ได้มาตรฐาน

แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๒๔	โครงการยกระดับ ทางเชื่อมถนนยาง งาม ๒ (ชุมชนศรี ธานียางงาม)	- เพื่อให้จุด เชื่อมต่อของถนน สายหลักและสาย รองเกิดความ ปลอดภัยมากยิ่งขึ้น	-ก่อสร้างกำแพงกันดินและ ยกระดับผิวจราจรแบบ ค.ส.ล. กว้าง ๗.๒๕-๘.๐๐ เมตร ความยาวรวม ๖๕.๐๐ เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๔๙๕.๐๐ ตร.ม. (รายละเอียดตามแบบแปลน ที่เทศบาลกำหนด)	-	-	-	-	๗๐๐,๐๐๐	- มีพื้นที่ผิว จราจรเพิ่มขึ้น ไม่น้อยกว่า ๔๙๕.๐๐ ตร.ม.	-จะทำให้ ประชาชนมีความ ปลอดภัยมากยิ่งขึ้น	- ฝ่ายวิศวกรรม โยธา - ส่วนควบคุม การก่อสร้าง - สำนักช่าง
๒๕	โครงการยกระดับ ทางเชื่อมถนน อำเภอทับถนน เลี้ยวเมือง (ชุมชน เพชรวิลล่า)	- เพื่อให้จุด เชื่อมต่อของถนน สายหลักและสาย รองเกิดความ ปลอดภัยมากยิ่งขึ้น	-ก่อสร้างยกระดับผิวจราจร แบบ ค.ส.ล. กว้าง ๙.๘๐-๑๑.๒๐ ม. ความยาว รวม ๑๐๐.๐๐ ม. หรือมีพื้นที่ ไม่น้อยกว่า ๑,๐๕๐.๐๐ ตร.ม. (รายละเอียดตามแบบแปลน ที่เทศบาลกำหนด)	-	-	-	-	๙๕๐,๐๐๐	- มีพื้นที่ผิว จราจรเพิ่มขึ้น ไม่น้อยกว่า ๑,๐๕๐.๐๐ ตร.ม.	-จะทำให้ ประชาชนมีความ ปลอดภัยมากยิ่งขึ้น	- ฝ่ายวิศวกรรม โยธา - ส่วนควบคุม การก่อสร้าง - สำนักช่าง
๒๖	โครงการก่อสร้าง สะพานทำเทียบ เรือเทศบาลนคร สุราษฎร์ธานี ถนนบ้านดอน (ช่วงที่ ๒)	- เพื่อก่อสร้างทำ เทียบเรือที่ได้ มาตรฐานรองรับ การขนส่งทางเรือ ของเทศบาลนครสุ ราษฎร์ธานี	-ก่อสร้างสะพานทำเทียบเรือ ขนาดกว้าง ๗.๔๕ เมตร ยาว ๖๙.๗๕ เมตร หรือมีพื้นที่ไม่ น้อยกว่า ๕๑๙.๐๐ ตร.ม. (รายละเอียดตามแบบแปลน ที่เทศบาลกำหนด)	-	-	-	-	๖,๕๐๐,๐๐๐	- มีพื้นที่ผิว จราจรเพิ่มขึ้น ไม่น้อยกว่า ๕๑๙.๐๐ ตร.ม.	-ทำให้มีท่าเทียบ เรือที่ได้มาตรฐาน ในการขนส่งทาง เรือของเทศบาล นครสุราษฎร์ธานี	- ฝ่ายวิศวกรรม โยธา - ส่วนควบคุม การก่อสร้าง - สำนักช่าง

กลยุทธ์ :ก่อสร้าง ปรับปรุงเส้นทางคมนาคมและระบบระบายน้ำที่ได้มาตรฐาน

แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๒๗	โครงการก่อสร้างสะพานทำเทียบเรือพร้อมทางขึ้นลงบริเวณศาลกรมหลวงชุมพร (ชุมชนปากน้ำ)	-เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการขึ้น-ลงทางเรือ	- ก่อสร้างทำเทียบเรือ กว้าง ๓.๐๐ ม. ยาว ๔๐.๐๐ ม. หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๑๒๐.๐๐ ตร.ม. พร้อมทางขึ้น-ลง (รายละเอียดตามแบบแปลนที่เทศบาลกำหนด)	-	-	-	-	๑,๘๐๐,๐๐๐	ประชาชนในพื้นที่ที่มีความพึงพอใจไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐	-ประชาชนชุมชนปากน้ำได้รับความสะดวกในการเดินทางขึ้น-ลงเรือ	- ฝ่ายวิศวกรรมโยธา - ส่วนควบคุมการก่อสร้าง - สำนักช่าง
๒๘	โครงการก่อสร้างสะพานทำเทียบเรือบริเวณถนนพ้อขุนทะเล ๑๘/๑ (ชุมชนบึงขุนทะเล)	-เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการขึ้น-ลงทางเรือ	- ก่อสร้างทำเทียบเรือ กว้าง ๔.๐๐ ม. ยาว ๖.๐๐ ม. หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๒๔.๐๐ ตร.ม. (รายละเอียดตามแบบแปลนที่เทศบาลกำหนด)	-	-	-	-	๕๐๐,๐๐๐	ประชาชนในพื้นที่ที่มีความพึงพอใจไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐	-ประชาชนชุมชนบึงขุนทะเลได้รับความสะดวกในการเดินทางขึ้น-ลงเรือ	- ฝ่ายวิศวกรรมโยธา - ส่วนควบคุมการก่อสร้าง - สำนักช่าง
๒๙	โครงการก่อสร้างสะพานทำเทียบเรือ (ชุมชนตลาดล่าง)	-เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการขึ้น-ลงทางเรือ	-ก่อสร้างสะพานทางเดิน ค.ส.ล. กว้าง ๒.๐๐ ม. ยาว ๑๓.๐๐ ม. หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๒๖.๐๐ ตร.ม.พร้อมทางเดินเข้าออกกว้าง ๒.๐๐ ม.ยาว ๔๐.๐๐ ม. (รายละเอียดตามแบบแปลนที่เทศบาลกำหนด)	-	-	-	-	๔๘๐,๐๐๐	ประชาชนในพื้นที่ที่มีความพึงพอใจไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐	-ประชาชนจะได้รับความสะดวกในการเดินทางขึ้น-ลงเรือชุมชนตลาดล่าง	- ฝ่ายวิศวกรรมโยธา - ส่วนควบคุมการก่อสร้าง - สำนักช่าง

แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๓๐	โครงการก่อสร้างสะพานลอยบริเวณหน้าโรงเรียนเทพมิตรศึกษา	-เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกปลอดภัยในการข้ามถนน	- ก่อสร้างสะพานลอย กว้าง ๓.๒๐ ม. ยาว ๒๙.๔๐ ม. หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๙๔.๐๐ ตร.ม. (รายละเอียดตามแบบแปลนที่เทศบาลกำหนด)	-	-	-	-	๔,๕๐๐,๐๐๐	ลดอุบัติเหตุด้านการจราจรบริเวณหน้าโรงเรียนได้ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐	-ทำให้ประชาชนได้ความสะดวกปลอดภัยในการข้ามถนน	- ฝ่ายวิศวกรรมโยธา - ส่วนควบคุมการก่อสร้าง - สำนักช่าง
๓๑	โครงการก่อสร้างสะพานทำเทียบเรือบริเวณถนนพ้อขุนทะเล ๑๕/๔ (ชุมชนบึงขุนทะเล)	-เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการขึ้น-ลงทางเรือ	- ก่อสร้างทำเทียบเรือ กว้าง ๔.๐๐ ม. ยาว ๖.๐๐ ม. หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๒๔.๐๐ ตร.ม. (รายละเอียดตามแบบแปลนที่เทศบาลกำหนด)	-	-	-	-	๕๐๐,๐๐๐	ประชาชนในพื้นที่ที่มีความพึงพอใจไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐	-ประชาชนชุมชนบึงขุนทะเลได้รับความสะดวกในการเดินทางขึ้น-ลงเรือ	- ฝ่ายวิศวกรรมโยธา - ส่วนควบคุมการก่อสร้าง - สำนักช่าง
๓๒	โครงการปรับปรุงผิวจราจรแบบแอสฟัลต์คอนกรีต (Over-lay) ถนนวัดโพธิ์	- เพื่อให้ประชาชนเกิดความสะดวกในการสัญจรไปมาและการคมนาคมสะดวกขึ้น	- ปรับปรุงผิวจราจรแบบแอสฟัลต์คอนกรีต กว้าง ๑๐.๐๐ - ๑๔.๐๐ ม. ยาว ๑,๕๒๕.๐๐ ม. หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๑๘,๓๐๐.๐๐ ตร.ม. หนา ๐.๐๕ ม. -ตีเส้นจราจรด้วยสีเทอร์โมพลาสติกตลอดสาย (รายละเอียดตามแบบแปลนที่เทศบาลกำหนด)	-	-	-	-	๑๐,๐๐๐,๐๐๐	- ถนนผิวจราจรแบบแอสฟัลท์คอนกรีตไม่น้อยกว่า ๑๘,๓๐๐.๐๐ ตร.ม.	-ประชาชนสะดวกในการเดินทาง -การคมนาคมสะดวกยิ่งขึ้น	- ฝ่ายวิศวกรรมโยธา - ส่วนควบคุมการก่อสร้าง - สำนักช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๓๓	โครงการปรับปรุงทางเดินเท้าริมแม่น้ำตาปีถนนหน้าเมือง จากบริเวณท่าปลาвахถึงแยกศาลหลักเมือง	-เพื่อปรับปรุงภูมิทัศน์ริมแม่น้ำตาปีให้มีความสวยงามมากยิ่งขึ้น	-ปรับปรุงทางเดินเท้าฝั่งริมแม่น้ำตาปี ขนาดกว้าง ๒.๗๐-๑๑.๒๐ ม. ยาว ๘๑๔.๐๐ ม. หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๔,๐๑๐ ตารางเมตร ปรับปรุงซุ้มทางลงริมแม่น้ำตาปีแบบโครงสร้างเหล็ก ขนาดกว้าง ๓๖.๐๐ ม. พร้อมประดับไฟฟ้าแสงสว่าง (รายละเอียดตามแบบแปลนที่เทศบาลกำหนด)	-	-	-	-	๘,๕๐๐,๐๐๐	- ประชาชนมีความพึงพอใจไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐	-ทำให้ภูมิทัศน์ริมแม่น้ำตาปีมีความสวยงามมากยิ่งขึ้น และ ช่วยส่งเสริมการท่องเที่ยวของชุมชนริมแม่น้ำตาปี	- ส่วนควบคุมการก่อสร้าง - สำนักช่าง
๓๔	โครงการก่อสร้างสะพาน ค.ส.ล.ข้ามคลองท่าทอง (บ้านท่าทอง - ต.ทุ่งกง) หมู่ที่ ๔ ตำบลบางกุ้ง อำเภอมืองสุราษฎร์ธานี เชื่อมหมู่ที่ ๔ ตำบลทุ่งกง อำเภอกาญจนดิษฐ์ จังหวัดสุราษฎร์ธานี)	- เพื่ออำนวยความสะดวกรวดเร็วและเพื่อความปลอดภัยในการเดินทางสัญจรของประชาชน	ทำการก่อสร้างสะพาน ค.ส.ล. ขนาดกว้าง ๘.๐๐ เมตร ยาว ๑๖๐.๐๐ เมตร มีทางเท้า	-	-	-	-	๓๐,๑๐๐,๐๐๐	- สะพาน ค.ส.ล. ขนาดกว้าง ๘.๐๐ เมตร ยาว ๑๖๐.๐๐ เมตร มีทางเท้า	- ประชาชนได้รับความสะดวก รวดเร็วและมีความปลอดภัยในการเดินทางสัญจร	- ฝ่ายวิศวกรรมโยธา - ส่วนควบคุมการก่อสร้าง - สำนักช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๓๕	โครงการปรับปรุงถนนผิวจราจรแบบแอสฟัลท์ติกคอนกรีตถนนบางใหญ่ซอย ๑	- เพื่อให้ประชาชนสะดวกในการสัญจรไปมา และการคมนาคมสะดวก รวดเร็ว	- ผิวจราจรกว้าง ๖.๒๐ เมตร ยาว ๕๐๘.๐๐ เมตร หนา ๐.๐๕ เมตร หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๓,๑๕๐.๐๐ ตร.ม.	-	-	-	-	๑,๓๔๓,๐๐๐	- ได้ถนนจำนวน ๑ สาย	-ประชาชนมีความสะดวกและปลอดภัยในการใช้เส้นทางสัญจร	ฝ่ายสาธารณูปโภคส่วนการโยธาสำนักช่าง
๓๖	โครงการปรับปรุงถนนผิวจราจรแบบแอสฟัลท์ติกคอนกรีตถนนบางใหญ่ซอย ๓	- เพื่อให้ประชาชนสะดวกในการสัญจรไปมา และการคมนาคมสะดวก รวดเร็ว	- ผิวจราจรกว้าง ๔.๒๐ เมตร ยาว ๒๖๐.๐๐ เมตร หนา ๐.๐๕ เมตร หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๑,๐๙๒.๐๐ ตร.ม.	-	-	-	-	๔๖๖,๐๐๐	- ได้ถนนจำนวน ๑ สาย	-ประชาชนมีความสะดวกและปลอดภัยในการใช้เส้นทางสัญจร	ฝ่ายสาธารณูปโภคส่วนการโยธาสำนักช่าง
๓๗	โครงการปรับปรุงถนนผิวจราจรแบบแอสฟัลท์ติกคอนกรีตถนนบางใหญ่ซอย ๕	- เพื่อให้ประชาชนสะดวกในการสัญจรไปมา และการคมนาคมสะดวก รวดเร็ว	- ผิวจราจรกว้าง ๔.๑๐ เมตร ยาว ๓๕๒.๐๐ เมตร หนา ๐.๐๕ เมตร หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๑,๔๔๓.๐๐ ตร.ม.	-	-	-	-	๖๑๕,๐๐๐	- ได้ถนนจำนวน ๑ สาย	-ประชาชนมีความสะดวกและปลอดภัยในการใช้เส้นทางสัญจร	ฝ่ายสาธารณูปโภคส่วนการโยธาสำนักช่าง
๓๘	โครงการปรับปรุงถนนผิวจราจรแบบแอสฟัลท์ติกคอนกรีตถนนบางใหญ่ซอย ๗	- เพื่อให้ประชาชนสะดวกในการสัญจรไปมา และการคมนาคมสะดวก รวดเร็ว	- ผิวจราจรกว้าง ๔.๕๐ เมตร ยาว ๓๙๕.๐๐ เมตร หนา ๐.๐๕ เมตร หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๑,๗๗๘.๐๐ ตร.ม.	-	-	-	-	๘๑๗,๐๐๐	- ได้ถนนจำนวน ๑ สาย	-ประชาชนมีความสะดวกและปลอดภัยในการใช้เส้นทางสัญจร	ฝ่ายสาธารณูปโภคส่วนการโยธาสำนักช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๓๙	โครงการปรับปรุงถนนผิวจราจรแบบแอสฟัลท์ติกคอนกรีตถนนบางใหญ่ซอย ๑๑	- เพื่อให้ประชาชนสะดวกในการสัญจรไปมา และการคมนาคมสะดวก รวดเร็ว	- ผิวจราจรกว้าง ๖.๔๐ เมตร ยาว ๒๕๕.๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๑,๖๓๒.๐๐ ตร.ม.	-	-	-	-	๖๙๖,๐๐๐	- ได้ถนนจำนวน ๑ สาย	-ประชาชนมีความสะดวกและปลอดภัยในการใช้เส้นทางสัญจร	ฝ่ายสาธารณูปโภคส่วนการโยธาสังกัดช่าง
๔๐	โครงการปรับปรุงถนนผิวจราจรแบบแอสฟัลท์ติกคอนกรีตถนนบางใหญ่ซอย ๑๓	- เพื่อให้ประชาชนสะดวกในการสัญจรไปมา และการคมนาคมสะดวก รวดเร็ว	- ผิวจราจรกว้าง ๔.๔๐ เมตร ยาว ๔๗๒.๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๒,๐๗๗.๐๐ ตร.ม.	-	-	-	-	๘๘๖,๐๐๐	- ได้ถนนจำนวน ๑ สาย	-ประชาชนมีความสะดวกและปลอดภัยในการใช้เส้นทางสัญจร	ฝ่ายสาธารณูปโภคส่วนการโยธาสังกัดช่าง
๔๑	โครงการปรับปรุงถนนผิวจราจรแบบแอสฟัลท์ติกคอนกรีตถนนบางใหญ่ซอย ๑๗	- เพื่อให้ประชาชนสะดวกในการสัญจรไปมา และการคมนาคมสะดวก รวดเร็ว	- ผิวจราจรกว้าง ๔.๒๐ เมตร ยาว ๒๘๕.๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๑,๑๙๗.๐๐ ตร.ม.	-	-	-	-	๕๑๐,๐๐๐	- ได้ถนนจำนวน ๑ สาย	-ประชาชนมีความสะดวกและปลอดภัยในการใช้เส้นทางสัญจร	ฝ่ายสาธารณูปโภคส่วนการโยธาสังกัดช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๔๒	โครงการปรับปรุงถนนผิวจราจรแบบแอสฟัลท์ติกคอนกรีตถนนบางใหญ่ซอย ๑๙	- เพื่อให้ประชาชนสะดวกในการสัญจรไปมา และการคมนาคมสะดวก รวดเร็ว	- ผิวจราจรกว้าง ๔.๐๐ เมตร ยาว ๑๙๕.๐๐ เมตร หนา ๐.๐๕ เมตร หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๗๘๐.๐๐ ตร.ม.	-	-	-	-	๓๓๑,๐๐๐	- ได้ถนนจำนวน ๑ สาย	-ประชาชนมีความสะดวกและปลอดภัยในการใช้เส้นทางสัญจร	ฝ่ายสาธารณูปโภคส่วนการโยธาสำนักช่าง
๔๓	โครงการปรับปรุงถนนผิวจราจรแบบแอสฟัลท์ติกคอนกรีตถนนบางใหญ่ซอย ๒	- เพื่อให้ประชาชนสะดวกในการสัญจรไปมา และการคมนาคมสะดวก รวดเร็ว	- ผิวจราจรกว้าง ๓.๔๐ เมตร ยาว ๑๓๕.๐๐ เมตร หนา ๐.๐๕ เมตร หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๔๕๙.๐๐ ตร.ม.	-	-	-	-	๑๙๖,๐๐๐	- ได้ถนนจำนวน ๑ สาย	-ประชาชนมีความสะดวกและปลอดภัยในการใช้เส้นทางสัญจร	ฝ่ายสาธารณูปโภคส่วนการโยธาสำนักช่าง
๔๔	โครงการปรับปรุงถนนผิวจราจรแบบแอสฟัลท์ติกคอนกรีตถนนบางใหญ่ซอย ๘	- เพื่อให้ประชาชนสะดวกในการสัญจรไปมา และการคมนาคมสะดวก รวดเร็ว	- ผิวจราจรกว้าง ๔.๒๐ เมตร ยาว ๑๒๕.๐๐ เมตร หนา ๐.๐๕ เมตร หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๕๒๕.๐๐ ตร.ม.	-	-	-	-	๒๒๓,๐๐๐	- ได้ถนนจำนวน ๑ สาย	-ประชาชนมีความสะดวกและปลอดภัยในการใช้เส้นทางสัญจร	ฝ่ายสาธารณูปโภคส่วนการโยธาสำนักช่าง
๔๕	โครงการปรับปรุงถนนผิวจราจรแบบแอสฟัลท์ติกคอนกรีตถนนบางใหญ่ซอย ๑๐	- เพื่อให้ประชาชนสะดวกในการสัญจรไปมา และการคมนาคมสะดวก รวดเร็ว	- ผิวจราจรกว้าง ๓.๗๐ เมตร ยาว ๓๐.๐๐ เมตร หนา ๐.๐๕ เมตร หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๑๑๑.๐๐ ตร.ม.	-	-	-	-	๔๗,๐๐๐	- ได้ถนนจำนวน ๑ สาย	-ประชาชนมีความสะดวกและปลอดภัยในการใช้เส้นทางสัญจร	ฝ่ายสาธารณูปโภคส่วนการโยธาสำนักช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๔๖	โครงการปรับปรุงถนนผิวจราจรแบบแอสฟัลท์ติกคอนกรีตถนนเลียบเมืองซอย๒/๒	- เพื่อให้ประชาชนสะดวกในการสัญจรไปมา และการคมนาคมสะดวกรวดเร็ว	- ผิวจราจรกว้าง ๕.๐๐ เมตร ยาว ๗๕๐.๐๐ เมตร หนา ๐.๐๕ เมตร หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๓,๗๕๐.๐๐ ตร.ม.	-	-	-	-	๒,๕๑๗,๐๐๐	- ได้ถนนจำนวน ๑ สาย	-ประชาชนมีความสะดวกและปลอดภัยในการใช้เส้นทางสัญจร	ฝ่ายสาธารณูปโภคส่วนการโยธาสำนักช่าง
๔๗	โครงการปรับปรุงถนนผิวจราจรแบบแอสฟัลท์ติกคอนกรีตถนนเลียบเมืองซอย ๖	- เพื่อให้ประชาชนสะดวกในการสัญจรไปมา และการคมนาคมสะดวกรวดเร็ว	- ผิวจราจรกว้าง ๓.๖๐ เมตร ยาว ๑๓๕.๐๐ เมตร หนา ๐.๐๕ เมตร หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๔๘๖.๐๐ ตร.ม.	-	-	-	-	๒๐๖,๐๐๐	- ได้ถนนจำนวน ๑ สาย	-ประชาชนมีความสะดวกและปลอดภัยในการใช้เส้นทางสัญจร	ฝ่ายสาธารณูปโภคส่วนการโยธาสำนักช่าง
๔๘	โครงการปรับปรุงถนนผิวจราจรแบบแอสฟัลท์ติกคอนกรีตถนนเลียบเมืองซอย ๗	- เพื่อให้ประชาชนสะดวกในการสัญจรไปมา และการคมนาคมสะดวกรวดเร็ว	- ผิวจราจรกว้าง ๔.๓๐ เมตร ยาว ๓๓๕.๐๐ เมตร หนา ๐.๐๕ เมตร หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๑,๖๙๙.๐๐ ตร.ม.	-	-	-	-	๗๒๔,๐๐๐	- ได้ถนนจำนวน ๑ สาย	-ประชาชนมีความสะดวกและปลอดภัยในการใช้เส้นทางสัญจร	ฝ่ายสาธารณูปโภคส่วนการโยธาสำนักช่าง
๔๙	โครงการปรับปรุงถนนผิวจราจรแบบแอสฟัลท์ติกคอนกรีตถนนเลียบเมืองซอย ๘	- เพื่อให้ประชาชนสะดวกในการสัญจรไปมา และการคมนาคมสะดวกรวดเร็ว	- ผิวจราจรกว้าง ๔.๐๐ เมตร ยาว ๑๕๐.๐๐ เมตร หนา ๐.๐๕ เมตร หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๖๐๐.๐๐ ตร.ม.	-	-	-	-	๒๕๗,๐๐๐	- ได้ถนนจำนวน ๑ สาย	-ประชาชนมีความสะดวกและปลอดภัยในการใช้เส้นทางสัญจร	ฝ่ายสาธารณูปโภคส่วนการโยธาสำนักช่าง

แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๕๐	โครงการปรับปรุงถนนผิวจราจรแบบแอสฟัลท์ติกคอนกรีต ถนนเลี้ยวเมืองซอย ๙/๓	- เพื่อให้ประชาชนสะดวกในการสัญจรไปมา และการคมนาคมสะดวก รวดเร็ว	- ผิวจราจรกว้าง ๔.๔๐ เมตร ยาว ๓๕๐.๐๐ เมตร หนา ๐.๐๕ เมตร หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๑,๕๔๐.๐๐ ตร.ม.	-	-	-	-	๖๕๖,๐๐๐	- ได้ถนนจำนวน ๑ สาย	-ประชาชนมีความสะดวกและปลอดภัยในการใช้เส้นทางสัญจร	ฝ่ายสาธารณสุขภาคส่วนการโยธา สำนักช่าง
๕๑	โครงการปรับปรุงถนนผิวจราจรแบบแอสฟัลท์ติกคอนกรีต ถนนศรีวิชัย ๒๑ ซอย ๒๗	- เพื่อให้ประชาชนสะดวกในการสัญจรไปมา และการคมนาคมสะดวก รวดเร็ว	- ผิวจราจรกว้าง ๕.๔๐ เมตร ยาว ๑๔๕.๐๐ เมตร หนา ๐.๐๕ เมตร หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๗๘๓.๐๐ ตร.ม.	-	-	-	-	๓๓๔,๐๐๐	- ได้ถนนจำนวน ๑ สาย	-ประชาชนมีความสะดวกและปลอดภัยในการใช้เส้นทางสัญจร	ฝ่ายสาธารณสุขภาคส่วนการโยธา สำนักช่าง
๕๒	โครงการปรับปรุงถนนผิวจราจรแบบแอสฟัลท์ติกคอนกรีต ถนนชนเกษม ซอย ๑๘	- เพื่อให้ประชาชนสะดวกในการสัญจรไปมา และการคมนาคมสะดวก รวดเร็ว	- ผิวจราจรกว้าง ๖.๔๐ เมตร ยาว ๒๓๐.๐๐ เมตร หนา ๐.๐๕ เมตร หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๑,๔๗๒.๐๐ ตร.ม.	-	-	-	-	๖๒๙,๐๐๐	- ได้ถนนจำนวน ๑ สาย	-ประชาชนมีความสะดวกและปลอดภัยในการใช้เส้นทางสัญจร	ฝ่ายสาธารณสุขภาคส่วนการโยธา สำนักช่าง
๕๓	โครงการปรับปรุงถนนผิวจราจรแบบแอสฟัลท์ติกคอนกรีต ถนนชนเกษม ซอย ๓๓	- เพื่อให้ประชาชนสะดวกในการสัญจรไปมา และการคมนาคมสะดวก รวดเร็ว	- ผิวจราจรกว้าง ๔.๗๐ เมตร ยาว ๗๙๐.๐๐ เมตร หนา ๐.๐๕ เมตร หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๓,๗๑๓.๐๐ ตร.ม.	-	-	-	-	๑,๕๘๓,๐๐๐	- ได้ถนนจำนวน ๑ สาย	-ประชาชนมีความสะดวกและปลอดภัยในการใช้เส้นทางสัญจร	ฝ่ายสาธารณสุขภาคส่วนการโยธา สำนักช่าง

แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๕๔	โครงการปรับปรุงถนนผิวจราจรแบบแอสฟัลท์ติกคอนกรีต ถนนชนเกษม ซอย ๔๓	- เพื่อให้ประชาชนสะดวกในการสัญจรไปมา และการคมนาคมสะดวก รวดเร็ว	- ผิวจราจรกว้าง ๕.๐๐ เมตร ยาว ๓๗๗.๐๐ เมตร หนา ๐.๐๕ เมตร หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๑,๘๘๕.๐๐ ตร.ม.	-	-	-	๗๓๐,๐๐๐	-	- ได้ถนนจำนวน ๑ สาย	-ประชาชนมีความสะดวกและปลอดภัยในการใช้เส้นทางสัญจร	ฝ่ายสาธารณูปโภค ส่วนการโยธา สำนักช่าง
๕๕	โครงการปรับปรุงถนนผิวจราจรแบบแอสฟัลท์ติกคอนกรีต ถนนชนเกษม ซอย ๔๓ แยกซ้าย ๑	- เพื่อให้ประชาชนสะดวกในการสัญจรไปมา และการคมนาคมสะดวก รวดเร็ว	- ผิวจราจรกว้าง ๔.๐๐ เมตร ยาว ๑๑๕.๐๐ เมตร หนา ๐.๐๕ เมตร หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๔๖๐.๐๐ ตร.ม.	-	-	-	๑๗๘,๐๐๐	-	- ได้ถนนจำนวน ๑ สาย	-ประชาชนมีความสะดวกและปลอดภัยในการใช้เส้นทางสัญจร	ฝ่ายสาธารณูปโภค ส่วนการโยธา สำนักช่าง
๕๖	โครงการปรับปรุงถนนผิวจราจรแบบแอสฟัลท์ติกคอนกรีต ถนนชนเกษม ซอย ๔๕	- เพื่อให้ประชาชนสะดวกในการสัญจรไปมา และการคมนาคมสะดวก รวดเร็ว	- ผิวจราจรกว้าง ๔.๒๐ เมตร ยาว ๕๙๕.๐๐ เมตร หนา ๐.๐๕ เมตร หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๒,๔๙๙.๐๐ ตร.ม.	-	-	-	๙๖๖,๐๐๐	-	- ได้ถนนจำนวน ๑ สาย	-ประชาชนมีความสะดวกและปลอดภัยในการใช้เส้นทางสัญจร	ฝ่ายสาธารณูปโภค ส่วนการโยธา สำนักช่าง
๕๗	โครงการปรับปรุงถนนผิวจราจรแบบแอสฟัลท์ติกคอนกรีต ถนนชนเกษม ซอย ๔๕ แยกขวา ๑	- เพื่อให้ประชาชนสะดวกในการสัญจรไปมา และการคมนาคมสะดวก รวดเร็ว	- ผิวจราจรกว้าง ๕.๐๐ เมตร ยาว ๒๓๕.๐๐ เมตร หนา ๐.๐๕ เมตร หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๑,๑๗๕.๐๐ ตร.ม.	-	-	-	๔๕๔,๐๐๐	-	- ได้ถนนจำนวน ๑ สาย	-ประชาชนมีความสะดวกและปลอดภัยในการใช้เส้นทางสัญจร	ฝ่ายสาธารณูปโภค ส่วนการโยธา สำนักช่าง

แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๕๘	โครงการปรับปรุงถนนผิวจราจรแบบแอสฟัลท์ติกคอนกรีต ถนนชนเกษม ซอย ๔๕ แยกซ้าย ๑, ๒	- เพื่อให้ประชาชนสะดวกในการสัญจรไปมา และการคมนาคมสะดวก รวดเร็ว	- ผิวจราจรกว้าง ๔.๗๐ เมตร ยาว ๑๓๕.๐๐ เมตร หนา ๐.๐๕ เมตร หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๖๓๕.๐๐ ตร.ม.	-	-	-	๒๔๕,๐๐๐	-	- ได้ถนนจำนวน ๑ สาย	-ประชาชนมีความสะดวกและปลอดภัยในการใช้เส้นทางสัญจร	ฝ่ายสาธารณสุขภาคส่วนการโยธา สำนักช่าง
๕๙	โครงการปรับปรุงถนนผิวจราจรแบบแอสฟัลท์ติกคอนกรีต ถนนชนเกษม ซอย ๔๗	- เพื่อให้ประชาชนสะดวกในการสัญจรไปมา และการคมนาคมสะดวก รวดเร็ว	- ผิวจราจรกว้าง ๔.๗๐ เมตร ยาว ๑,๐๗๘.๐๐ เมตร หนา ๐.๐๕ เมตร หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๕,๐๖๗.๐๐ ตร.ม.	-	-	-	๑,๙๖๑,๐๐๐	-	- ได้ถนนจำนวน ๑ สาย	-ประชาชนมีความสะดวกและปลอดภัยในการใช้เส้นทางสัญจร	ฝ่ายสาธารณสุขภาคส่วนการโยธา สำนักช่าง
๖๐	โครงการปรับปรุงถนนผิวจราจรแบบแอสฟัลท์ติกคอนกรีต ถนนชนเกษม ซอย ๔๙	- เพื่อให้ประชาชนสะดวกในการสัญจรไปมา และการคมนาคมสะดวก รวดเร็ว	- ผิวจราจรกว้าง ๙.๓๐ เมตร ยาว ๔๖๗.๐๐ เมตร หนา ๐.๐๕ เมตร หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๔,๓๔๓.๐๐ ตร.ม.	-	-	-	-	๑,๙๓๙,๐๐๐	- ได้ถนนจำนวน ๑ สาย	-ประชาชนมีความสะดวกและปลอดภัยในการใช้เส้นทางสัญจร	ฝ่ายสาธารณสุขภาคส่วนการโยธา สำนักช่าง
๖๑	โครงการปรับปรุงถนนผิวจราจรแบบแอสฟัลท์ติกคอนกรีต ถนนชนเกษม ซอย ๕๐/๒	- เพื่อให้ประชาชนสะดวกในการสัญจรไปมา และการคมนาคมสะดวก รวดเร็ว	- ผิวจราจรกว้าง ๕.๐๐ เมตร ยาว ๔๐๐.๐๐ เมตร หนา ๐.๐๕ เมตร หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๒,๐๐๐.๐๐ ตร.ม.	-	-	-	๗๗๓,๐๐๐	-	- ได้ถนนจำนวน ๑ สาย	-ประชาชนมีความสะดวกและปลอดภัยในการใช้เส้นทางสัญจร	ฝ่ายสาธารณสุขภาคส่วนการโยธา สำนักช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๖๒	โครงการปรับปรุงถนนผิวจราจรแบบแอสฟัลต์ติกคอนกรีต ถนนศรีเกษม ซอย ๒๐ Sta ๐+๐๐๐-๐+๒๑๐	- เพื่อให้ประชาชนสะดวกในการสัญจรไปมา และการคมนาคมสะดวก รวดเร็ว	- ผิวจราจรกว้าง ๖.๐๐ เมตร ยาว ๒๑๐.๐๐ เมตร หนา ๐.๐๕ เมตร หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๑,๒๖๐.๐๐ ตร.ม.	-	-	-	-	๕๓๗,๐๐๐	- ได้ถนนจำนวน ๑ สาย	-ประชาชนมีความสะดวกและปลอดภัยในการใช้เส้นทางสัญจร	- ฝ่ายสาธารณสุขโรคส่วนการโยธา สำนักช่าง
๖๓	โครงการปรับปรุงถนนผิวจราจรแบบแอสฟัลต์ติกคอนกรีต ถนนศรีเกษม ซอย ๒๙	- เพื่อให้ประชาชนสะดวกในการสัญจรไปมา และการคมนาคมสะดวก รวดเร็ว	- ผิวจราจรกว้าง ๔.๒๐ เมตร ยาว ๘๐.๐๐ เมตร หนา ๐.๐๕ เมตร หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๓๓๖.๐๐ ตร.ม.	-	-	-	-	๑๔๒,๐๐๐	- ได้ถนนจำนวน ๑ สาย	-ประชาชนมีความสะดวกและปลอดภัยในการใช้เส้นทางสัญจร	- ฝ่ายสาธารณสุขโรคส่วนการโยธา สำนักช่าง
๖๔	โครงการปรับปรุงถนนผิวจราจรแบบแอสฟัลต์ติกคอนกรีต ถนนศรีเกษม ซอย ๓๕	- เพื่อให้ประชาชนสะดวกในการสัญจรไปมา และการคมนาคมสะดวก รวดเร็ว	- ผิวจราจรกว้าง ๔.๐๐ เมตร ยาว ๑๑๒.๐๐ เมตร หนา ๐.๐๕ เมตร หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๔๔๘.๐๐ ตร.ม.	-	-	-	-	๑๘๙,๐๐๐	- ได้ถนนจำนวน ๑ สาย	-ประชาชนมีความสะดวกและปลอดภัยในการใช้เส้นทางสัญจร	- ฝ่ายสาธารณสุขโรคส่วนการโยธา สำนักช่าง
๖๕	โครงการปรับปรุงถนนผิวจราจรแบบแอสฟัลต์ติกคอนกรีต ถนนวัดโพธิ์ ๓๑	- เพื่อให้ประชาชนสะดวกในการสัญจรไปมา และการคมนาคมสะดวก รวดเร็ว	- ผิวจราจรกว้าง ๗.๔๐ เมตร ยาว ๙๗๐.๐๐ เมตร หนา ๐.๐๕ เมตร หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๗,๑๗๘.๐๐ ตร.ม.	-	-	-	-	๓,๐๖๑,๐๐๐	- ได้ถนนจำนวน ๑ สาย	-ประชาชนมีความสะดวกและปลอดภัยในการใช้เส้นทางสัญจร	- ฝ่ายสาธารณสุขโรคส่วนการโยธา สำนักช่าง

แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๖๖	โครงการปรับปรุงถนนผิวจราจรแบบแอสฟัลท์ติกคอนกรีต ถนนวัดโพธิ์ ๓๑ ซอย ๗	- เพื่อให้ประชาชนสะดวกในการสัญจรไปมา และการคมนาคมสะดวก รวดเร็ว	- ผิวจราจรกว้าง ๕.๐๐ เมตร ยาว ๔๖๐.๐๐ เมตร หนา ๐.๐๕ เมตร หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๒,๓๐๐.๐๐ ตร.ม.	-	-	-	๘๙๐,๐๐๐	-	- ได้ถนนจำนวน ๑ สาย	- ประชาชนมีความสะดวกและปลอดภัยในการใช้เส้นทางสัญจร	- ฝ่ายสาธารณสุขภิบาล - ส่วนการโยธา - สำนักช่าง
๖๗	โครงการปรับปรุงถนนผิวจราจรแบบแอสฟัลท์ติกคอนกรีต ถนนวัดโพธิ์ ๓๑ ซอย ๙	- เพื่อให้ประชาชนสะดวกในการสัญจรไปมา และการคมนาคมสะดวก รวดเร็ว	- ผิวจราจรกว้าง ๔.๐๐ เมตร ยาว ๔๕๐.๐๐ เมตร หนา ๐.๐๕ เมตร หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๑,๘๐๐.๐๐ ตร.ม.	-	-	-	๖๙๖,๐๐๐	-	- ได้ถนนจำนวน ๑ สาย	- ประชาชนมีความสะดวกและปลอดภัยในการใช้เส้นทางสัญจร	- ฝ่ายสาธารณสุขภิบาล - ส่วนการโยธา - สำนักช่าง
๖๘	โครงการปรับปรุงถนนผิวจราจรแบบแอสฟัลท์ติกคอนกรีต ถนนยางงาม ตอนที่ ๒	- เพื่อให้ประชาชนสะดวกในการสัญจรไปมา และการคมนาคมสะดวก รวดเร็ว	- ผิวจราจรกว้าง ๖.๖๐ เมตร ยาว ๔๑๐.๐๐ เมตร หนา ๐.๐๕ เมตร หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๒,๗๐๖.๐๐ ตร.ม.	-	-	-	-	๑,๑๕๓,๐๐๐	- ได้ถนนจำนวน ๑ สาย	- ประชาชนมีความสะดวกและปลอดภัยในการใช้เส้นทางสัญจร	- ฝ่ายสาธารณสุขภิบาล - ส่วนการโยธา - สำนักช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๖๙	โครงการปรับปรุงถนนผิวจราจรแบบแอสฟัลท์ติกคอนกรีต ถนนยางงาม ซอยบุญรอด	- เพื่อให้ประชาชนสะดวกในการสัญจรไปมา และการคมนาคมสะดวก รวดเร็ว	- ผิวจราจรกว้าง ๔.๐๐ เมตร ยาว ๒๑๕.๐๐ เมตร หนา ๐.๐๕ เมตร หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๘๖๐.๐๐ ตร.ม.	-	-	-	-	๕๕๙,๐๐๐	- ได้ถนนจำนวน ๑ สาย	-ประชาชนมีความสะดวกและปลอดภัยในการใช้เส้นทางสัญจร	- ฝ่ายสาธารณสุขโรค - ส่วนการโยธา - สำนักช่าง
๗๐	โครงการปรับปรุงถนนผิวจราจรแบบแอสฟัลท์ติกคอนกรีต ถนนลูกเสือ ซอย ๕ แยกซ้าย ๒	- เพื่อให้ประชาชนสะดวกในการสัญจรไปมา และการคมนาคมสะดวก รวดเร็ว	- ผิวจราจรกว้าง ๘.๙๐ เมตร ยาว ๑๒๐.๐๐ เมตร หนา ๐.๐๕ เมตร หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๑,๐๖๘.๐๐ ตร.ม.	-	-	-	-	๔๕๖,๐๐๐	- ได้ถนนจำนวน ๑ สาย	-ประชาชนมีความสะดวกและปลอดภัยในการใช้เส้นทางสัญจร	- ฝ่ายสาธารณสุขโรค - ส่วนการโยธา - สำนักช่าง
๗๑	โครงการปรับปรุงถนนผิวจราจรแบบแอสฟัลท์ติกคอนกรีต ถนนท่าโรงช้าง Sta ๑+๔๒๕-๒+๒๑๕	- เพื่อให้ประชาชนสะดวกในการสัญจรไปมา และการคมนาคมสะดวก รวดเร็ว	- ผิวจราจรกว้าง ๘.๔๐ เมตร ยาว ๗๙๐.๐๐ เมตร หนา ๐.๐๕ เมตร หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๖,๖๓๖.๐๐ ตร.ม.	-	-	-	๒,๕๖๕,๐๐๐	-	- ได้ถนนจำนวน ๑ สาย	-ประชาชนมีความสะดวกและปลอดภัยในการใช้เส้นทางสัญจร	- ฝ่ายสาธารณสุขโรค - ส่วนการโยธา - สำนักช่าง
๗๒	โครงการปรับปรุงถนนผิวจราจรแบบแอสฟัลท์ติกคอนกรีต ถนนพอขุนทะเล ซอย ๑๐/๓	- เพื่อให้ประชาชนสะดวกในการสัญจรไปมา และการคมนาคมสะดวก รวดเร็ว	- ผิวจราจรกว้าง ๖.๐๐ เมตร ยาว ๖๐๐.๐๐ เมตร หนา ๐.๐๕ เมตร หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๓,๖๐๐.๐๐ ตร.ม.	-	-	-	-	๑,๕๓๖,๐๐๐	- ได้ถนนจำนวน ๑ สาย	-ประชาชนมีความสะดวกและปลอดภัยในการใช้เส้นทางสัญจร	- ฝ่ายสาธารณสุขโรค - ส่วนการโยธา - สำนักช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๗๓	โครงการปรับปรุงถนนผิวจราจรแบบแอสฟัลท์ติกคอนกรีต ถนนพ้อขุนทะเล ซอย ๒๐/๑	- เพื่อให้ประชาชนสะดวกในการสัญจรไปมา และการคมนาคมสะดวก รวดเร็ว	- ผิวจราจรกว้าง ๙.๐๐ เมตร ยาว ๓๐๕.๐๐ เมตร หนา ๐.๐๕ เมตร หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๒,๗๔๕.๐๐ ตร.ม.	-	-	-	๑,๐๖๑,๐๐๐	-	- ได้ถนนจำนวน ๑ สาย	-ประชาชนมีความสะดวกและปลอดภัยในการใช้เส้นทางสัญจร	- ฝ่ายสาธารณูปโภค - ส่วนการโยธา - สำนักช่าง
๗๔	โครงการปรับปรุงถนนผิวจราจรแบบแอสฟัลท์ติกคอนกรีต ถนนพ้อขุนทะเล ซอย ๒๑	- เพื่อให้ประชาชนสะดวกในการสัญจรไปมา และการคมนาคมสะดวก รวดเร็ว	- ผิวจราจรกว้าง ๖.๔๐ เมตร ยาว ๒๓๕.๐๐ เมตร หนา ๐.๐๕ เมตร หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๑,๕๐๔.๐๐ ตร.ม.	-	-	-	-	๖๔๒,๐๐๐	- ได้ถนนจำนวน ๑ สาย	-ประชาชนมีความสะดวกและปลอดภัยในการใช้เส้นทางสัญจร	- ฝ่ายสาธารณูปโภค - ส่วนการโยธา - สำนักช่าง
๗๕	โครงการปรับปรุงถนนผิวจราจรแบบแอสฟัลท์ติกคอนกรีต ถนนพ้อขุนทะเล ซอย ๒๒	- เพื่อให้ประชาชนสะดวกในการสัญจรไปมา และการคมนาคมสะดวก รวดเร็ว	- ผิวจราจรกว้าง ๘.๖๐ เมตร ยาว ๔๐๐.๐๐ เมตร หนา ๐.๐๕ เมตร หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๓,๔๔๐.๐๐ ตร.ม.	-	-	-	๑,๓๓๑,๐๐๐	-	- ได้ถนนจำนวน ๑ สาย	-ประชาชนมีความสะดวกและปลอดภัยในการใช้เส้นทางสัญจร	- ฝ่ายสาธารณูปโภค - ส่วนการโยธา - สำนักช่าง
๗๖	โครงการปรับปรุงถนนผิวจราจรแบบแอสฟัลท์ติกคอนกรีต ถนนท่าโรงช้าง ซอย ๙	- เพื่อให้ประชาชนสะดวกในการสัญจรไปมา และการคมนาคมสะดวก รวดเร็ว	- ผิวจราจรกว้าง ๕.๕๐ เมตร ยาว ๓๓๐.๐๐ เมตร หนา ๐.๐๕ เมตร หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๑,๘๑๕.๐๐ ตร.ม.	-	-	-	๗๐๒,๐๐๐	-	- ได้ถนนจำนวน ๑ สาย	-ประชาชนมีความสะดวกและปลอดภัยในการใช้เส้นทางสัญจร	- ฝ่ายสาธารณูปโภค - ส่วนการโยธา - สำนักช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๗๗	โครงการปรับปรุงถนนผิวจราจรแบบแอสฟัลท์ติก คอนกรีต ถนนนพเก้า	- เพื่อให้ประชาชนสะดวกในการสัญจรไปมา และการคมนาคมสะดวก รวดเร็ว	- ผิวจราจรกว้าง ๑๐.๓๐ เมตร ยาว ๔๒๐.๐๐ เมตร หนา ๐.๐๕ เมตร หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๔,๓๒๖.๐๐ ตร.ม.	-	-	-	-	๑,๘๔๓,๐๐๐	- ได้ถนน จำนวน ๑ สาย	-ประชาชนมีความสะดวกและปลอดภัยในการใช้เส้นทางสัญจร	- ฝ่ายสาธารณสุขโรค - ส่วนการโยธา - สำนักช่าง
๗๘	โครงการปรับปรุงถนนผิวจราจรแบบแอสฟัลท์ติก คอนกรีต ถนนอำเภอ	- เพื่อให้ประชาชนสะดวกในการสัญจรไปมา และการคมนาคมสะดวก รวดเร็ว	- ผิวจราจรกว้าง ๑๐.๐๐-๑๕.๐๐ เมตร ยาว ๓,๒๐๐.๐๐ เมตร หนา ๐.๐๕ เมตร หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๓๐,๐๐๐.๐๐ ตร.ม. - ช่วงที่ ๑ ผิวจราจรกว้าง ๑๐.๐๐ - ๑๕.๐๐ ม. ยาว ๑,๑๓๐ เมตร หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๑๔,๕๘๕ ตร.ม. - ช่วงที่ ๒ ผิวจราจรกว้าง ๑๐.๐๐ - ๑๕.๐๐ ม. ยาว ๒,๐๗๐ เมตร หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๑๕,๔๑๕ ตร.ม. (รายละเอียดตามแบบแปลนที่เทศบาลกำหนด)	-	-	-	๘,๐๐๐,๐๐๐	๕,๐๐๐,๐๐๐	- มีถนนผิวจราจรแบบแอสฟัลท์ติก คอนกรีต พื้นที่ไม่น้อยกว่า ๑๔,๕๘๕ ตร.ม. (ช่วงที่ ๑) และ ๑๕,๔๑๕ ตร.ม. (ช่วงที่ ๒)	-ประชาชนมีความสะดวกและปลอดภัยในการใช้เส้นทางสัญจร	- สำนักช่าง
๗๙	โครงการปรับปรุงถนนผิวจราจรแบบแอสฟัลท์ติก คอนกรีต ถนนพอขุนทะเล ซอย ๑๙	- เพื่อให้ประชาชนสะดวกในการสัญจรไปมา และการคมนาคมสะดวก รวดเร็ว	- ผิวจราจรกว้าง ๕.๔๐ เมตร ยาว ๔๓๐.๐๐ เมตร หนา ๐.๐๕ เมตร หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๒,๓๒๒.๐๐ ตร.ม.	-	-	-	-	๙๙๑,๐๐๐	- ได้ถนน จำนวน ๑ สาย	-ประชาชนมีความสะดวกและปลอดภัยในการใช้เส้นทางสัญจร	- ฝ่ายสาธารณสุขโรค - ส่วนการโยธา - สำนักช่าง
๘๐	โครงการปรับปรุงถนนผิวจราจรแบบแอสฟัลท์ติก คอนกรีต ถนนสวนแก้ว ซอย ๑๒	- เพื่อให้ประชาชนสะดวกในการสัญจรไปมา และการคมนาคมสะดวก รวดเร็ว	- ผิวจราจรกว้าง ๕.๐๐ เมตร ยาว ๗๒.๐๐ เมตร หนา ๐.๐๕ เมตร หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๓๖๐.๐๐ ตร.ม.	-	-	-	-	๒๓๓,๐๐๐	- ได้ถนน จำนวน ๑ สาย	-ประชาชนมีความสะดวกและปลอดภัยในการใช้เส้นทางสัญจร	- ฝ่ายสาธารณสุขโรค - ส่วนการโยธา - สำนักช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๘๑	โครงการปรับปรุงถนนผิวจราจรแบบแอสฟัลท์ติกคอนกรีต ถนนศรีตาปี STA๐+๒๐๐-๐+๓๐๐	- เพื่อให้ประชาชนสะดวกในการสัญจรไปมา และการคมนาคมสะดวก รวดเร็ว	- ผิวจราจรกว้าง ๑๗.๐๐ เมตร ยาว ๑๐๐.๐๐ เมตร หนา ๐.๐๕ เมตร หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๑,๗๐๐.๐๐ ตร.ม.	-	-	-	-	๗๒๔,๐๐๐	- ได้ถนนจำนวน ๑ สาย	-ประชาชนมีความสะดวกและปลอดภัยในการใช้เส้นทางสัญจร	- ฝ่ายสาธารณูปโภค - ส่วนการโยธา - สำนักช่าง
๘๒	โครงการปรับปรุงถนนผิวจราจรแบบแอสฟัลท์ติกคอนกรีต ถนนตลาดใหม่ STA๐+๐๐๐-๐+๒๒๕	- เพื่อให้ประชาชนสะดวกในการสัญจรไปมา และการคมนาคมสะดวก รวดเร็ว	- ผิวจราจรกว้าง ๑๘.๐๐ เมตร ยาว ๒๒๕.๐๐ เมตร หนา ๐.๑๐ เมตร หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๔,๐๕๐.๐๐ ตร.ม.	-	-	-	-	๓,๒๙๒,๐๐๐	- ได้ถนนจำนวน ๑ สาย	-ประชาชนมีความสะดวกและปลอดภัยในการใช้เส้นทางสัญจร	- ฝ่ายสาธารณูปโภค - ส่วนการโยธา - สำนักช่าง
๘๓	โครงการปรับปรุงถนนผิวจราจรแบบแอสฟัลท์ติกคอนกรีต ถนนหาดตาเยว-หัวแหลมพัฒนา แยกขวา ๑	- เพื่อให้ประชาชนสะดวกในการสัญจรไปมา และการคมนาคมสะดวก รวดเร็ว	- ผิวจราจรกว้าง ๕.๐๐ เมตร ยาว ๘๕.๐๐ เมตร หนา ๐.๐๕ เมตร หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๔๒๕.๐๐ ตร.ม.	-	-	-	-	๒๗๗,๐๐๐	- ได้ถนนจำนวน ๑ สาย	-ประชาชนมีความสะดวกและปลอดภัยในการใช้เส้นทางสัญจร	- ฝ่ายสาธารณูปโภค - ส่วนการโยธา - สำนักช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๘๔	โครงการปรับปรุงถนนผิวจราจรแบบแอสฟัลท์ติกคอนกรีตถนนหาดตายวง-หัวแหลมพัฒนา	- เพื่อให้ประชาชนสะดวกในการสัญจรไปมา และการคมนาคมสะดวกรวดเร็ว	- ผิวจราจรกว้าง ๘.๐๐ เมตร ยาว ๔๗๕.๐๐ เมตร หนา ๐.๑๐ เมตร หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๓,๘๐๐.๐๐ ตร.ม.	-	-	-	-	๔,๓๔๐,๐๐๐	- ได้ถนนจำนวน ๑ สาย	- ประชาชนมีความสะดวกและปลอดภัยในการใช้เส้นทางสัญจร	- ฝ่ายสาธารณูปโภค - ส่วนการโยธา - สำนักช่าง
๘๕	โครงการปรับปรุงถนนผิวจราจรแบบแอสฟัลท์ติกคอนกรีตถนนการุณราษฎรซอย ๓๔	- เพื่อให้ประชาชนสะดวกในการสัญจรไปมา และการคมนาคมสะดวกรวดเร็ว	- ผิวจราจรกว้าง ๓.๙๐ เมตร ยาว ๗๗๐.๐๐ เมตร หนา ๐.๐๕ เมตร หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๓,๐๐๓.๐๐ ตร.ม.	-	-	-	-	๑,๒๘๒,๐๐๐	- ได้ถนนจำนวน ๑ สาย	- ประชาชนมีความสะดวกและปลอดภัยในการใช้เส้นทางสัญจร	- ฝ่ายสาธารณูปโภค - ส่วนการโยธา - สำนักช่าง
๘๖	โครงการปรับปรุงถนนผิวจราจรแบบแอสฟัลท์ติกคอนกรีตถนนการุณราษฎรซอย ๓๖	- เพื่อให้ประชาชนสะดวกในการสัญจรไปมา และการคมนาคมสะดวกรวดเร็ว	- ผิวจราจรกว้าง ๕.๐๐ เมตร ยาว ๒๔๕.๐๐ เมตร หนา ๐.๐๕ เมตร หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๑,๒๒๕.๐๐ ตร.ม.	-	-	-	-	๕๒๑,๐๐๐	- ได้ถนนจำนวน ๑ สาย	- ประชาชนมีความสะดวกและปลอดภัยในการใช้เส้นทางสัญจร	- ฝ่ายสาธารณูปโภค - ส่วนการโยธา - สำนักช่าง
๘๗	โครงการปรับปรุงท่อน้ำทิ้งท่อระบายน้ำ	- เพื่อให้ประชาชนเกิดความปลอดภัยในการสัญจรทางเรือ	- ปรับปรุงท่อน้ำทิ้งท่อระบายน้ำ ท่อระบายน้ำขนาดกว้าง ๔.๐๐ เมตร ยาว ๖.๐๐ เมตร หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๒๔ ตารางเมตร	-	-	-	-	๔๙๕,๐๐๐	- ท่อน้ำทิ้งท่อระบายน้ำท่อระบายน้ำขนาดกว้าง ๔.๐๐ เมตร ยาว ๖.๐๐ เมตร หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๒๔ ตารางเมตร	- ประชาชนมีความปลอดภัยในการใช้ท่อระบายน้ำโดยสามารถปรับปรุงจำนวน ๑ ท่อน้ำทิ้ง	- ฝ่ายสาธารณูปโภค - ส่วนการโยธา - สำนักช่าง

แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๘๘	โครงการก่อสร้างท่อระบายน้ำและผิวจราจร ถนน เลี้ยวเมือง ๑ แยกขวา ๑	- เพื่อแก้ปัญหาหน้าท่วมขัง - เพื่อการคมนาคมสะดวกขึ้น	ก่อสร้างท่อระบายน้ำ ค.ส.ล. ขนาด Ø ๐.๖๐ เมตร ความยาวรวมบ่อพักไม่น้อยกว่า ๔๔๐.๐๐ เมตร และผิวจราจรแบบ ค.ส.ล. หน้า ๐.๒๐ เมตร กว้าง ๓.๕๐-๔.๐๐ เมตร ความยาวรวมไม่น้อยกว่า ๒๒๐.๐๐ เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๘๘๕.๐๐ ตารางเมตร	-	-	-	๒,๕๓๗,๐๐๐	-	- มีระบบระบายน้ำ ความยาวรวมบ่อพักไม่น้อยกว่า ๔๔๐.๐๐ เมตร และผิวจราจร ค.ส.ล. พื้นที่ไม่น้อยกว่า ๘๘๕.๐๐ ตารางเมตร	- การระบายน้ำสะดวกขึ้น - ถนนได้มาตรฐานทางหลวงชนบท	- ส่วนช่างสุขาภิบาล - สำนักช่าง
๘๙	โครงการปรับปรุงท่อระบายน้ำและผิวจราจรถนนกาญจนาภิเษก ๒๗	- เพื่อแก้ปัญหาหน้าท่วมขัง - เพื่อการคมนาคมสะดวกขึ้น	ปรับปรุงบ่อพัก ค.ส.ล. สำหรับท่อ ขนาด Ø ๐.๖๐ เมตร พร้อมฝาบ่อพัก จำนวน ๒๔ แห่ง และผิวจราจรแบบ ค.ส.ล. หน้า ๐.๒๐ เมตร กว้าง ๓.๐๐-๓.๓๐ เมตร ความยาวรวมไม่น้อยกว่า ๑๒๐.๐๐ เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๓๙๕.๐๐ ตารางเมตร	-	-	-	-	๘๖๕,๐๐๐	- มีบ่อพัก ค.ส.ล. พร้อมฝาบ่อพัก จำนวน ๒๔ แห่ง และผิวจราจร ค.ส.ล. พื้นที่ไม่น้อยกว่า ๓๙๕.๐๐ ตารางเมตร	- การระบายน้ำสะดวกขึ้น - ถนนได้มาตรฐานทางหลวงชนบท	- ส่วนช่างสุขาภิบาล - สำนักช่าง

แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๙๐	โครงการก่อสร้างท่อระบายน้ำและผิวจราจร ถนนพอขุนทะเล ๑๐ ซอย ๕ แยกซ้าย ๑,๒	- เพื่อแก้ปัญหาน้ำท่วมขัง - เพื่อการคมนาคมสะดวกขึ้น	ก่อสร้างท่อระบายน้ำ ค.ส.ล. ขนาด Ø ๐.๖๐ เมตร ความยาวรวมบ่อพักไม่น้อยกว่า ๑๙๐.๐๐ เมตร และผิวจราจรแบบ ค.ส.ล หนา ๐.๒๐ เมตร กว้าง ๒.๕๐-๓.๕๐ เมตร ความยาวรวมไม่น้อยกว่า ๑๙๐.๐๐ เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๕๐๕.๐๐ ตารางเมตร	-	-	-	-	๑,๔๐๓,๐๐๐	- มีระบบระบายน้ำความยาวรวมบ่อพักไม่น้อยกว่า ๑๙๐.๐๐ เมตร และผิวจราจร ค.ส.ล พื้นที่ไม่น้อยกว่า ๕๐๕.๐๐ ตารางเมตร	- การระบายน้ำสะดวกขึ้น - ถนนได้มาตรฐานทางหลวงชนบท	- ส่วนช่างสุขาภิบาล - สำนักช่าง
๙๑	โครงการก่อสร้างท่อระบายน้ำและผิวจราจร ถนนศรีสวัสดิ์ ซอย ๑	- เพื่อแก้ปัญหาน้ำท่วมขัง - เพื่อการคมนาคมสะดวกขึ้น	ก่อสร้างท่อระบายน้ำ ค.ส.ล. ขนาด Ø ๐.๖๐ เมตร ความยาวรวมบ่อพักไม่น้อยกว่า ๒๒๐.๐๐ เมตร และผิวจราจรแบบ ค.ส.ล หนา ๐.๒๐ เมตร กว้าง ๓.๕๐-๔.๐๐ เมตร ความยาวรวมไม่น้อยกว่า ๑๑๐.๐๐ เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๔๓๐.๐๐ ตารางเมตร	-	-	-	-	๑,๔๐๐,๐๐๐	- มีระบบระบายน้ำความยาวรวมบ่อพักไม่น้อยกว่า ๒๒๐.๐๐ เมตร และผิวจราจร ค.ส.ล พื้นที่ไม่น้อยกว่า ๔๓๐.๐๐ ตารางเมตร	- การระบายน้ำสะดวกขึ้น - ถนนได้มาตรฐานทางหลวงชนบท	- ส่วนช่างสุขาภิบาล - สำนักช่าง

กลยุทธ์ :ก่อสร้าง ปรับปรุงเส้นทางคมนาคมและระบบระบายน้ำที่ได้มาตรฐาน

แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๙๒	โครงการก่อสร้างท่อระบายน้ำและผิวจราจร ถนนเลียยเมือง ๑๓/๕ (โรงน้ำอินคา)	- เพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วมขัง - เพื่อการคมนาคมสะดวกขึ้น	ก่อสร้างท่อระบายน้ำ ค.ส.ล. ขนาด Ø ๐.๖๐ เมตร ความยาวรวมบ่อพักไม่น้อยกว่า ๓๐๕.๐๐ เมตร และผิวจราจรแบบ ค.ส.ล. หน้า ๐.๒๐ เมตร กว้าง ๓.๕๐-๔.๐๐ เมตร ความยาวรวมไม่น้อยกว่า ๓๐๕.๐๐ เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๑,๑๕๐.๐๐ ตารางเมตร	-	-	-	-	๒,๓๐๐,๐๐๐	- มีระบบระบายน้ำ ความยาวรวมบ่อพักไม่น้อยกว่า ๓๐๕.๐๐ เมตร และผิวจราจร ค.ส.ล. พื้นที่ไม่น้อยกว่า ๑,๑๕๐.๐๐ ตารางเมตร	- การระบายน้ำสะดวกขึ้น - ถนนได้มาตรฐานทางหลวงชนบท	- ส่วนช่างสุขาภิบาล - สำนักช่าง
๙๓	โครงการก่อสร้างท่อระบายน้ำถนนราษฎร์บำรุง ๗	- เพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วมขัง	ก่อสร้างท่อระบายน้ำ ค.ส.ล. ขนาด Ø ๐.๖๐ เมตร ความยาวรวมบ่อพักไม่น้อยกว่า ๕๕.๐๐ เมตร	-	-	-	-	๒๕๐,๐๐๐	- มีระบบระบายน้ำ ความยาวรวมบ่อพักไม่น้อยกว่า ๕๕.๐๐ เมตร	- การระบายน้ำสะดวกขึ้น	- ส่วนช่างสุขาภิบาล - สำนักช่าง

แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๙๔	โครงการก่อสร้างท่อระบายน้ำและผิวจราจร ถนนชนเกษม ๔๘/๔	- เพื่อแก้ปัญหาน้ำท่วมขัง - เพื่อการคมนาคมสะดวกขึ้น	ก่อสร้างท่อระบายน้ำ ค.ส.ล. ขนาด Ø ๐.๖๐ เมตร ความยาวรวมบ่อพักไม่น้อยกว่า ๒๕๐.๐๐ เมตร และผิวจราจรแบบ ค.ส.ล. หน้า ๐.๒๐ เมตร กว้าง ๔.๕๐-๕.๐๐ เมตร ความยาวรวมไม่น้อยกว่า ๑๒๕.๐๐ เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๖๒๐.๐๐ ตารางเมตร	-	-	-	-	๑,๕๕๐,๐๐๐	- มีระบบระบายน้ำ ความยาวรวมบ่อพักไม่น้อยกว่า ๒๕๐.๐๐ เมตร และผิวจราจร ค.ส.ล. พื้นที่ไม่น้อยกว่า ๖๒๐.๐๐ ตารางเมตร	- การระบายน้ำสะดวกขึ้น - ถนนได้มาตรฐานทางหลวงชนบท	- ส่วนช่างสุขาภิบาล - สำนักช่าง
๙๕	โครงการก่อสร้างท่อระบายน้ำและผิวจราจร ถนนการุณราษฎร์ ๑ แยกซ้าย ๑ แยกขวา ๑	- เพื่อแก้ปัญหาน้ำท่วมขัง - เพื่อการคมนาคมสะดวกขึ้น	ก่อสร้างท่อระบายน้ำ ค.ส.ล. ขนาด Ø ๐.๖๐ เมตร ความยาวรวมบ่อพักไม่น้อยกว่า ๒๔๐.๐๐ เมตร และผิวจราจรแบบ ค.ส.ล. หน้า ๐.๒๐ เมตร กว้าง ๒.๕๐-๓.๐๐ เมตร ความยาวรวมไม่น้อยกว่า ๑๒๐.๐๐ เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๓๕๐.๐๐ ตารางเมตร	-	-	-	-	๑,๔๕๑,๐๐๐	- มีระบบระบายน้ำ ความยาวรวมบ่อพักไม่น้อยกว่า ๒๔๐.๐๐ เมตร และผิวจราจร ค.ส.ล. พื้นที่ไม่น้อยกว่า ๓๕๐.๐๐ ตารางเมตร	- การระบายน้ำสะดวกขึ้น - ถนนได้มาตรฐานทางหลวงชนบท	- ส่วนช่างสุขาภิบาล - สำนักช่าง

แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๙๖	โครงการปรับปรุงท่อระบายน้ำและผิวจราจร ถนนศรีวิชัย ๒๖	- เพื่อแก้ปัญหาน้ำท่วมขัง - เพื่อการคมนาคมสะดวกขึ้น	ปรับปรุงบ่อพัก ค.ส.ล. สำหรับท่อ ขนาด Ø ๐.๖๐ เมตร พร้อมฝาบ่อพัก จำนวน ๑๓ แห่ง และผิวจราจรแบบแอสฟัลต์ติกคอนกรีต หนา ๐.๕๐ เมตร กว้าง ๕.๕๐-๘.๐๐ เมตร ความยาวรวมไม่น้อยกว่า ๑๕๐.๐๐ เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๙๕๐.๐๐ ตารางเมตร	-	-	-	-	๑,๕๙๔,๐๐๐	- มีบ่อพัก ค.ส.ล พร้อมฝาบ่อพัก จำนวน ๑๓ แห่ง และผิวจราจร ค.ส.ล พื้นที่ไม่น้อยกว่า ๙๕๐.๐๐ ตารางเมตร	- การระบายน้ำสะดวกขึ้น - ถนนได้มาตรฐานทางหลวงชนบท	- ส่วนช่างสุขาภิบาล - สำนักช่าง
๙๗	โครงการก่อสร้างท่อระบายน้ำและผิวจราจร ถนนชนเกษม ๒๔/๔ (ข้างร้านเพอร์นิเจอร์)	- เพื่อแก้ปัญหาน้ำท่วมขัง - เพื่อการคมนาคมสะดวกขึ้น	ก่อสร้างท่อระบายน้ำ ค.ส.ล. ขนาด Ø ๐.๖๐ เมตร ความยาวรวมบ่อพักไม่น้อยกว่า ๑๓๐.๐๐ เมตร และผิวจราจรแบบ ค.ส.ล หนา ๐.๒๐ เมตร กว้าง ๒.๐๐-๓.๐๐ เมตร ความยาวรวมไม่น้อยกว่า ๑๓๐.๐๐ เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๓๔๐.๐๐ ตารางเมตร	-	-	-	-	๗๖๘,๐๐๐	- มีระบบระบายน้ำ ความยาวรวมบ่อพักไม่น้อยกว่า ๑๓๐.๐๐ เมตร และผิวจราจร ค.ส.ล พื้นที่ไม่น้อยกว่า ๓๔๐.๐๐ ตารางเมตร	- การระบายน้ำสะดวกขึ้น - ถนนได้มาตรฐานทางหลวงชนบท	- ส่วนช่างสุขาภิบาล - สำนักช่าง

แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๔๘	โครงการก่อสร้างท่อระบายน้ำและฝิวจราจร ถนนวัดโพธิ์ ๓/๑	- เพื่อแก้ปัญหาหน้าท่วมขัง - เพื่อการคมนาคมสะดวกขึ้น	ก่อสร้างท่อระบายน้ำ ค.ส.ล. ขนาด Ø ๐.๖๐ เมตร ความยาวรวมบ่อพักไม่น้อยกว่า ๓๔.๐๐ เมตร และฝิวจราจรแบบ ค.ส.ล. หน้า ๐.๒๐ เมตร กว้าง ๒.๕๐-๓.๐๐ เมตร ความยาวรวมไม่น้อยกว่า ๓๔.๐๐ เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๙๕.๐๐ ตารางเมตร	-	-	-	-	๒๐๓,๐๐๐	- มีระบบระบายน้ำ ความยาวรวมบ่อพักไม่น้อยกว่า ๓๔.๐๐ เมตร และฝิวจราจร ค.ส.ล. พื้นที่ไม่น้อยกว่า ๙๕.๐๐ ตารางเมตร	- การระบายน้ำสะดวกขึ้น - ถนนได้มาตรฐานทางหลวงชนบท	- ส่วนช่างสุขาภิบาล - สำนักช่าง
๔๙	โครงการก่อสร้างท่อระบายน้ำและฝิวจราจร ถนนสุขุม ๑ ซอย ๒	- เพื่อแก้ปัญหาหน้าท่วมขัง - เพื่อการคมนาคมสะดวกขึ้น	ก่อสร้างท่อระบายน้ำ ค.ส.ล. ขนาด Ø ๐.๖๐ เมตร ความยาวรวมบ่อพักไม่น้อยกว่า ๑๔๒.๐๐ เมตร และฝิวจราจรแบบ ค.ส.ล. หน้า ๐.๒๐ เมตร กว้าง ๔.๐๐-๔.๕๐ เมตร ความยาวรวมไม่น้อยกว่า ๑๔๒.๐๐ เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๖๑๐.๐๐ ตารางเมตร	-	-	-	-	๙๗๘,๐๐๐	- มีระบบระบายน้ำ ความยาวรวมบ่อพักไม่น้อยกว่า ๑๔๒.๐๐ เมตร และฝิวจราจร ค.ส.ล. พื้นที่ไม่น้อยกว่า ๖๑๐.๐๐ ตารางเมตร	- การระบายน้ำสะดวกขึ้น - ถนนได้มาตรฐานทางหลวงชนบท	- ส่วนช่างสุขาภิบาล - สำนักช่าง

แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑๐๐	โครงการก่อสร้างท่อระบายน้ำและผิวจราจร ถนนสุขุม ๑ ซอย ๔	- เพื่อแก้ปัญหาน้ำท่วมขัง - เพื่อการคมนาคมสะดวกขึ้น	ก่อสร้างท่อระบายน้ำ ค.ส.ล. ขนาด Ø ๐.๖๐ เมตร ความยาวรวมบ่อพักไม่น้อยกว่า ๙๗.๐๐ เมตร และผิวจราจรแบบ ค.ส.ล. หน้า ๐.๒๐ เมตร กว้าง ๓.๕๐-๔.๐๐ เมตร ความยาวรวมไม่น้อยกว่า ๙๗.๐๐ เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๓๗๐.๐๐ ตารางเมตร	-	-	-	-	๖๕๐,๐๐๐	- มีระบบระบายน้ำ ความยาวรวมบ่อพักไม่น้อยกว่า ๙๗.๐๐ เมตร และผิวจราจร ค.ส.ล. พื้นที่ไม่น้อยกว่า ๓๗๐.๐๐ ตารางเมตร	- การระบายน้ำสะดวกขึ้น - ถนนได้มาตรฐานทางหลวงชนบท	- ส่วนช่างสุขาภิบาล - สำนักช่าง
๑๐๑	โครงการก่อสร้างท่อระบายน้ำและผิวจราจร ถนนศรีสวัสดิ์ ๕	- เพื่อแก้ปัญหาน้ำท่วมขัง - เพื่อการคมนาคมสะดวกขึ้น	ก่อสร้างท่อระบายน้ำ ค.ส.ล. ขนาด Ø ๐.๖๐ เมตร ความยาวรวมบ่อพักไม่น้อยกว่า ๑๒๐.๐๐ เมตร และผิวจราจรแบบ ค.ส.ล. หน้า ๐.๒๐ เมตร กว้าง ๒.๐๐-๒.๕๐ เมตร ความยาวรวมไม่น้อยกว่า ๑๒๐.๐๐ เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๒๘๐.๐๐ ตารางเมตร	-	-	-	-	๖๖๒,๐๐๐	- มีระบบระบายน้ำ ความยาวรวมบ่อพักไม่น้อยกว่า ๑๒๐.๐๐ เมตร และผิวจราจร ค.ส.ล. พื้นที่ไม่น้อยกว่า ๒๘๐.๐๐ ตารางเมตร	- การระบายน้ำสะดวกขึ้น - ถนนได้มาตรฐานทางหลวงชนบท	- ส่วนช่างสุขาภิบาล - สำนักช่าง

กลยุทธ์ :ก่อสร้าง ปรับปรุงเส้นทางคมนาคมและระบบระบายน้ำที่ได้มาตรฐาน

แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑๐๒	โครงการก่อสร้าง ท่อระบายน้ำและ ผิวจราจร ถนน ชนเกษม ๓๓/๑ (ข้างร้านพัฒนา เครื่องเย็น)	- เพื่อแก้ปัญหาหน้า ท่วมซึ่ง - เพื่อการคมนาคม สะดวกขึ้น	ก่อสร้างท่อระบายน้ำ ค.ส.ล. ขนาด Ø ๐.๖๐ เมตร ความ ยาวรวมบ่อพักไม่น้อยกว่า ๒๖๐.๐๐ เมตร และผิว จราจรแบบ ค.ส.ล หนา ๐.๒๐ เมตร กว้าง ๓.๕๐-๔.๐๐ เมตร ความ ยาวรวมไม่น้อยกว่า ๑๓๐.๐๐ เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๕๐๐.๐๐ ตารางเมตร	-	-	-	-	๑,๕๐๒,๐๐๐	- มีระบบ ระบายน้ำ ความยาวรวม บ่อพักไม่น้อย กว่า ๒๖๐.๐๐ เมตร และผิว จราจร ค.ส.ล พื้นที่ไม่น้อย กว่า ๕๐๐.๐๐ ตารางเมตร	- การระบายน้ำ สะดวกขึ้น - ถนนได้มาตรฐาน ทางหลวงชนบท	- ส่วนช่าง สุขาภิบาล - สำนักช่าง
๑๐๓	โครงการก่อสร้าง ท่อระบายน้ำและ ผิวจราจร ถนน กาญจนวิถี ซอย วิทิพย์รอด	- เพื่อแก้ปัญหาหน้า ท่วมซึ่ง - เพื่อการคมนาคม สะดวกขึ้น	ก่อสร้างท่อระบายน้ำ ค.ส.ล. ขนาด Ø ๐.๖๐ เมตร ความ ยาวรวมบ่อพักไม่น้อยกว่า ๑๓๐.๐๐ เมตร และผิว จราจรแบบ ค.ส.ล หนา ๐.๒๐ เมตร กว้าง ๓.๐๐-๓.๕๐ เมตร ความ ยาวรวมไม่น้อยกว่า ๑๓๐.๐๐ เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๔๓๕.๐๐ ตารางเมตร	-	-	-	-	๗๘๔,๐๐๐	- มีระบบ ระบายน้ำ ความยาวรวม บ่อพักไม่น้อย กว่า ๑๓๐.๐๐ เมตร และผิว จราจร ค.ส.ล พื้นที่ไม่น้อย กว่า ๔๓๕.๐๐ ตารางเมตร	- การระบายน้ำ สะดวกขึ้น - ถนนได้มาตรฐาน ทางหลวงชนบท	- ส่วนช่าง สุขาภิบาล - สำนักช่าง

กลยุทธ์ :ก่อสร้าง ปรับปรุงเส้นทางคมนาคมและระบบระบายน้ำที่ได้มาตรฐาน

แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑๐๔	โครงการก่อสร้างท่อระบายน้ำและผิวจราจร ถนนการุณราชบุรี ๓๔ แยกขวา ๑	- เพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วมขัง - เพื่อการคมนาคมสะดวกขึ้น	ก่อสร้างท่อระบายน้ำ ค.ส.ล. ขนาด Ø ๐.๖๐ เมตร ความยาวรวมบ่อพักไม่น้อยกว่า ๒๓๐.๐๐ เมตร และผิวจราจรแบบ ค.ส.ล. หน้า ๐.๒๐ เมตร กว้าง ๒.๐๐-๓.๐๐ เมตร ความยาวรวมไม่น้อยกว่า ๑๕๐.๐๐ เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๔๑๕.๐๐ ตารางเมตร	-	-	-	-	๑,๒๔๘,๐๐๐	- มีระบบระบายน้ำ ความยาวรวมบ่อพักไม่น้อยกว่า ๒๓๐.๐๐ เมตร และผิวจราจร ค.ส.ล. พื้นที่ไม่น้อยกว่า ๔๑๕.๐๐ ตารางเมตร	- การระบายน้ำสะดวกขึ้น - ถนนได้มาตรฐานทางหลวงชนบท	- ส่วนช่างสุขาภิบาล - สำนักช่าง
๑๐๕	โครงการก่อสร้างท่อระบายน้ำและผิวจราจร ถนนวัดโพธิ์ ๑๔	- เพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วมขัง - เพื่อการคมนาคมสะดวกขึ้น	ก่อสร้างท่อระบายน้ำ ค.ส.ล. ขนาด Ø ๐.๖๐ เมตร ความยาวรวมบ่อพักไม่น้อยกว่า ๑,๗๐๐.๐๐ เมตร และผิวจราจรแบบ ค.ส.ล. หน้า ๐.๒๐ เมตร กว้าง ๒.๕๐-๓.๘๐ เมตร ความยาวรวมไม่น้อยกว่า ๘๕๐.๐๐ เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๓,๐๘๐.๐๐ ตารางเมตร	-	-	-	-	๘,๔๒๘,๐๐๐	- มีระบบระบายน้ำ ความยาวรวมบ่อพักไม่น้อยกว่า ๑,๗๐๐.๐๐ เมตร และผิวจราจร ค.ส.ล. พื้นที่ไม่น้อยกว่า ๓,๐๘๐.๐๐ ตารางเมตร	- การระบายน้ำสะดวกขึ้น - ถนนได้มาตรฐานทางหลวงชนบท	- ส่วนช่างสุขาภิบาล - สำนักช่าง

กลยุทธ์ :ก่อสร้าง ปรับปรุงเส้นทางคมนาคมและระบบระบายน้ำที่ได้มาตรฐาน  
แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑๐๖	โครงการก่อสร้างท่อระบายน้ำและผิวจราจร ถนน เลี้ยวเมือง ๒/๒,๒/๓	- เพื่อแก้ปัญหาน้ำท่วมขัง - เพื่อการคมนาคมสะดวกขึ้น	ก่อสร้างท่อระบายน้ำ ค.ส.ล. ขนาด Ø ๐.๖๐ เมตร ความยาวรวมบ่อพักไม่น้อยกว่า ๖๐๐.๐๐ เมตร และผิวจราจรแบบ ค.ส.ล. หน้า ๐.๒๐ เมตร กว้าง ๓.๕๐-๔.๐๐ เมตร ความยาวรวมไม่น้อยกว่า ๓๐๐.๐๐ เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๑,๑๘๐.๐๐ ตารางเมตร	-	-	-	-	๓,๓๒๖,๐๐๐	- มีระบบระบายน้ำ ความยาวรวมบ่อพักไม่น้อยกว่า ๖๐๐.๐๐ เมตร และผิวจราจร ค.ส.ล. พื้นที่ไม่น้อยกว่า ๑,๑๘๐.๐๐ ตารางเมตร	- การระบายน้ำสะดวกขึ้น - ถนนได้มาตรฐานทางหลวงชนบท	- ส่วนช่างสุขาภิบาล - สำนักช่าง
๑๐๗	โครงการก่อสร้างท่อระบายน้ำและผิวจราจร ถนน ศรีวิชัย ๒๑/๑๗	- เพื่อแก้ปัญหาน้ำท่วมขัง - เพื่อการคมนาคมสะดวกขึ้น	ก่อสร้างท่อระบายน้ำ ค.ส.ล. ขนาด Ø ๐.๖๐ เมตร ความยาวรวมบ่อพักไม่น้อยกว่า ๒๔๘.๐๐ เมตร และผิวจราจรแบบ ค.ส.ล. หน้า ๐.๒๐ เมตร กว้าง ๓.๕๐-๔.๐๐ เมตร ความยาวรวมไม่น้อยกว่า ๑๒๔.๐๐ เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๔๙๐.๐๐ ตารางเมตร	-	-	-	๑,๓๘๔,๐๐๐	-	- มีระบบระบายน้ำ ความยาวรวมบ่อพักไม่น้อยกว่า ๒๔๘.๐๐ เมตร และผิวจราจร ค.ส.ล. พื้นที่ไม่น้อยกว่า ๔๙๐.๐๐ ตารางเมตร	- การระบายน้ำสะดวกขึ้น - ถนนได้มาตรฐานทางหลวงชนบท	- ส่วนช่างสุขาภิบาล - สำนักช่าง

กลยุทธ์ :ก่อสร้าง ปรับปรุงเส้นทางคมนาคมและระบบระบายน้ำที่ได้มาตรฐาน

แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑๐๘	โครงการก่อสร้างท่อระบายน้ำและผิวจราจร ถนนศรีวิชัย ๒๙ แยกขวา ๑	- เพื่อแก้ปัญหาน้ำท่วมขัง - เพื่อการคมนาคมสะดวกขึ้น	ก่อสร้างท่อระบายน้ำ ค.ส.ล. ขนาด Ø ๐.๖๐ เมตร ความยาวรวมบ่อพักไม่น้อยกว่า ๑๑๐.๐๐ เมตร และผิวจราจรแบบ ค.ส.ล. หน้า ๐.๒๐ เมตร กว้าง ๓.๐๐-๓.๕๐ เมตร ความยาวรวมไม่น้อยกว่า ๑๑๐.๐๐ เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๓๖๕.๐๐ ตารางเมตร	-	-	-	-	๗๑๙,๐๐๐	- มีระบบระบายน้ำ ความยาวรวมบ่อพักไม่น้อยกว่า ๑๑๐.๐๐ เมตร และผิวจราจร ค.ส.ล. พื้นที่ไม่น้อยกว่า ๓๖๕.๐๐ ตารางเมตร	- การระบายน้ำสะดวกขึ้น - ถนนได้มาตรฐานทางหลวงชนบท	- ส่วนช่างสุขาภิบาล - สำนักช่าง
๑๐๙	โครงการก่อสร้างท่อระบายน้ำและผิวจราจร ถนนชนเกษม ๔๗ แยกขวา ๒	- เพื่อแก้ปัญหาน้ำท่วมขัง - เพื่อการคมนาคมสะดวกขึ้น	ก่อสร้างท่อระบายน้ำ ค.ส.ล. ขนาด Ø ๐.๖๐ เมตร ความยาวรวมบ่อพักไม่น้อยกว่า ๖๐๐.๐๐ เมตร และผิวจราจรแบบ ค.ส.ล. หน้า ๐.๒๐ เมตร กว้าง ๔.๕๐-๕.๐๐ เมตร ความยาวรวมไม่น้อยกว่า ๓๐๐.๐๐ เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๔๙๐.๐๐ ตารางเมตร	-	-	-	-	๔,๒๕๒,๐๐๐	- มีระบบระบายน้ำ ความยาวรวมบ่อพักไม่น้อยกว่า ๖๐๐.๐๐ เมตร และผิวจราจร ค.ส.ล. พื้นที่ไม่น้อยกว่า ๔๙๐.๐๐ ตารางเมตร	- การระบายน้ำสะดวกขึ้น - ถนนได้มาตรฐานทางหลวงชนบท	- ส่วนช่างสุขาภิบาล - สำนักช่าง

กลยุทธ์ :ก่อสร้าง ปรับปรุงเส้นทางคมนาคมและระบบระบายน้ำที่ได้มาตรฐาน

แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑๑๐	โครงการก่อสร้างท่อระบายน้ำและฝิวจราจร ถนนบางใหญ่ ๖	- เพื่อแก้ปัญหาน้ำท่วมขัง - เพื่อการคมนาคมสะดวกขึ้น	ก่อสร้างท่อระบายน้ำ ค.ส.ล. ขนาด Ø ๐.๖๐ เมตร ความยาวรวมบ่อพักไม่น้อยกว่า ๘๕๐.๐๐ เมตร และฝิวจราจรแบบ ค.ส.ล. หน้า ๐.๒๐ เมตร กว้าง ๒.๕๐-๓.๐๐ เมตร ความยาวรวมไม่น้อยกว่า ๔๒๕.๐๐ เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๑,๑๙๐.๐๐ ตารางเมตร	-	-	-	-	๔,๕๕๒,๐๐๐	- มีระบบระบายน้ำ ความยาวรวมบ่อพักไม่น้อยกว่า ๘๕๐.๐๐ เมตร และฝิวจราจร ค.ส.ล. พื้นที่ไม่น้อยกว่า ๑,๑๙๐.๐๐ ตารางเมตร	- การระบายน้ำสะดวกขึ้น - ถนนได้มาตรฐานทางหลวงชนบท	- ส่วนช่างสุขาภิบาล - สำนักช่าง
๑๑๑	โครงการก่อสร้างท่อระบายน้ำและฝิวจราจร ถนนกาญจนาวิถี ๑๖ ซอย ๑๘	- เพื่อแก้ปัญหาน้ำท่วมขัง - เพื่อการคมนาคมสะดวกขึ้น	ก่อสร้างท่อระบายน้ำ ค.ส.ล. ขนาด Ø ๐.๖๐ เมตร ความยาวรวมบ่อพักไม่น้อยกว่า ๑,๔๐๐.๐๐ เมตร และฝิวจราจรแบบ ค.ส.ล. หน้า ๐.๒๐ เมตร กว้าง ๓.๕๐-๔.๐๐ เมตร ความยาวรวมไม่น้อยกว่า ๗๐๐.๐๐ เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๒,๗๕๐.๐๐ ตารางเมตร	-	-	-	-	๗,๘๑๖,๐๐๐	- มีระบบระบายน้ำ ความยาวรวมบ่อพักไม่น้อยกว่า ๑,๔๐๐.๐๐ เมตร และฝิวจราจร ค.ส.ล. พื้นที่ไม่น้อยกว่า ๒,๗๕๐.๐๐ ตารางเมตร	- การระบายน้ำสะดวกขึ้น - ถนนได้มาตรฐานทางหลวงชนบท	- ส่วนช่างสุขาภิบาล - สำนักช่าง

กลยุทธ์ :ก่อสร้าง ปรับปรุงเส้นทางคมนาคมและระบบระบายน้ำที่ได้มาตรฐาน

แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑๑๒	โครงการก่อสร้างท่อระบายน้ำและฝิวจราจร ถนนอำเภอ ๑๖ (หมู่บ้านเพชรวิลล่า)	- เพื่อแก้ปัญหาน้ำท่วมขัง - เพื่อการคมนาคมสะดวกขึ้น	ก่อสร้างท่อระบายน้ำ ค.ส.ล. ขนาด Ø ๐.๖๐ เมตร ความยาวรวมบ่อพักไม่น้อยกว่า ๒๘๐.๐๐ เมตร และฝิวจราจรแบบ ค.ส.ล. หน้า ๐.๒๐ เมตร กว้าง ๕.๐๐-๖.๐๐ เมตร ความยาวรวมไม่น้อยกว่า ๒๘๐.๐๐ เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๑,๖๕๐.๐๐ ตารางเมตร	-	-	-	-	๒,๙๓๘,๐๐๐	- มีระบบระบายน้ำ ความยาวรวมบ่อพักไม่น้อยกว่า ๒๘๐.๐๐ เมตร และฝิวจราจร ค.ส.ล. พื้นที่ไม่น้อยกว่า ๑,๖๕๐.๐๐ ตารางเมตร	- การระบายน้ำสะดวกขึ้น - ถนนได้มาตรฐานทางหลวงชนบท	- ส่วนช่างสุขาภิบาล - สำนักช่าง
๑๑๓	โครงการก่อสร้างท่อระบายน้ำและฝิวจราจร ถนนหมู่บ้านสุขสมบูรณ์ท่ากูบ	- เพื่อแก้ปัญหาน้ำท่วมขัง - เพื่อการคมนาคมสะดวกขึ้น	ก่อสร้างท่อระบายน้ำ ค.ส.ล. ขนาด Ø ๐.๖๐ เมตร ความยาวรวมบ่อพักไม่น้อยกว่า ๑๕๕.๐๐ เมตร และฝิวจราจรแบบ ค.ส.ล. หน้า ๐.๒๐ เมตร กว้าง ๓.๐๐-๓.๕๐ เมตร ความยาวรวมไม่น้อยกว่า ๑๕๕.๐๐ เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๕๒๐.๐๐ ตารางเมตร	-	-	-	๑,๑๕๔,๐๐๐	-	- มีระบบระบายน้ำ ความยาวรวมบ่อพักไม่น้อยกว่า ๑๕๕.๐๐ เมตร และฝิวจราจร ค.ส.ล. พื้นที่ไม่น้อยกว่า ๕๒๐.๐๐ ตารางเมตร	- การระบายน้ำสะดวกขึ้น - ถนนได้มาตรฐานทางหลวงชนบท	- ส่วนช่างสุขาภิบาล - สำนักช่าง

กลยุทธ์ :ก่อสร้าง ปรับปรุงเส้นทางคมนาคมและระบบระบายน้ำที่ได้มาตรฐาน

แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑๑๔	โครงการก่อสร้างท่อระบายน้ำและฝิวจราจร ถนนศรีเกษม ๔๙	- เพื่อแก้ปัญหาน้ำท่วมขัง - เพื่อการคมนาคมสะดวกขึ้น	ก่อสร้างท่อระบายน้ำ ค.ส.ล. ขนาด Ø ๐.๖๐ เมตร ความยาวรวมบ่อพักไม่น้อยกว่า ๑๑๐.๐๐ เมตร และฝิวจราจรแบบ ค.ส.ล. หน้า ๐.๒๐ เมตร กว้าง ๓.๐๐-๓.๕๐ เมตร ความยาวรวมไม่น้อยกว่า ๑๑๐.๐๐ เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๓๖๕.๐๐ ตารางเมตร	-	-	-	-	๑,๐๖๙,๐๐๐	- มีระบบระบายน้ำ ความยาวรวมบ่อพักไม่น้อยกว่า ๑๑๐.๐๐ เมตร และฝิวจราจร ค.ส.ล. พื้นที่ไม่น้อยกว่า ๓๖๕.๐๐ ตารางเมตร	- การระบายน้ำสะดวกขึ้น - ถนนได้มาตรฐานทางหลวงชนบท	- ส่วนช่างสุขาภิบาล - สำนักช่าง
๑๑๕	โครงการก่อสร้างท่อระบายน้ำและฝิวจราจร ถนนบุญช่วย ๓	- เพื่อแก้ปัญหาน้ำท่วมขัง - เพื่อการคมนาคมสะดวกขึ้น	ก่อสร้างท่อระบายน้ำ ค.ส.ล. ขนาด Ø ๐.๖๐ เมตร ความยาวรวมบ่อพักไม่น้อยกว่า ๗๕.๐๐ เมตร และฝิวจราจรแบบ ค.ส.ล. หน้า ๐.๒๐ เมตร กว้าง ๒.๕๐-๒.๗๐ เมตร ความยาวรวมไม่น้อยกว่า ๗๕.๐๐ เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๒๐๐.๐๐ ตารางเมตร	-	-	-	-	๔๙๒,๐๐๐	- มีระบบระบายน้ำ ความยาวรวมบ่อพักไม่น้อยกว่า ๗๕.๐๐ เมตร และฝิวจราจร ค.ส.ล. พื้นที่ไม่น้อยกว่า ๒๐๐.๐๐ ตารางเมตร	- การระบายน้ำสะดวกขึ้น - ถนนได้มาตรฐานทางหลวงชนบท	- ส่วนช่างสุขาภิบาล - สำนักช่าง

กลยุทธ์ :ก่อสร้าง ปรับปรุงเส้นทางคมนาคมและระบบระบายน้ำที่ได้มาตรฐาน

แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑๑๖	โครงการก่อสร้างท่อระบายน้ำและฝิวจราจร ถนนศรีเกษม ๒	- เพื่อแก้ปัญหาน้ำท่วมขัง - เพื่อการคมนาคมสะดวกขึ้น	ก่อสร้างท่อระบายน้ำ ค.ส.ล. ขนาด Ø ๐.๖๐ เมตร ความยาวรวมบ่อพักไม่น้อยกว่า ๓๔๐.๐๐ เมตร และฝิวจราจรแบบ ค.ส.ล. หน้า ๐.๒๐ เมตร กว้าง ๓.๕๐-๔.๐๐ เมตร ความยาวรวมไม่น้อยกว่า ๗๐.๐๐ เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๒๗๕.๐๐ ตารางเมตร	-	-	-	-	๑,๗๑๖,๐๐๐	- มีระบบระบายน้ำ ความยาวรวมบ่อพักไม่น้อยกว่า ๓๔๐.๐๐ เมตร และฝิวจราจร ค.ส.ล. พื้นที่ไม่น้อยกว่า ๒๗๕.๐๐ ตารางเมตร	- การระบายน้ำสะดวกขึ้น - ถนนได้มาตรฐานทางหลวงชนบท	- ส่วนช่างสุขาภิบาล - สำนักช่าง
๑๑๗	โครงการก่อสร้างท่อระบายน้ำและฝิวจราจร ถนนการุณราษฎร์ ๑๖	- เพื่อแก้ปัญหาน้ำท่วมขัง - เพื่อการคมนาคมสะดวกขึ้น	ก่อสร้างท่อระบายน้ำ ค.ส.ล. ขนาด Ø ๐.๖๐ เมตร ความยาวรวมบ่อพักไม่น้อยกว่า ๑๘๕.๐๐ เมตร และฝิวจราจรแบบ ค.ส.ล. หน้า ๐.๒๐ เมตร กว้าง ๒.๕๐-๕.๐๐ เมตร ความยาวรวมไม่น้อยกว่า ๑๘๕.๐๐ เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๖๐๐.๐๐ ตารางเมตร	-	-	-	๑,๔๒๖,๐๐๐	-	- มีระบบระบายน้ำ ความยาวรวมบ่อพักไม่น้อยกว่า ๑๘๕.๐๐ เมตร และฝิวจราจร ค.ส.ล. พื้นที่ไม่น้อยกว่า ๖๐๐.๐๐ ตารางเมตร	- การระบายน้ำสะดวกขึ้น - ถนนได้มาตรฐานทางหลวงชนบท	- ส่วนช่างสุขาภิบาล - สำนักช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑๑๘	โครงการก่อสร้างระบบป้องกันน้ำท่วมพื้นที่ชุมชนคลองโพหวาย	-เพื่อช่วยให้ระบบระบายน้ำมีประสิทธิภาพ -เพื่อแก้ปัญหาหน้าท่วมขังของชุมชน - เพื่อแก้ปัญหาการรुकูล้ำล้นคลองตลอดแนว	- ก่อสร้างเขื่อนป้องกันตลิ่งริมคลองและขุดลอกคลองขนาดกว้าง ๔.๐๐-๑๘.๐๐ ม. ยาว ๑,๒๕๐.๐๐ ม. และอาคารประกอบต่างๆ	-	-	-	-	๑๑๐,๐๐๐,๐๐๐	- สามารถแก้ปัญหาหน้าท่วมชุมชนได้ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐	-ทำให้แก้ปัญหาหน้าท่วมขังได้อย่างมีประสิทธิภาพและปัญหาการรुकูล้ำล้นคลองได้ตลอดแนว	- ส่วนช่าง สุขาภิบาล - สำนักช่าง
๑๑๙	โครงการก่อสร้างระบบป้องกันน้ำท่วมพื้นที่ชุมชนคลองบางกุ้ง	-เพื่อช่วยให้ระบบระบายน้ำมีประสิทธิภาพ -เพื่อแก้ปัญหาหน้าท่วมขังของชุมชน - เพื่อแก้ปัญหาการรुकูล้ำล้นคลองตลอดแนว	ก่อสร้างเขื่อนป้องกันตลิ่งริมคลองและขุดลอกคลองขนาดกว้าง ๑๕.๐๐-๓๐.๐๐ ม. ยาว ๒,๒๐๐.๐๐ ม.และอาคารประกอบต่างๆ	-	-	-	-	๒๐๐,๐๐๐,๐๐๐	สามารถแก้ปัญหาหน้าท่วมชุมชนได้ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐	ทำให้แก้ปัญหาหน้าท่วมขังได้อย่างมีประสิทธิภาพและปัญหาการรुकูล้ำล้นคลองได้ตลอดแนว	- ส่วนช่าง สุขาภิบาล - สำนักช่าง
๑๒๐	โครงการขยายเขตประปา ถนนประชารัฐ ๓	- เพื่อให้ประชาชนได้น้ำประปาใช้อย่างทั่วถึง	ขยายเขตประปา ถนนประชารัฐ ชนิดท่อ HDPE ๑๐๐ Ø ๑๑๐ มม. PN ๘ ความยาว ๘๕ เมตร	-	-	-	๑๓๐,๐๐๐	-	- คริวเรือนที่ได้ใช้น้ำประปาเพิ่มขึ้นจำนวน ๙ คริวเรือน	- ประชาชนได้น้ำประปาที่ถูกต้องสุลักษณะ	- ส่วนช่าง สุขาภิบาล - สำนักช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑๒๑	โครงการขยายเขตประปา ถนนพระราชรัฐ ๗	- เพื่อให้ประชาชนได้มีน้ำประปาใช้อย่างทั่วถึง	ขยายเขตประปา ถนนพระราชรัฐ ชนิดท่อ HDPE ๑๐๐ Ø ๑๑๐ มม. PN ๘ ความยาว ๒๑๖ เมตร	-	-	-	๒๒๐,๐๐๐	-	- คริวเรือนที่ได้ใช้น้ำประปาเพิ่มขึ้น จำนวน ๑๐ คริวเรือน	- ประชาชนได้ใช้น้ำประปาที่ถูกลักษณะ	- ส่วนช่างสุขาภิบาล - สำนักช่าง
๑๒๒	โครงการขยายเขตประปา ถนนพระราชรัฐ ๘	- เพื่อให้ประชาชนได้มีน้ำประปาใช้อย่างทั่วถึง	ขยายเขตประปา ถนนพระราชรัฐ ชนิดท่อ HDPE ๑๐๐ Ø ๑๑๐ มม. PN ๘ ความยาว ๑๑๖ เมตร	-	-	-	๑๔๐,๐๐๐	-	-คริวเรือนที่ได้ใช้น้ำประปาเพิ่มขึ้นจำนวน ๖ คริวเรือน	- ประชาชนได้ใช้น้ำประปาที่ถูกลักษณะ	- ส่วนช่างสุขาภิบาล - สำนักช่าง
๑๒๓	โครงการก่อสร้างท่อระบายน้ำและผิวจราจร ถนนตลาดล่าง ๑๙/๑	- เพื่อแก้ปัญหาน้ำท่วมขัง - เพื่อการคมนาคมสะดวกขึ้น	ก่อสร้างท่อระบายน้ำ ค.ส.ล. ขนาด Ø ๐.๖๐ เมตร ความยาวรวมบ่อพักไม่น้อยกว่า ๑๕๕.๐๐ เมตร และผิวจราจรแบบ ค.ส.ล. หน้า ๐.๒๐ เมตร กว้าง ๑.๕๐-๓.๕๐ เมตร ความยาวรวมไม่น้อยกว่า ๑๕๕.๐๐ เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๔๗๐.๐๐ ตารางเมตร	-	-	-	-	๑,๐๒๕,๐๐๐	- มีระบบระบายน้ำ ความยาวรวมบ่อพักไม่น้อยกว่า ๑๕๕.๐๐ เมตร และผิวจราจร ค.ส.ล. พื้นที่ไม่น้อยกว่า ๔๗๐.๐๐ ตารางเมตร	- การระบายน้ำสะดวกขึ้น - ถนนได้มาตรฐานทางหลวงชนบท	- ส่วนช่างสุขาภิบาล - สำนักช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑๒๔	โครงการก่อสร้างท่อระบายน้ำและผิวจราจร ถนนเสริมต.เรียง ๑๒ ตอน ๒	- เพื่อแก้ปัญหาหน้าท่วมขัง - เพื่อการคมนาคมสะดวกขึ้น	ก่อสร้างท่อระบายน้ำ ค.ส.ล. ขนาด Ø ๐.๖๐ เมตร ความยาวรวมบ่อพักไม่น้อยกว่า ๔๐๐.๐๐ เมตร และผิวจราจรแบบ ค.ส.ล. หน้า ๐.๒๐ เมตร กว้าง ๒.๕๐-๓.๐๐ เมตร ความยาวไม่น้อยกว่า ๒๑๕.๐๐ เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๖๒๐.๐๐ ตารางเมตร	-	-	-	-	๒,๕๗๗,๐๐๐	- มีระบบระบายน้ำความยาวรวมบ่อพักไม่น้อยกว่า ๔๐๐.๐๐ เมตร และผิวจราจร ค.ส.ล. พื้นที่ไม่น้อยกว่า ๖๒๐.๐๐ ตารางเมตร	- การระบายน้ำสะดวกขึ้น - ถนนได้มาตรฐานทางหลวงชนบท	- ส่วนช่างสุขาภิบาล - สำนักช่าง
๑๒๕	โครงการก่อสร้างท่อระบายน้ำและผิวจราจร ถนนกาญจนวิถี ๖	- เพื่อแก้ปัญหาหน้าท่วมขัง - เพื่อการคมนาคมสะดวกขึ้น	ก่อสร้างท่อระบายน้ำ ค.ส.ล. ขนาด Ø ๐.๖๐ เมตร ความยาวรวมบ่อพักไม่น้อยกว่า ๑๖๐.๐๐ เมตร และผิวจราจรแบบ ค.ส.ล. หน้า ๐.๒๐ เมตร กว้าง ๒.๕๐-๓.๐๐ เมตร ความยาวรวมไม่น้อยกว่า ๑๗๐.๐๐ เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๔๘๐.๐๐ ตารางเมตร	-	-	-	-	๑,๓๙๐,๐๐๐	- มีระบบระบายน้ำความยาวรวมบ่อพักไม่น้อยกว่า ๑๖๐.๐๐ เมตร และผิวจราจร ค.ส.ล. พื้นที่ไม่น้อยกว่า ๔๘๐.๐๐ ตารางเมตร	- การระบายน้ำสะดวกขึ้น - ถนนได้มาตรฐานทางหลวงชนบท	- ส่วนช่างสุขาภิบาล - สำนักช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑๒๖	โครงการก่อสร้างท่อระบายน้ำและผิวจราจร ถนนการุณราษฎร์ ๑๕	- เพื่อแก้ปัญหาหน้าท่วมขัง - เพื่อการคมนาคมสะดวกขึ้น	ก่อสร้างท่อระบายน้ำ ค.ส.ล. ขนาด Ø ๐.๖๐ เมตร ความยาวรวมบ่อพักไม่น้อยกว่า ๑๒๐.๐๐ เมตร และผิวจราจรแบบ ค.ส.ล หน้า ๐.๒๐ เมตร กว้าง ๒.๐๐-๒.๕๐ เมตร ความยาวรวมไม่น้อยกว่า ๑๒๐.๐๐ เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๒๘๐.๐๐ ตารางเมตร	-	-	-	-	๗๒๔,๐๐๐	- มีระบบระบายน้ำ ความยาวรวมบ่อพักไม่น้อยกว่า ๑๒๐.๐๐ เมตร และผิวจราจร ค.ส.ล พื้นที่ไม่น้อยกว่า ๒๘๐.๐๐ ตารางเมตร	- การระบายน้ำสะดวกขึ้น - ถนนได้มาตรฐานทางหลวงชนบท	- ส่วนช่างสุขาภิบาล - สำนักช่าง
๑๒๗	โครงการก่อสร้างท่อระบายน้ำและผิวจราจร ถนนเลี้ยวเมือง ข้างหมู่บ้านรินทอง บางใหญ่	- เพื่อแก้ปัญหาหน้าท่วมขัง - เพื่อการคมนาคมสะดวกขึ้น	ก่อสร้างท่อระบายน้ำ ค.ส.ล. ขนาด Ø ๐.๖๐ เมตร ความยาวรวมบ่อพักไม่น้อยกว่า ๑๒๕.๐๐ เมตร และผิวจราจรแบบ ค.ส.ล หน้า ๐.๒๐ เมตร กว้าง ๓.๕๐-๔.๐๐ เมตร ความยาวรวมไม่น้อยกว่า ๑๒๕.๐๐ เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๔๘๐.๐๐ ตารางเมตร	-	-	-	-	๘๘๔,๐๐๐	- มีระบบระบายน้ำความยาวรวมบ่อพักไม่น้อยกว่า ๑๒๕.๐๐ เมตร และผิวจราจร ค.ส.ล พื้นที่ไม่น้อยกว่า ๔๘๐.๐๐ ตารางเมตร	- การระบายน้ำสะดวกขึ้น - ถนนได้มาตรฐานทางหลวงชนบท	- ส่วนช่างสุขาภิบาล - สำนักช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑๒๘	โครงการก่อสร้างท่อระบายน้ำถนนคอนกรีตจากแยกรพช - สะพานหน้าสนามกีฬา	- เพื่อแก้ปัญหาหน้าท่วมขัง	ก่อสร้างท่อระบายน้ำ HDPE ขนาด Ø ๑,๐๐๐ มิลลิเมตร ความยาวรวมบ่อพักไม่น้อยกว่า ๓๑๐.๐๐ เมตร	-	-	-	-	๖,๐๗๘,๐๐๐	- มีระบบระบายน้ำความยาวรวมบ่อพักไม่น้อยกว่า ๓๑๐.๐๐ เมตร	- การระบายน้ำสะดวกขึ้น	- ส่วนช่างสุขาภิบาล - สำนักช่าง
๑๒๙	โครงการก่อสร้างท่อระบายน้ำและผิวจราจร ถนนวัดโพธิ์ ๒ แยกขวา ๒	- เพื่อแก้ปัญหาหน้าท่วมขัง - เพื่อการคมนาคมสะดวกขึ้น	ก่อสร้างท่อระบายน้ำ ค.ส.ล. ขนาด Ø ๐.๖๐ เมตร ความยาวรวมบ่อพักไม่น้อยกว่า ๑๓๔.๐๐ เมตร และผิวจราจรแบบ ค.ส.ล หน้า ๐.๒๐ เมตร กว้าง ๒.๕๐-๓.๕๐ เมตร ความยาวไม่น้อยกว่า ๑๓๔.๐๐ เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๓๘๕.๐๐ ตารางเมตร	-	-	-	-	๑,๒๔๘,๐๐๐	- มีระบบระบายน้ำความยาวรวมบ่อพักไม่น้อยกว่า ๑๓๔.๐๐ เมตร และผิวจราจร ค.ส.ล. พื้นที่ไม่น้อยกว่า ๓๘๕.๐๐ ตารางเมตร	- การระบายน้ำสะดวกขึ้น - ถนนได้มาตรฐานทางหลวงชนบท	- ส่วนช่างสุขาภิบาล - สำนักช่าง
๑๓๐	โครงการก่อสร้างท่อระบายน้ำและผิวจราจร ถนนเสม็ดเรียง ๗/๑	- เพื่อแก้ปัญหาหน้าท่วมขัง - เพื่อการคมนาคมสะดวกขึ้น	ก่อสร้างท่อระบายน้ำ ค.ส.ล. ขนาด Ø ๐.๖๐ เมตร ความยาวรวมบ่อพักไม่น้อยกว่า ๒๐๐.๐๐ เมตร และผิวจราจรแบบ ค.ส.ล หน้า ๐.๒๐ เมตร กว้าง ๒.๐๐-๓.๐๐ เมตร ความยาวไม่น้อยกว่า ๒๐๐.๐๐ เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๔๗๐.๐๐ ตารางเมตร	-	-	-	-	๑,๒๔๘,๐๐๐	- มีระบบระบายน้ำความยาวรวมบ่อพักไม่น้อยกว่า ๒๐๐.๐๐ เมตร และผิวจราจร ค.ส.ล. พื้นที่ไม่น้อยกว่า ๔๗๐.๐๐ ตารางเมตร	- การระบายน้ำสะดวกขึ้น - ถนนได้มาตรฐานทางหลวงชนบท	- ส่วนช่างสุขาภิบาล - สำนักช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑๓๑	โครงการขยายเขตไฟฟ้าสาธารณะบริเวณถนนสันติสุข แยกขวา ๒ ทางเข้าบริษัท ไทยปิทูเมน จำกัด	- เพื่อลดอุบัติเหตุในการใช้เส้นทางสัญจรไป - มา - สร้างความปลอดภัยแก่ชีวิตและทรัพย์สิน - เพิ่มแสงสว่างบนท้องถนนให้แก่ประชาชนผู้ใช้ทางในการเดินทางสัญจรช่วงเวลากลางคืน	อุดหนุนการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคเพื่อขยายเขตไฟฟ้าบริเวณถนนสันติสุข แยกขวา ๒ ทางเข้าบริษัท ไทยปิทูเมน จำกัด ระยะทางประมาณ ๖๓๐ เมตร	-	-	-	-	๔๐๐,๐๐๐	- ได้ขยายเขตไฟฟ้าสาธารณะบริเวณถนนสันติสุข แยกขวา ๒ ทางเข้าบริษัท ไทยปิทูเมน จำกัด จำนวน ๑ สาย	- ทำให้ประชาชนมีความปลอดภัยในการใช้เส้นทางสัญจรไป - มา - ถนนมีไฟฟ้าส่องสว่างอำนวยความสะดวกในการเดินทางสัญจรช่วงเวลากลางคืน	- ฝ่ายสาธารณูปโภค - ส่วนการโยธา - สำนักช่าง
๑๓๒	โครงการขยายเขตไฟฟ้าสาธารณะถนนเลี่ยงเมือง ๑๓/๒ แยกซ้าย	- เพื่อลดอุบัติเหตุในการใช้เส้นทางสัญจรไป - มา - สร้างความปลอดภัยแก่ชีวิตและทรัพย์สิน - เพิ่มแสงสว่างบนท้องถนนให้แก่ประชาชนผู้ใช้ทางในการเดินทางสัญจรช่วงเวลากลางคืน	อุดหนุนการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคเพื่อขยายเขตไฟฟ้าถนนเลี่ยงเมือง ๑๓/๒ แยกซ้าย ระยะทาง ๔๕๐ เมตร	-	-	-	-	๑๐๓,๐๐๐	-ขยายเขตไฟฟ้าสาธารณะระยะทาง ๔๕๐ เมตร	-ทำให้ประชาชนมีความปลอดภัยในการใช้เส้นทางสัญจรไป - มา - ถนนมีไฟฟ้าส่องสว่างอำนวยความสะดวกในการเดินทางสัญจรช่วงเวลากลางคืน	- ฝ่ายสาธารณูปโภค - ส่วนการโยธา - สำนักช่าง

แผนงานเคหะและชุมชน

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑๓๓	โครงการขยายเขตไฟฟ้าสาธารณะถนนเลียบเมืองซอยสลักหิน (บริเวณหน้าโรงแรมต้นตาลไปจนถึงบริเวณหน้าหมู่บ้านวงสุดา)	- เพื่อลดอุบัติเหตุในการใช้เส้นทางสัญจรไป - มา - สร้างความปลอดภัยแก่ชีวิตและทรัพย์สิน - เพิ่มแสงสว่างบนท้องถนนให้แก่ผู้ใช้ทางในการเดินทางสัญจรช่วงเวลากลางคืน	อุดหนุนการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคเพื่อขยายเขตไฟฟ้าบริเวณถนนเลียบเมือง ซอยสลักหิน (บริเวณหน้าโรงแรมต้นตาลไปจนถึงบริเวณหน้าหมู่บ้านวงสุดา) ระยะทาง ๒๗๐ เมตร	-	-	-	-	๖๐,๐๐๐	ขยายเขตไฟฟ้าสาธารณะระยะทาง ๒๗๐ เมตร	- ทำให้ประชาชนมีความปลอดภัยในการใช้เส้นทางสัญจรไป - มา - ถนนมีไฟฟ้าส่องสว่างอำนวยความสะดวกในการเดินทางสัญจรช่วงเวลากลางคืน	- ฝ่ายสาธารณูปโภค - ส่วนการโยธา - สำนักช่าง
๑๓๔	โครงการขยายเขตไฟฟ้าสาธารณะถนนเลียบเมืองซอยต้นตูมรีสปอร์ต	- เพื่อลดอุบัติเหตุในการใช้เส้นทางสัญจรไป-มา - สร้างความปลอดภัยแก่ชีวิตและทรัพย์สิน - เพิ่มแสงสว่างบนท้องถนนให้แก่ประชาชนผู้ใช้งานในการเดินทางสัญจรช่วงเวลากลางคืน	อุดหนุนการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคเพื่อขยายเขตไฟฟ้าถนนเลียบเมือง ซอยต้นตูมรีสปอร์ต ระยะทาง ๗๕๐ เมตร	-	-	-	-	๒๕๐,๐๐๐	- ได้ขยายเขตไฟฟ้าสาธารณะถนนเลียบเมืองซอยต้นตูมรีสปอร์ต จำนวน ๑ สาย	- ทำให้ประชาชนมีความปลอดภัยในการใช้เส้นทางสัญจรไป-มา - ถนนมีไฟฟ้าส่องสว่างอำนวยความสะดวกในการเดินทางสัญจรช่วงเวลากลางคืน	- ฝ่ายสาธารณูปโภค - ส่วนการโยธา - สำนักช่าง

ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านเศรษฐกิจและการท่องเที่ยว

รายละเอียดโครงการพัฒนา  
แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐)

ก.ยุทธศาสตร์ชาติ ๒๐ ปี

- : ยุทธศาสตร์ที่ ๒ ด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน
- : ยุทธศาสตร์ที่ ๔ ด้านการสร้างโอกาสและความเสมอภาคทางสังคม

ข.แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๓

- หมวดหมู่ที่ ๒ ไทยเป็นจุดหมายของการท่องเที่ยวที่เน้นคุณภาพและความยั่งยืน
- หมวดหมู่ที่ ๕ ไทยเป็นประตูการค้าการลงทุนและยุทธศาสตร์ทางโลจิสติกส์ที่สำคัญของภูมิภาค
- หมวดหมู่ที่ ๖ ไทยเป็นศูนย์กลางอุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะและอุตสาหกรรม ดิจิทัลของอาเซียน
- หมวดหมู่ที่ ๗ ไทยมีวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อมที่เข้มแข็ง มีศักยภาพสูง และสามารถ แข่งขันได้
- หมวดหมู่ที่ ๘ ไทยมีความยากจนข้ามรุ่นลดลง และมีความคุ้มครองทางสังคมที่เพียงพอ เหมาะสม
- หมวดหมู่ที่ ๑๐ ไทยมีเศรษฐกิจหมุนเวียนและสังคมคาร์บอนต่ำ

ค.Sustainable Development Goals : SDGs :

- เป้าหมายที่ ๘ : ส่งเสริมการเติบโตทางเศรษฐกิจที่ต่อเนื่อง ครอบคลุม และยั่งยืน การจ้างงานเต็มที่ มีผลิตภาพ และการมีงานที่เหมาะสมสำหรับทุกคน
- เป้าหมายที่ ๑๗ : เสริมความเข้มแข็งให้แก่กลไกการดำเนินงานและฟื้นฟูสภาพหุ้นส่วนความร่วมมือระดับโลกสำหรับการพัฒนาที่ยั่งยืน

ง.ยุทธศาสตร์จังหวัดสุราษฎร์ธานี

- ประเด็นการพัฒนาที่ ๑ : พัฒนาการผลิตสินค้าเกษตร อุตสาหกรรมแปรรูปสินค้าเกษตรเพื่อสร้างมูลค่าสูง
- ประเด็นการพัฒนาที่ ๒ : พัฒนาการท่องเที่ยวที่ได้มาตรฐานเพื่อมุ่งสู่ความยั่งยืน

จ.ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดที่

- ยุทธศาสตร์ที่ ๕ ด้านการท่องเที่ยว ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านเศรษฐกิจและการท่องเที่ยว

กลยุทธ์ : ส่งเสริมและพัฒนาการบริการ และการจัดการท่องเที่ยวให้ได้มาตรฐาน

แผนงานการศาสนาวัฒนธรรมและนันทนาการ

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑	โครงการจัดงาน Surat Music Night Run	๑. เพื่อการส่งเสริม กิจกรรมการท่องเที่ยวเชิง กีฬา และดนตรี (Sport Tourism & Music) ดึงดูด นักท่องเที่ยวให้มาเยือนใน ช่วงเวลากลางคืน ๒. เพื่อประชาสัมพันธ์การ ท่องเที่ยวของจังหวัด สุราษฎร์ธานีให้เป็นที่รู้จัก แพร่หลาย ๓. เพื่อกระตุ้นเศรษฐกิจ ให้กับผู้ประกอบการและ ประชาชนในพื้นที่จังหวัด สุราษฎร์ธานีในช่วงการ จัดงาน	- จัดกิจกรรมวิ่ง Funrun และ Mini Marathon ช่วงเวลากลางคืน - จัดเทศกาลดนตรีหลังจาก วิ่งและรับถ้วยรางวัลเสร็จ แล้ว - เป้าหมายประมาณ ๒,๐๐๐ คน ได้แก่ หน่วยงานราชการ/ ประชาชน/กลุ่มนักวิ่งภายใน เขตเทศบาลนครสุราษฎร์ ธานี /นักท่องเที่ยวยาว ไทย/ชาวต่างประเทศและ กลุ่มนักวิ่งทั่วประเทศ	-	-	-	๒,๐๐๐,๐๐๐	๒,๐๐๐,๐๐๐	๑. จัดกิจกรรมวิ่งและ มีกลุ่มเป้าหมายเข้า ร่วมกิจกรรมไม่น้อย กว่าร้อยละ ๗๐ ๒.กระตุ้นเศรษฐกิจ ในช่วงการจัดงานวัด จากผู้ประกอบการที่ พัก/ร้านอาหาร/ร้าน จำหน่ายของที่ระลึก จำนวนไม่น้อยกว่า ร้อยละ ๘๐ เห็นว่า การจัดงานทำให้ เศรษฐกิจดีขึ้น	-มีนักท่องเที่ยวกลุ่ม นักกีฬา เดินทางมา ท่องเที่ยวเพิ่มมากขึ้น ในการจัดกิจกรรม รูปแบบใหม่การ ท่องเที่ยว กีฬา และ ดนตรี - สามารถประชาสัมพันธ์ การท่องเที่ยว ในจังหวัดสุราษฎร์ธานี ในช่วงการจัดงาน - สามารถกระตุ้น เศรษฐกิจและสร้าง รายได้ให้จังหวัด สุราษฎร์ธานีในช่วง การจัดงาน ผู้ประกอบการ และประชาชนในพื้นที่ จังหวัดสุราษฎร์ธานี	- ฝ่ายอำนวยการ - สำนักปลัดเทศบาล

กลยุทธ์ : ส่งเสริมและพัฒนาการบริการ และการจัดการท่องเที่ยวให้ได้มาตรฐาน

กลยุทธ์ : ส่งเสริมและพัฒนาการบริการ และการจัดการท่องเที่ยวให้ได้มาตรฐาน

แผนงานการศาสนาวัฒนธรรมและนันทนาการ

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๒	โครงการปั่นให้ทรอยใจเกินร้อยเมืองคนดี	๑. เพื่อส่งเสริมให้จังหวัดสุราษฎร์ธานี กลายเป็นจุดหมายการท่องเที่ยว (Surat Thani Destination) ๒. เพื่อส่งเสริมการท่องเที่ยวให้จังหวัดสุราษฎร์ธานีให้สามารถมีฤดูกาลท่องเที่ยวได้ตลอดทั้งปี ๓. ส่งเสริมให้ประชาชนออกกำลังกายโดยใช้จักรยานมากขึ้น ๔. ส่งเสริมให้มีการท่องเที่ยวในรูปแบบกิจกรรมนันทนาการที่สร้างความสัมพันธ์ในครอบครัว	- โดยจัดกิจกรรมปั่นจักรยานให้ประชาชนชาวไทย และนักท่องเที่ยวต่างชาติ ที่มีความสนใจในการท่องเที่ยวเชิงกีฬา (Sport Tourism) เข้าร่วมกิจกรรมไม่น้อยกว่า ๑,๕๐๐ คน	-	-	-	๓,๐๐๐,๐๐๐	๓,๐๐๐,๐๐๐	- จำนวนผู้เข้าร่วมกิจกรรมปั่นจักรยานไม่น้อยกว่า ๑,๕๐๐ คน - ผู้เข้าร่วมโครงการมีความพึงพอใจต่อการจัดกิจกรรมในระดับมากขึ้นไป ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐	๑. จังหวัดสุราษฎร์ธานี เป็นจุดหมายการท่องเที่ยว (Surat Thani Destination) ๒. นักท่องเที่ยวสามารถมาร่วมกิจกรรมด้านการท่องเที่ยวที่หลากหลายในจังหวัดสุราษฎร์ธานี เพิ่มมากขึ้น ๓. ประชาชนออกกำลังกายโดยใช้จักรยานมากขึ้น ๔. ประชาชนมีกิจกรรมที่จะสร้างความสัมพันธ์อันดีในครอบครัว	- ฝ่ายอำนวยการ - สำนักปลัดเทศบาล

ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้าน

การจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

รายละเอียดโครงการพัฒนา  
แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖ – ๒๕๗๐)

ก.ยุทธศาสตร์ชาติ ๒๐ ปี

: ยุทธศาสตร์ที่ ๕ ด้านการสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

ข.แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๓

: หมายเหตุที่ ๔ ไทยเป็นศูนย์กลางทางการแพทย์และสุขภาพมูลค่าสูง

: หมายเหตุที่ ๑๐ ไทยมีเศรษฐกิจหมุนเวียนและสังคมคาร์บอนต่ำ

: หมายเหตุที่ ๑๑ ไทยสามารถลดความเสี่ยงและผลกระทบจากภัยธรรมชาติและการเปลี่ยนแปลง สภาพภูมิอากาศ

ค.Sustainable Development Goals : SDGs :

เป้าหมายที่ ๑๑ : ทำให้เมืองและการตั้งถิ่นฐานของมนุษย์มีความครอบคลุม ปลอดภัย มีภูมิต้านทานและยั่งยืน

เป้าหมายที่ ๑๓ : เร่งต่อสู้กับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและผลกระทบที่เกิดขึ้น

เป้าหมายที่ ๑๔ : อนุรักษ์และใช้ประโยชน์จากมหาสมุทร ทะเล และทรัพยากรทางทะเลอย่างยั่งยืนเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน

เป้าหมายที่ ๑๕ : ปกป้อง ปันฟู และสนับสนุนการใช้ระบบนิเวศบนบกอย่างยั่งยืน จัดการป่าไม้อย่างยั่งยืนต่อสู้การกลายสภาพเป็นทะเลทราย หยุดการเสื่อมโทรมของที่ดิน

ง.ยุทธศาสตร์จังหวัดสุราษฎร์ธานี

ประเด็นการพัฒนาที่ ๕ : บริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อการอนุรักษ์และใช้ประโยชน์อย่างยั่งยืน

จ.ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัด

: ยุทธศาสตร์ที่ ๕ ด้านการท่องเที่ยว ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านการจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

กลยุทธ์ : พัฒนาระบบบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

แผนงานเคหะชุมชน

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑	โครงการจ้างที่ปรึกษาศึกษาความเหมาะสมและออกแบบรายละเอียดระบบการจัดการมูลฝอยแบบครบวงจรของเทศบาลนครสุราษฎร์ธานี	- เพื่อศึกษาความเหมาะสมของระบบการจัดการมูลฝอยแบบครบวงจร ของเทศบาลนครสุราษฎร์ธานี เพื่อเป็นแนวทางในการออกแบบระบบการจัดการมูลฝอยแบบครบวงจรที่เหมาะสมกับสภาพพื้นที่ - เพื่อออกแบบรายละเอียดประมาณการงบประมาณและแผนการดำเนินงานของระบบการจัดการมูลฝอยแบบครบวงจรตามแนวทางที่ได้จากการศึกษาความเหมาะสม - นำไปใช้เป็นข้อมูลสำหรับการประกอบการขอรับการสนับสนุนงบประมาณในอนาคต	- ผลการศึกษาความเหมาะสมของโครงการฯ - ทางเลือกและรูปแบบวิธีการของระบบการจัดการมูลฝอยแบบครบวงจร - แบบรายละเอียดระบบการจัดการมูลฝอยครบวงจร ที่ถูกต้องตามหลักวิชาการ พร้อมทั้งเอกสารที่เกี่ยวข้องสำหรับใช้ในการจัดจ้างและก่อสร้างระบบการจัดการมูลฝอยแบบครบวงจร ของเทศบาลนครสุราษฎร์ธานี	-	-	-	๔,๐๐๐,๐๐๐	-	- รายงานการศึกษาความเหมาะสมของโครงการ และรายละเอียดแบบแปลนก่อสร้างและประมาณราคา ระบบการจัดการมูลฝอยแบบครบวงจร ถูกต้องครบถ้วน จำนวน ๑ ชุด	- เทศบาลนครสุราษฎร์ธานีมีแนวทางในการจัดการมูลฝอยที่มีประสิทธิภาพและถูกต้องตามหลักวิชาการ	- ส่วนช่างสุขาภิบาล - สำนักช่าง

แผนงานเคหะชุมชน

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๒	โครงการจ้างที่ปรึกษาศึกษาความเหมาะสมและออกแบบรายละเอียดระบบรวบรวมและระบบบำบัดน้ำเสียในพื้นที่เทศบาลนครสุราษฎร์ธานี	<p>- เพื่อศึกษาความเหมาะสมในการจัดการน้ำเสียของเทศบาลนครสุราษฎร์ธานี เพื่อเป็นแนวทางในการออกแบบระบบรวบรวมและระบบบำบัดน้ำเสียที่เหมาะสมกับสภาพพื้นที่</p> <p>- เพื่อออกแบบรายละเอียด งบประมาณ การงบประมาณ และแผนการดำเนินงาน ของระบบรวบรวมและระบบบำบัดน้ำเสีย ตามแนวทางที่ได้จากการศึกษาความเหมาะสม</p> <p>- นำไปใช้เป็นข้อมูลสำหรับการประกอบการขอรับการสนับสนุนงบประมาณในอนาคต</p>	<p>- ผลการศึกษาความเหมาะสมของโครงการ</p> <p>- แนวทางการจัดการน้ำเสียที่เหมาะสมในพื้นที่เทศบาลนครสุราษฎร์ธานี</p> <p>- แบบรายละเอียดระบบรวบรวมและระบบบำบัดน้ำเสียรวมของชุมชนที่ถูกต้องตามหลักวิชาการ พร้อมทั้งเอกสารที่เกี่ยวข้องสำหรับใช้ในการจัดจ้างและก่อสร้างระบบบำบัดน้ำเสีย</p> <p>- รูปแบบการจัดการองค์กรบุคลากร</p> <p>- งบประมาณตลอดจนแนวทางการ จัดเก็บค่าบริการบำบัดน้ำเสีย</p> <p>- รายละเอียดเกี่ยวกับการเดินระบบบำบัดน้ำเสีย การบำรุงรักษา ตามผลการศึกษาและการออกแบบรายละเอียดระบบบำบัดน้ำเสีย</p>	-	-	-	๒๐,๐๐๐,๐๐๐	-	<p>- รายงานการศึกษาความเหมาะสมของโครงการ และรายละเอียดแบบแปลนก่อสร้างและประมาณราคา ระบบรวบรวมและระบบบำบัดน้ำเสีย ถูกต้องครบถ้วน จำนวน ๑ ชุด</p>	<p>- เทศบาลนครสุราษฎร์ธานี มีแนวทางในการจัดการน้ำเสียในพื้นที่ของตนเองได้อย่างถูกต้องตามหลักวิชาการและเหมาะสมกับสภาพพื้นที่</p>	<p>- ส่วนช่างสุขาภิบาล</p> <p>- สำนักช่าง</p>

กลยุทธ์ : การจัดการพื้นที่สีเขียว และพื้นที่สาธารณะให้เกิดประโยชน์

แผนงานเคหะชุมชน

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๓	โครงการจ้าง ออกแบบและ พัฒนาสวนหลวง ร.๙ สุราษฎร์ธานี	เพื่อออกแบบ และ จัดทำแบบรูปรายการ การก่อสร้าง ,งบประมาณ ราคา ตามหลักเกณฑ์การ คำนวณราคากลาง และรวมถึงการกำหนด คุณลักษณะของ ครุภัณฑ์ที่นำมาใช้ใน โครงการปรับปรุงและ พัฒนาสวนหลวง ร.๙ สุราษฎร์ธานี	มีแบบแปลน รายการ ประกอบแบบประมาณ ราคาและรายการ คุณลักษณะของ โครงการฯ ก่อสร้าง ,ครุภัณฑ์	-	-	-	๕๐๐,๐๐๐	-	แบบแปลน และ แผนพัฒนาที่ เหมาะสม พร้อมทั้งแบบ รูปรายการ และ องค์ประกอบ อื่นๆ เพื่อ นำมาใช้ ปรับปรุงและ พัฒนาสวน หลวง ร.๙ สุราษฎร์ธานี จำนวน ๑ ชุด	มีแบบแปลนและ รูปแบบการก่อสร้าง เพื่อนำมาใช้ใน โครงการ	- ส่วนการโยธา - สำนักช่าง

ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านสวัสดิการสังคมและ  
คุณภาพชีวิต

รายละเอียดโครงการพัฒนา  
แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐)

ก.ยุทธศาสตร์ชาติ ๒๐ ปี

- : ยุทธศาสตร์ที่ ๓ ด้านการพัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพทรัพยากรมนุษย์
- : ยุทธศาสตร์ที่ ๔ การสร้างโอกาสและความเสมอภาคทางสังคม

ข.แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๓

- : หมายเหตุที่ ๔ ไทยเป็นศูนย์กลางทางการแพทย์และสุขภาพมูลค่าสูง
- : หมายเหตุที่ ๘ ไทยมีพื้นที่และเมืองอัจฉริยะที่น่าอยู่ ปลอดภัย เด็ดขาดได้อย่างยั่งยืน
- : หมายเหตุที่ ๙ ไทยมีความยากจนข้ามรุ่นลดลง และมีความคุ้มครองทางสังคมที่เพียงพอ เหมาะสม
- : หมายเหตุที่ ๑๐ ไทยมีเศรษฐกิจหมุนเวียนและสังคมคาร์บอนต่ำ
- : หมายเหตุที่ ๑๒ ไทยมีกำลังคนสมรรถนะสูง มุ่งเรียนรู้อย่างต่อเนื่อง ตอบโจทย์การพัฒนา แห่งอนาคต

ค.Sustainable Development Goals : SDGs

- เป้าหมายที่ ๑ : ขจัดความยากจน
- เป้าหมายที่ ๒ : ยุติความหิวโหย บรรลุความมั่นคงทางอาหารและยกระดับโภชนาการสำหรับทุกคนในทุกวัย
- เป้าหมายที่ ๓ : สร้างหลักประกันว่าคนมีชีวิตที่มีสุขภาพดีและส่งเสริมสวัสดิภาพสำหรับทุกคนในทุกวัย
- เป้าหมายที่ ๕ : บรรลุความเท่าเทียมระหว่างเพศ และเสริมสร้างความเข้มแข็งให้แก่สตรีและเด็กหญิง
- เป้าหมายที่ ๘ : ส่งเสริมการเติบโตทางเศรษฐกิจที่ต่อเนื่อง ครอบคลุม และยั่งยืน การจ้างงานเต็มที่ มีผลิตภาพ และการมีงานที่เหมาะสมสำหรับทุกคน
- เป้าหมายที่ ๑๖ : ส่งเสริมสังคมที่สงบสุขและครอบคลุมเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน ให้ทุกคนเข้าถึงความยุติธรรมและสร้างสถาบันที่มีประสิทธิภาพลับผิดชอบและครอบคลุมในทุกๆ

ง.ยุทธศาสตร์จังหวัดสุราษฎร์ธานี

- ประเด็นการพัฒนาที่ ๑ : พัฒนาการผลิตสินค้าเกษตร อุตสาหกรรมแปรรูปสินค้าเกษตรเพื่อสร้างมูลค่าสูง
- ประเด็นการพัฒนาที่ ๔ : พัฒนาสังคมในทุกมิติเพื่อคุณภาพชีวิตที่ดี

จ.ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดที่

- ยุทธศาสตร์ที่ ๒ ด้านคุณภาพชีวิต

ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านสวัสดิการสังคมและคุณภาพชีวิต

กลยุทธ์ : เสริมสร้างให้ประชาชนมีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน

แผนงานสังคมสงเคราะห์

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑	โครงการ เสริมสร้างความ เข้มแข็งของ สถาบันครอบครัว	เพื่อพัฒนาศักยภาพ ด้านความรู้และทักษะ ครอบครัวในการดูแล ตนเอง และเสริมสร้าง ความสัมพันธ์และความ เข้มแข็งของครอบครัว ลดความเปราะบาง ทางสังคม	จัดการอบรมเชิง ปฏิบัติการ หรือจัด กิจกรรมสร้างสรรค์ให้ ครอบครัวในเขต เทศบาลนครสุราษฎร์ ธานีเพื่อให้ความรู้ เกี่ยวกับบทบาทหน้าที่ และเสริมสร้าง ความสัมพันธ์ระหว่าง สมาชิกในครอบครัว	-	-	-	-	๑๐๐,๐๐๐	- ผู้เข้าร่วม โครงการไม่ น้อยกว่าร้อยละ ๘๐ มี ความรู้ ความ เข้าใจและ สามารถ นำไปใช้ในการ พัฒนาความ เข้มแข็งของ ครอบครัว	- ครอบครัวมีความรู้ ทักษะ และศักยภาพ ในการดูแลตนเอง - พัฒนาความ สัมพันธ์ในครอบครัว ลดความเปราะบาง ทางสังคม	- ฝ่ายส่งเสริม สวัสดิการสังคม - กองสวัสดิการ สังคม

กลยุทธ์ : ส่งเสริมให้ประชาชนทุกกลุ่มได้เข้าถึงสิทธิสวัสดิการสังคมอย่างเท่าเทียมและทั่วถึง

แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๒	โครงการก่อสร้างอาคารอเนกประสงค์ชุมชนบึงขุนทะเล	- เพื่อให้ประชาชนในชุมชนบึงขุนทะเลมีพื้นที่สำหรับจัดกิจกรรมต่างๆ ภายในชุมชน	- ก่อสร้างอาคารอเนกประสงค์ขนาดกว้าง ๔.๘๐ ม. ยาว ๒๓.๐๐ ม. หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๑๑๐.๐๐ ตร.ม. (รายละเอียดตามแบบแปลนที่เทศบาลกำหนด)	-	-	-	-	๑,๐๐๐,๐๐๐	- ได้อาคารอเนกประสงค์พื้นที่ไม่น้อยกว่า ๑๑๐.๐๐ ตารางเมตร	-ทำให้ประชาชนในชุมชนบึงขุนทะเลมีพื้นที่สำหรับจัดกิจกรรมต่างๆ ภายในชุมชนได้อย่างเหมาะสม	- ส่วนควบคุมการก่อสร้าง - สำนักช่าง

กลยุทธ์ : พัฒนาระบบสาธารณสุขให้มีคุณภาพและได้มาตรฐาน

แผนงานเคหะและชุมชน

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๓	โครงการขยายเขตระบบจำหน่ายเพื่อจ่ายกระแสไฟฟ้าพร้อมติดตั้งเครื่องวัดกระแสไฟฟ้า ศูนย์บริการสาธารณสุข ปทุมพร เทศบาลนคร สุราษฎร์ธานี	- เพื่ออุดหนุนการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดสุราษฎร์ธานี สำหรับการขยายเขตระบบจำหน่ายเพื่อจ่ายกระแสไฟฟ้า และติดตั้งเครื่องวัดกระแสไฟฟ้าศูนย์บริการสาธารณสุข ปทุมพร เทศบาลนคร สุราษฎร์ธานี	๑.ก่อสร้างระบบไฟฟ้าภายใน - หม้อแปลงระบบ ๓ เฟส ๓๓,๐๐๐-๔๐๐/๒๓๐ โวลท์ ขนาด ๕๐๐ เควีเอ. จำนวน ๑ เครื่อง (อุปกรณ์ที่จัดหาพร้อมติดตั้ง ไม่รวมสายแรงต่ำภายใน และสวิตช์ตัดวงจรไฟฟ้าหลักภายในอาคาร) ๒. ก่อสร้างระบบไฟฟ้าภายนอก - ปีกเสาคอนกรีตอัดแรง (คอร์.) ขนาด ๑๒.๒๐ เมตร จำนวน ๑ ต้น - ติดตั้ง ทีโอยูมิเตอร์ ขนาด ๕ แอมป์ ๓ เฟส ๔ สาย ๓๘๐/๒๐๐ โวลท์ จำนวน ๑ เครื่อง โดยใช้ร่วมกับซีทีแรงต่ำ ขนาด ๕๐๐ โวลท์ เรโซ ๔๐๐/๕ แอมป์ ๓. ขยายเขตระบบจำหน่ายไฟฟ้าภายใน ภายนอก ๔. ติดตั้งมิเตอร์ ๕. ตรวจสอบระบบไฟฟ้าฯ	-	-	-	๖๘๙,๐๐๐	-	- มีระบบจำหน่ายเพื่อจ่ายกระแสไฟฟ้าพร้อมเครื่องวัดกระแสไฟฟ้า ศูนย์บริการสาธารณสุขปทุมพร เทศบาลนคร สุราษฎร์ธานี จำนวน ๑ ระบบ	- ศูนย์บริการสาธารณสุขปทุมพร เทศบาลนครสุราษฎร์ธานี มีไฟฟ้าสำหรับใช้ในอาคารทำให้มีความพร้อมในการให้บริการประชาชน	- ส่วนบริการสาธารณสุข - สำนักสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม

กลยุทธ์ : ส่งเสริมอาชีพ สร้างการมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วน

แผนงานสร้างความเข้มแข็งของชุมชน

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๔	โครงการอุดหนุน ส่งเสริมอาชีพ ชุมชนบางทอง	-เพื่อส่งเสริมความรู้ และทักษะด้านอาชีพ ให้ประชาชนในชุมชน -เพื่อสร้างโอกาสและ ทางเลือกในการ ประกอบอาชีพ -เพื่อส่งเสริมการ รวมกลุ่มของประชาชน และสร้างความสามัคคี	จัดอบรมส่งเสริมอาชีพ แก่ประชาชน ผู้สนใจ ในชุมชนบางทอง จำนวน ๓๐ คน	-	-	-	-	๓๐,๐๐๐	-ผู้เข้าร่วม โครงการไม่น้อยกว่าร้อยละ ๗๐ มี ความรู้เพิ่มขึ้น -ผู้เข้าร่วม โครงการไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐ มี ความพึงพอใจ อยู่ในระดับดี	-ผู้เข้าอบรมมีความรู้ และทักษะด้านอาชีพ -ผู้เข้าอบรมมีโอกาส และทางเลือกในการ ประกอบอาชีพ -มีความสามัคคีและ เกิดการรวมกลุ่ม ของประชาชน	-ฝ่ายพัฒนาชุมชน -กองสวัสดิการ สังคม
๕	โครงการอุดหนุน ส่งเสริมอาชีพ ชุมชนคลองฉนาก	-เพื่อส่งเสริมความรู้ และทักษะด้านอาชีพ ให้ประชาชนในชุมชน -เพื่อสร้างโอกาสและ ทางเลือกในการ ประกอบอาชีพ -เพื่อส่งเสริมการ รวมกลุ่มของประชาชน และสร้างความสามัคคี	จัดอบรมส่งเสริมอาชีพ แก่ประชาชน ผู้สนใจ ในชุมชนคลองฉนาก จำนวน ๓๐ คน	-	-	-	-	๓๐,๐๐๐	-ผู้เข้าร่วม โครงการไม่น้อยกว่าร้อยละ ๗๐ มี ความรู้เพิ่มขึ้น -ผู้เข้าร่วม โครงการไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐ มี ความพึงพอใจ อยู่ในระดับดี	-ผู้เข้าอบรมมีความรู้ และทักษะด้านอาชีพ -ผู้เข้าอบรมมีโอกาส และทางเลือกในการ ประกอบอาชีพ -มีความสามัคคีและ เกิดการรวมกลุ่ม ของประชาชน	-ฝ่ายพัฒนาชุมชน -กองสวัสดิการ สังคม

กลยุทธ์ : ส่งเสริมอาชีพ สร้างการมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วน

แผนงานสร้างความเข้มแข็งของชุมชน

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๖	โครงการอุดหนุน ส่งเสริมอาชีพ ชุมชนบางหลา	-เพื่อส่งเสริมความรู้ และทักษะด้านอาชีพ ให้ประชาชนในชุมชน -เพื่อสร้างโอกาสและ ทางเลือกในการ ประกอบอาชีพ -เพื่อส่งเสริมการ รวมกลุ่มของประชาชน และสร้างความสามัคคี	จัดอบรมส่งเสริมอาชีพ แก่ประชาชน ผู้สนใจ ในชุมชนบางหลา จำนวน ๓๐ คน	-	-	-	-	๓๐,๐๐๐	-ผู้เข้าร่วม โครงการไม่น้อยกว่าร้อยละ ๗๐ มี ความรู้เพิ่มขึ้น -ผู้เข้าร่วม โครงการไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐ มี ความพึงพอใจ อยู่ในระดับดี	-ผู้เข้าอบรมมีความรู้ และทักษะด้านอาชีพ -ผู้เข้าอบรมมีโอกาส และทางเลือกในการ ประกอบอาชีพ -มีความสามัคคีและ เกิดการรวมกลุ่ม ของประชาชน	-ฝ่ายพัฒนาชุมชน -กองสวัสดิการ สังคม
๗	โครงการอุดหนุน ส่งเสริมอาชีพ ชุมชนหัวแหลม พัฒนา	-เพื่อส่งเสริมความรู้ และทักษะด้านอาชีพ ให้ประชาชนในชุมชน -เพื่อสร้างโอกาสและ ทางเลือกในการ ประกอบอาชีพ -เพื่อส่งเสริมการ รวมกลุ่มของประชาชน และสร้างความสามัคคี	จัดอบรมส่งเสริมอาชีพ แก่ประชาชน ผู้สนใจ ในชุมชนหัวแหลม พัฒนา จำนวน ๓๐ คน	-	-	-	-	๓๐,๐๐๐	-ผู้เข้าร่วม โครงการไม่น้อยกว่าร้อยละ ๗๐ มี ความรู้เพิ่มขึ้น -ผู้เข้าร่วม โครงการไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐ มี ความพึงพอใจ อยู่ในระดับดี	-ผู้เข้าอบรมมีความรู้ และทักษะด้านอาชีพ -ผู้เข้าอบรมมีโอกาส และทางเลือกในการ ประกอบอาชีพ -มีความสามัคคีและ เกิดการรวมกลุ่ม ของประชาชน	-ฝ่ายพัฒนาชุมชน -กองสวัสดิการ สังคม

กลยุทธ์ : ส่งเสริมอาชีพ สร้างการมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วน

แผนงานสร้างความเข้มแข็งของชุมชน

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๘	โครงการอุดหนุน ส่งเสริมอาชีพ ชุมชนหาดตายวง	-เพื่อส่งเสริมความรู้ และทักษะด้านอาชีพ ให้ประชาชนในชุมชน -เพื่อสร้างโอกาสและ ทางเลือกในการ ประกอบอาชีพ -เพื่อส่งเสริมการ รวมกลุ่มของประชาชน และสร้างความสามัคคี	จัดอบรมส่งเสริมอาชีพ แก่ประชาชน ผู้สนใจ ในชุมชนหาดตายวง จำนวน ๓๐ คน	-	-	-	-	๓๐,๐๐๐	-ผู้เข้าร่วม โครงการไม่น้อยกว่าร้อยละ ๗๐ มี ความรู้เพิ่มขึ้น -ผู้เข้าร่วม โครงการไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐ มี ความพึงพอใจ อยู่ในระดับดี	-ผู้เข้าอบรมมีความรู้ และทักษะด้านอาชีพ -ผู้เข้าอบรมมีโอกาส และทางเลือกในการ ประกอบอาชีพ -มีความสามัคคีและ เกิดการรวมกลุ่ม ของประชาชน	-ฝ่ายพัฒนาชุมชน -กองสวัสดิการ สังคม
๙	โครงการอุดหนุน ส่งเสริมอาชีพ ชุมชนตลาดล่าง	-เพื่อส่งเสริมความรู้ และทักษะด้านอาชีพ ให้ประชาชนในชุมชน -เพื่อสร้างโอกาสและ ทางเลือกในการ ประกอบอาชีพ -เพื่อส่งเสริมการ รวมกลุ่มของประชาชน และสร้างความสามัคคี	จัดอบรมส่งเสริมอาชีพ แก่ประชาชน ผู้สนใจ ในชุมชนตลาดล่าง จำนวน ๓๐ คน	-	-	-	-	๓๐,๐๐๐	-ผู้เข้าร่วม โครงการไม่น้อยกว่าร้อยละ ๗๐ มี ความรู้เพิ่มขึ้น -ผู้เข้าร่วม โครงการไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐ มี ความพึงพอใจ อยู่ในระดับดี	-ผู้เข้าอบรมมีความรู้ และทักษะด้านอาชีพ -ผู้เข้าอบรมมีโอกาส และทางเลือกในการ ประกอบอาชีพ -มีความสามัคคีและ เกิดการรวมกลุ่ม ของประชาชน	-ฝ่ายพัฒนาชุมชน -กองสวัสดิการ สังคม

กลยุทธ์ : ส่งเสริมอาชีพ สร้างการมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วน

แผนงานสร้างความเข้มแข็งของชุมชน

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑๐	โครงการอุดหนุนส่งเสริมอาชีพชุมชนหน้าด่าน	-เพื่อส่งเสริมความรู้และทักษะด้านอาชีพให้ประชาชนในชุมชน -เพื่อสร้างโอกาสและทางเลือกในการประกอบอาชีพ -เพื่อส่งเสริมการรวมกลุ่มของประชาชนและสร้างความสามัคคี	จัดอบรมส่งเสริมอาชีพแก่ประชาชน ผู้สนใจในชุมชนหน้าด่าน จำนวน ๓๐ คน	-	-	-	-	๓๐,๐๐๐	-ผู้เข้าร่วมโครงการไม่น้อยกว่าร้อยละ ๗๐ มีความรู้เพิ่มขึ้น -ผู้เข้าร่วมโครงการไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐ มีความพึงพอใจอยู่ในระดับดี	-ผู้เข้าอบรมมีความรู้และทักษะด้านอาชีพ -ผู้เข้าอบรมมีโอกาสและทางเลือกในการประกอบอาชีพ -มีความสามัคคีและเกิดการรวมกลุ่มของประชาชน	-ฝ่ายพัฒนาชุมชน -กองสวัสดิการสังคม
๑๑	โครงการอุดหนุนส่งเสริมอาชีพชุมชนตลาดท่าเรือ	-เพื่อส่งเสริมความรู้และทักษะด้านอาชีพให้ประชาชนในชุมชน -เพื่อสร้างโอกาสและทางเลือกในการประกอบอาชีพ -เพื่อส่งเสริมการรวมกลุ่มของประชาชนและสร้างความสามัคคี	จัดอบรมส่งเสริมอาชีพแก่ประชาชน ผู้สนใจในชุมชนตลาดท่าเรือ จำนวน ๓๐ คน	-	-	-	-	๓๐,๐๐๐	-ผู้เข้าร่วมโครงการไม่น้อยกว่าร้อยละ ๗๐ มีความรู้เพิ่มขึ้น -ผู้เข้าร่วมโครงการไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐ มีความพึงพอใจอยู่ในระดับดี	-ผู้เข้าอบรมมีความรู้และทักษะด้านอาชีพ -ผู้เข้าอบรมมีโอกาสและทางเลือกในการประกอบอาชีพ -มีความสามัคคีและเกิดการรวมกลุ่มของประชาชน	-ฝ่ายพัฒนาชุมชน -กองสวัสดิการสังคม

กลยุทธ์ : ส่งเสริมอาชีพ สร้างการมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วน

แผนงานสร้างความเข้มแข็งของชุมชน

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑๒	โครงการอุดหนุน ส่งเสริมอาชีพ ชุมชนตาปี	-เพื่อส่งเสริมความรู้ และทักษะด้านอาชีพ ให้ประชาชนในชุมชน -เพื่อสร้างโอกาสและ ทางเลือกในการ ประกอบอาชีพ -เพื่อส่งเสริมการ รวมกลุ่มของประชาชน และสร้างความสามัคคี	จัดอบรมส่งเสริมอาชีพ แก่ประชาชน ผู้สนใจ ในชุมชนตาปี จำนวน ๓๐ คน	-	-	-	-	๓๐,๐๐๐	-ผู้เข้าร่วม โครงการไม่น้อยกว่าร้อยละ ๗๐ มี ความรู้เพิ่มขึ้น -ผู้เข้าร่วม โครงการไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐ มี ความพึงพอใจ อยู่ในระดับดี	-ผู้เข้าอบรมมีความรู้ และทักษะด้านอาชีพ -ผู้เข้าอบรมมีโอกาส และทางเลือกในการ ประกอบอาชีพ -มีความสามัคคีและ เกิดการรวมกลุ่ม ของประชาชน	-ฝ่ายพัฒนาชุมชน -กองสวัสดิการ สังคม
๑๓	โครงการอุดหนุน ส่งเสริมอาชีพ ชุมชนวัดโพธารวาส	-เพื่อส่งเสริมความรู้ และทักษะด้านอาชีพ ให้ประชาชนในชุมชน -เพื่อสร้างโอกาสและ ทางเลือกในการ ประกอบอาชีพ -เพื่อส่งเสริมการ รวมกลุ่มของประชาชน และสร้างความสามัคคี	จัดอบรมส่งเสริมอาชีพ แก่ประชาชน ผู้สนใจ ในชุมชนวัดโพธารวาส จำนวน ๓๐ คน	-	-	-	-	๓๐,๐๐๐	-ผู้เข้าร่วม โครงการไม่น้อยกว่าร้อยละ ๗๐ มี ความรู้เพิ่มขึ้น -ผู้เข้าร่วม โครงการไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐ มี ความพึงพอใจ อยู่ในระดับดี	-ผู้เข้าอบรมมีความรู้ และทักษะด้านอาชีพ -ผู้เข้าอบรมมีโอกาส และทางเลือกในการ ประกอบอาชีพ -มีความสามัคคีและ เกิดการรวมกลุ่ม ของประชาชน	-ฝ่ายพัฒนาชุมชน -กองสวัสดิการ สังคม

กลยุทธ์ : ส่งเสริมอาชีพ สร้างการมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วน

แผนงานสร้างความเข้มแข็งของชุมชน

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑๔	โครงการอุดหนุน ส่งเสริมอาชีพ ชุมชนวัดไทร	-เพื่อส่งเสริมความรู้ และทักษะด้านอาชีพ ให้ประชาชนในชุมชน -เพื่อสร้างโอกาสและ ทางเลือกในการ ประกอบอาชีพ -เพื่อส่งเสริมการ รวมกลุ่มของประชาชน และสร้างความสามัคคี	จัดอบรมส่งเสริมอาชีพ แก่ประชาชน ผู้สนใจ ในชุมชนวัดไทร จำนวน ๓๐ คน	-	-	-	-	๓๐,๐๐๐	-ผู้เข้าร่วม โครงการไม่น้อยกว่าร้อยละ ๗๐ มี ความรู้เพิ่มขึ้น -ผู้เข้าร่วม โครงการไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐ มี ความพึงพอใจ อยู่ในระดับดี	-ผู้เข้าอบรมมีความรู้ และทักษะด้านอาชีพ -ผู้เข้าอบรมมีโอกาส และทางเลือกในการ ประกอบอาชีพ -มีความสามัคคีและ เกิดการรวมกลุ่ม ของประชาชน	-ฝ่ายพัฒนาชุมชน -กองสวัสดิการ สังคม
๑๕	โครงการอุดหนุน ส่งเสริมอาชีพ ชุมชนสหกรณ์ครู	-เพื่อส่งเสริมความรู้ และทักษะด้านอาชีพ ให้ประชาชนในชุมชน -เพื่อสร้างโอกาสและ ทางเลือกในการ ประกอบอาชีพ -เพื่อส่งเสริมการ รวมกลุ่มของประชาชน และสร้างความสามัคคี	จัดอบรมส่งเสริมอาชีพ แก่ประชาชน ผู้สนใจ ในชุมชนสหกรณ์ครู จำนวน ๓๐ คน	-	-	-	-	๓๐,๐๐๐	-ผู้เข้าร่วม โครงการไม่น้อยกว่าร้อยละ ๗๐ มี ความรู้เพิ่มขึ้น -ผู้เข้าร่วม โครงการไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐ มี ความพึงพอใจ อยู่ในระดับดี	-ผู้เข้าอบรมมีความรู้ และทักษะด้านอาชีพ -ผู้เข้าอบรมมีโอกาส และทางเลือกในการ ประกอบอาชีพ -มีความสามัคคีและ เกิดการรวมกลุ่ม ของประชาชน	-ฝ่ายพัฒนาชุมชน -กองสวัสดิการ สังคม

กลยุทธ์ : ส่งเสริมอาชีพ สร้างการมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วน

แผนงานสร้างความเข้มแข็งของชุมชน

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑๖	โครงการอุดหนุน ส่งเสริมอาชีพ ชุมชนหลังอาชีวะ	-เพื่อส่งเสริมความรู้ และทักษะด้านอาชีพ ให้ประชาชนในชุมชน -เพื่อสร้างโอกาสและ ทางเลือกในการ ประกอบอาชีพ -เพื่อส่งเสริมการ รวมกลุ่มของประชาชน และสร้างความสามัคคี	จัดอบรมส่งเสริมอาชีพ แก่ประชาชน ผู้สนใจ ในชุมชนหลังอาชีวะ จำนวน ๓๐ คน	-	-	-	-	๓๐,๐๐๐	-ผู้เข้าร่วม โครงการไม่น้อยกว่าร้อยละ ๗๐ มี ความรู้เพิ่มขึ้น -ผู้เข้าร่วม โครงการไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐ มี ความพึงพอใจ อยู่ในระดับดี	-ผู้เข้าอบรมมีความรู้ และทักษะด้านอาชีพ -ผู้เข้าอบรมมีโอกาส และทางเลือกในการ ประกอบอาชีพ -มีความสามัคคีและ เกิดการรวมกลุ่ม ของประชาชน	-ฝ่ายพัฒนาชุมชน -กองสวัสดิการ สังคม
๑๗	โครงการอุดหนุน ส่งเสริมอาชีพ ชุมชนตลาดเกษตร ๒	-เพื่อส่งเสริมความรู้ และทักษะด้านอาชีพ ให้ประชาชนในชุมชน -เพื่อสร้างโอกาสและ ทางเลือกในการ ประกอบอาชีพ -เพื่อส่งเสริมการ รวมกลุ่มของประชาชน และสร้างความสามัคคี	จัดอบรมส่งเสริมอาชีพ แก่ประชาชน ผู้สนใจ ในชุมชนตลาดเกษตร ๒ จำนวน ๓๐ คน	-	-	-	-	๓๐,๐๐๐	-ผู้เข้าร่วม โครงการไม่น้อยกว่าร้อยละ ๗๐ มี ความรู้เพิ่มขึ้น -ผู้เข้าร่วม โครงการไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐ มี ความพึงพอใจ อยู่ในระดับดี	-ผู้เข้าอบรมมีความรู้ และทักษะด้านอาชีพ -ผู้เข้าอบรมมีโอกาส และทางเลือกในการ ประกอบอาชีพ -มีความสามัคคีและ เกิดการรวมกลุ่ม ของประชาชน	-ฝ่ายพัฒนาชุมชน -กองสวัสดิการ สังคม

กลยุทธ์ : ส่งเสริมอาชีพ สร้างการมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วน

แผนงานสร้างความเข้มแข็งของชุมชน

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑๘	โครงการอุดหนุน ส่งเสริมอาชีพ ชุมชนเทศบาล	-เพื่อส่งเสริมความรู้ และทักษะด้านอาชีพ ให้ประชาชนในชุมชน -เพื่อสร้างโอกาสและ ทางเลือกในการ ประกอบอาชีพ -เพื่อส่งเสริมการ รวมกลุ่มของประชาชน และสร้างความสามัคคี	จัดอบรมส่งเสริมอาชีพ แก่ประชาชน ผู้สนใจ ในชุมชนเทศบาล จำนวน ๓๐ คน	-	-	-	-	๓๐,๐๐๐	-ผู้เข้าร่วม โครงการไม่น้อยกว่าร้อยละ ๗๐ มี ความรู้เพิ่มขึ้น -ผู้เข้าร่วม โครงการไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐ มี ความพึงพอใจ อยู่ในระดับดี	-ผู้เข้าอบรมมีความรู้ และทักษะด้านอาชีพ -ผู้เข้าอบรมมีโอกาส และทางเลือกในการ ประกอบอาชีพ -มีความสามัคคีและ เกิดการรวมกลุ่ม ของประชาชน	-ฝ่ายพัฒนาชุมชน -กองสวัสดิการ สังคม
๑๙	โครงการอุดหนุน ส่งเสริมอาชีพ ชุมชนราษฎร์อุทิศ	-เพื่อส่งเสริมความรู้ และทักษะด้านอาชีพ ให้ประชาชนในชุมชน -เพื่อสร้างโอกาสและ ทางเลือกในการ ประกอบอาชีพ -เพื่อส่งเสริมการ รวมกลุ่มของประชาชน และสร้างความสามัคคี	จัดอบรมส่งเสริมอาชีพ แก่ประชาชน ผู้สนใจ ในชุมชนราษฎร์อุทิศ จำนวน ๓๐ คน	-	-	-	-	๓๐,๐๐๐	-ผู้เข้าร่วม โครงการไม่น้อยกว่าร้อยละ ๗๐ มี ความรู้เพิ่มขึ้น -ผู้เข้าร่วม โครงการไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐ มี ความพึงพอใจ อยู่ในระดับดี	-ผู้เข้าอบรมมีความรู้ และทักษะด้านอาชีพ -ผู้เข้าอบรมมีโอกาส และทางเลือกในการ ประกอบอาชีพ -มีความสามัคคีและ เกิดการรวมกลุ่ม ของประชาชน	-ฝ่ายพัฒนาชุมชน -กองสวัสดิการ สังคม

กลยุทธ์ : ส่งเสริมอาชีพ สร้างการมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วน

แผนงานสร้างความเข้มแข็งของชุมชน

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๒๐	โครงการอุดหนุน ส่งเสริมอาชีพ ชุมชนราษฎร์ บำรุง-ดอนนก	-เพื่อส่งเสริมความรู้ และทักษะด้านอาชีพ ให้ประชาชนในชุมชน -เพื่อสร้างโอกาสและ ทางเลือกในการ ประกอบอาชีพ -เพื่อส่งเสริมการ รวมกลุ่มของประชาชน และสร้างความสามัคคี	จัดอบรมส่งเสริมอาชีพ แก่ประชาชน ผู้สนใจ ในชุมชนราษฎร์บำรุง- ดอนนกจำนวน ๓๐ คน	-	-	-	-	๓๐,๐๐๐	-ผู้เข้าร่วม โครงการไม่ น้อยกว่าร้อยละ ๗๐ มี ความรู้เพิ่มขึ้น -ผู้เข้าร่วม โครงการไม่ น้อยกว่าร้อยละ ๘๐ มี ความพึงพอใจ อยู่ในระดับดี	-ผู้เข้าอบรมมีความรู้ และทักษะด้านอาชีพ -ผู้เข้าอบรมมีโอกาส และทางเลือกในการ ประกอบอาชีพ -มีความสามัคคีและ เกิดการรวมกลุ่ม ของประชาชน	-ฝ่ายพัฒนาชุมชน -กองสวัสดิการ สังคม
๒๑	โครงการอุดหนุน ส่งเสริมอาชีพ ชุมชนตลาดใหม่- ดอนนก	-เพื่อส่งเสริมความรู้ และทักษะด้านอาชีพ ให้ประชาชนในชุมชน -เพื่อสร้างโอกาสและ ทางเลือกในการ ประกอบอาชีพ -เพื่อส่งเสริมการ รวมกลุ่มของประชาชน และสร้างความสามัคคี	จัดอบรมส่งเสริมอาชีพ แก่ประชาชน ผู้สนใจ ในชุมชนตลาดใหม่- ดอนนก จำนวน ๓๐ คน	-	-	-	-	๓๐,๐๐๐	-ผู้เข้าร่วม โครงการไม่ น้อยกว่าร้อยละ ๗๐ มี ความรู้เพิ่มขึ้น -ผู้เข้าร่วม โครงการไม่ น้อยกว่าร้อยละ ๘๐ มี ความพึงพอใจ อยู่ในระดับดี	-ผู้เข้าอบรมมีความรู้ และทักษะด้านอาชีพ -ผู้เข้าอบรมมีโอกาส และทางเลือกในการ ประกอบอาชีพ -มีความสามัคคีและ เกิดการรวมกลุ่ม ของประชาชน	-ฝ่ายพัฒนาชุมชน -กองสวัสดิการ สังคม

กลยุทธ์ : ส่งเสริมอาชีพ สร้างการมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วน

แผนงานสร้างความเข้มแข็งของชุมชน

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๒๒	โครงการอุดหนุน ส่งเสริมอาชีพ ชุมชนบางกุ่ม ๑	-เพื่อส่งเสริมความรู้ และทักษะด้านอาชีพ ให้ประชาชนในชุมชน -เพื่อสร้างโอกาสและ ทางเลือกในการ ประกอบอาชีพ -เพื่อส่งเสริมการ รวมกลุ่มของประชาชน และสร้างความสามัคคี	จัดอบรมส่งเสริมอาชีพ แก่ประชาชน ผู้สนใจ ในชุมชนบางกุ่ม ๑ จำนวน ๓๐ คน	-	-	-	-	๓๐,๐๐๐	-ผู้เข้าร่วม โครงการไม่น้อยกว่าร้อยละ ๗๐ มี ความรู้เพิ่มขึ้น -ผู้เข้าร่วม โครงการไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐ มี ความพึงพอใจ อยู่ในระดับดี	-ผู้เข้าอบรมมีความรู้ และทักษะด้านอาชีพ -ผู้เข้าอบรมมีโอกาส และทางเลือกในการ ประกอบอาชีพ -มีความสามัคคีและ เกิดการรวมกลุ่ม ของประชาชน	-ฝ่ายพัฒนาชุมชน -กองสวัสดิการ สังคม
๒๓	โครงการอุดหนุน ส่งเสริมอาชีพ ชุมชนบางกุ่ม ๒	-เพื่อส่งเสริมความรู้ และทักษะด้านอาชีพ ให้ประชาชนในชุมชน -เพื่อสร้างโอกาสและ ทางเลือกในการ ประกอบอาชีพ -เพื่อส่งเสริมการ รวมกลุ่มของประชาชน และสร้างความสามัคคี	จัดอบรมส่งเสริมอาชีพ แก่ประชาชน ผู้สนใจ ในชุมชนบางกุ่ม ๒ จำนวน ๓๐ คน	-	-	-	-	๓๐,๐๐๐	-ผู้เข้าร่วม โครงการไม่น้อยกว่าร้อยละ ๗๐ มี ความรู้เพิ่มขึ้น -ผู้เข้าร่วม โครงการไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐ มี ความพึงพอใจ อยู่ในระดับดี	-ผู้เข้าอบรมมีความรู้ และทักษะด้านอาชีพ -ผู้เข้าอบรมมีโอกาส และทางเลือกในการ ประกอบอาชีพ -มีความสามัคคีและ เกิดการรวมกลุ่ม ของประชาชน	-ฝ่ายพัฒนาชุมชน -กองสวัสดิการ สังคม

กลยุทธ์ : ส่งเสริมอาชีพ สร้างการมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วน

แผนงานสร้างความเข้มแข็งของชุมชน

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๒๔	โครงการอุดหนุน ส่งเสริมอาชีพ ชุมชนบางกุ้ง ๓	-เพื่อส่งเสริมความรู้ และทักษะด้านอาชีพ ให้ประชาชนในชุมชน -เพื่อสร้างโอกาสและ ทางเลือกในการ ประกอบอาชีพ -เพื่อส่งเสริมการ รวมกลุ่มของประชาชน และสร้างความสามัคคี	จัดอบรมส่งเสริมอาชีพ แก่ประชาชน ผู้สนใจ ในชุมชนบางกุ้ง ๓ จำนวน ๓๐ คน	-	-	-	-	๓๐,๐๐๐	-ผู้เข้าร่วม โครงการไม่น้อยกว่าร้อยละ ๗๐ มี ความรู้เพิ่มขึ้น -ผู้เข้าร่วม โครงการไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐ มี ความพึงพอใจ อยู่ในระดับดี	-ผู้เข้าอบรมมีความรู้ และทักษะด้านอาชีพ -ผู้เข้าอบรมมีโอกาส และทางเลือกในการ ประกอบอาชีพ -มีความสามัคคีและ เกิดการรวมกลุ่ม ของประชาชน	-ฝ่ายพัฒนาชุมชน -กองสวัสดิการ สังคม
๒๕	โครงการอุดหนุน ส่งเสริมอาชีพ ชุมชนอ้อมค่าย วิภาวดีรังสิต	-เพื่อส่งเสริมความรู้ และทักษะด้านอาชีพ ให้ประชาชนในชุมชน -เพื่อสร้างโอกาสและ ทางเลือกในการ ประกอบอาชีพ -เพื่อส่งเสริมการ รวมกลุ่มของประชาชน และสร้างความสามัคคี	จัดอบรมส่งเสริมอาชีพ แก่ประชาชน ผู้สนใจ ในชุมชนอ้อมค่าย วิภาวดีรังสิต จำนวน ๓๐ คน	-	-	-	-	๓๐,๐๐๐	-ผู้เข้าร่วม โครงการไม่น้อยกว่าร้อยละ ๗๐ มี ความรู้เพิ่มขึ้น -ผู้เข้าร่วม โครงการไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐ มี ความพึงพอใจ อยู่ในระดับดี	-ผู้เข้าอบรมมีความรู้ และทักษะด้านอาชีพ -ผู้เข้าอบรมมีโอกาส และทางเลือกในการ ประกอบอาชีพ -มีความสามัคคีและ เกิดการรวมกลุ่ม ของประชาชน	-ฝ่ายพัฒนาชุมชน -กองสวัสดิการ สังคม

กลยุทธ์ : ส่งเสริมอาชีพ สร้างการมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วน

แผนงานสร้างความเข้มแข็งของชุมชน

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๒๖	โครงการอุดหนุน ส่งเสริมอาชีพ ชุมชนโพหวาย	-เพื่อส่งเสริมความรู้ และทักษะด้านอาชีพ ให้ประชาชนในชุมชน -เพื่อสร้างโอกาสและ ทางเลือกในการ ประกอบอาชีพ -เพื่อส่งเสริมการ รวมกลุ่มของประชาชน และสร้างความสามัคคี	จัดอบรมส่งเสริมอาชีพ แก่ประชาชน ผู้สนใจ ในชุมชนโพหวาย จำนวน ๓๐ คน	-	-	-	-	๓๐,๐๐๐	-ผู้เข้าร่วม โครงการไม่น้อยกว่าร้อยละ ๗๐ มี ความรู้เพิ่มขึ้น -ผู้เข้าร่วม โครงการไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐ มี ความพึงพอใจ อยู่ในระดับดี	-ผู้เข้าอบรมมีความรู้ และทักษะด้านอาชีพ -ผู้เข้าอบรมมีโอกาส และทางเลือกในการ ประกอบอาชีพ -มีความสามัคคีและ เกิดการรวมกลุ่ม ของประชาชน	-ฝ่ายพัฒนาชุมชน -กองสวัสดิการ สังคม
๒๗	โครงการอุดหนุน ส่งเสริมอาชีพ ชุมชนหลังคั้ง	-เพื่อส่งเสริมความรู้ และทักษะด้านอาชีพ ให้ประชาชนในชุมชน -เพื่อสร้างโอกาสและ ทางเลือกในการ ประกอบอาชีพ -เพื่อส่งเสริมการ รวมกลุ่มของประชาชน และสร้างความสามัคคี	จัดอบรมส่งเสริมอาชีพ แก่ประชาชน ผู้สนใจ ในชุมชนหลังคั้ง จำนวน ๓๐ คน	-	-	-	-	๓๐,๐๐๐	-ผู้เข้าร่วม โครงการไม่น้อยกว่าร้อยละ ๗๐ มี ความรู้เพิ่มขึ้น -ผู้เข้าร่วม โครงการไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐ มี ความพึงพอใจ อยู่ในระดับดี	-ผู้เข้าอบรมมีความรู้ และทักษะด้านอาชีพ -ผู้เข้าอบรมมีโอกาส และทางเลือกในการ ประกอบอาชีพ -มีความสามัคคีและ เกิดการรวมกลุ่ม ของประชาชน	-ฝ่ายพัฒนาชุมชน -กองสวัสดิการ สังคม

กลยุทธ์ : ส่งเสริมอาชีพ สร้างการมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วน

แผนงานสร้างความเข้มแข็งของชุมชน

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๒๘	โครงการอุดหนุน ส่งเสริมอาชีพ ชุมชนวัดท่าทอง	-เพื่อส่งเสริมความรู้ และทักษะด้านอาชีพ ให้ประชาชนในชุมชน -เพื่อสร้างโอกาสและ ทางเลือกในการ ประกอบอาชีพ -เพื่อส่งเสริมการ รวมกลุ่มของประชาชน และสร้างความสามัคคี	จัดอบรมส่งเสริมอาชีพ แก่ประชาชน ผู้สนใจ ในชุมชนวัดท่าทอง จำนวน ๓๐ คน	-	-	-	-	๓๐,๐๐๐	-ผู้เข้าร่วม โครงการไม่น้อยกว่าร้อยละ ๗๐ มี ความรู้เพิ่มขึ้น -ผู้เข้าร่วม โครงการไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐ มี ความพึงพอใจ อยู่ในระดับดี	-ผู้เข้าอบรมมีความรู้ และทักษะด้านอาชีพ -ผู้เข้าอบรมมีโอกาส และทางเลือกในการ ประกอบอาชีพ -มีความสามัคคีและ เกิดการรวมกลุ่ม ของประชาชน	-ฝ่ายพัฒนาชุมชน -กองสวัสดิการ สังคม
๒๙	โครงการอุดหนุน ส่งเสริมอาชีพ ชุมชนสันติสุข	-เพื่อส่งเสริมความรู้ และทักษะด้านอาชีพ ให้ประชาชนในชุมชน -เพื่อสร้างโอกาสและ ทางเลือกในการ ประกอบอาชีพ -เพื่อส่งเสริมการ รวมกลุ่มของประชาชน และสร้างความสามัคคี	จัดอบรมส่งเสริมอาชีพ แก่ประชาชน ผู้สนใจ ในชุมชนสันติสุข จำนวน ๓๐ คน	-	-	-	-	๓๐,๐๐๐	-ผู้เข้าร่วม โครงการไม่น้อยกว่าร้อยละ ๗๐ มี ความรู้เพิ่มขึ้น -ผู้เข้าร่วม โครงการไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐ มี ความพึงพอใจ อยู่ในระดับดี	-ผู้เข้าอบรมมีความรู้ และทักษะด้านอาชีพ -ผู้เข้าอบรมมีโอกาส และทางเลือกในการ ประกอบอาชีพ -มีความสามัคคีและ เกิดการรวมกลุ่ม ของประชาชน	-ฝ่ายพัฒนาชุมชน -กองสวัสดิการ สังคม

กลยุทธ์ : ส่งเสริมอาชีพ สร้างการมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วน

แผนงานสร้างความเข้มแข็งของชุมชน

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๓๐	โครงการอุดหนุน ส่งเสริมอาชีพ ชุมชนปากน้ำ	-เพื่อส่งเสริมความรู้ และทักษะด้านอาชีพ ให้ประชาชนในชุมชน -เพื่อสร้างโอกาสและ ทางเลือกในการ ประกอบอาชีพ -เพื่อส่งเสริมการ รวมกลุ่มของประชาชน และสร้างความสามัคคี	จัดอบรมส่งเสริมอาชีพ แก่ประชาชน ผู้สนใจ ในชุมชนปากน้ำ จำนวน ๓๐ คน	-	-	-	-	๓๐,๐๐๐	-ผู้เข้าร่วม โครงการไม่น้อยกว่าร้อยละ ๗๐ มี ความรู้เพิ่มขึ้น -ผู้เข้าร่วม โครงการไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐ มี ความพึงพอใจ อยู่ในระดับดี	-ผู้เข้าอบรมมีความรู้ และทักษะด้านอาชีพ -ผู้เข้าอบรมมีโอกาส และทางเลือกในการ ประกอบอาชีพ -มีความสามัคคีและ เกิดการรวมกลุ่ม ของประชาชน	-ฝ่ายพัฒนาชุมชน -กองสวัสดิการ สังคม
๓๑	โครงการอุดหนุน ส่งเสริมอาชีพ ชุมชน ร.๒๕ พัน ๓	-เพื่อส่งเสริมความรู้ และทักษะด้านอาชีพ ให้ประชาชนในชุมชน -เพื่อสร้างโอกาสและ ทางเลือกในการ ประกอบอาชีพ -เพื่อส่งเสริมการ รวมกลุ่มของประชาชน และสร้างความสามัคคี	จัดอบรมส่งเสริมอาชีพ แก่ประชาชน ผู้สนใจ ในชุมชน ร.๒๕ พัน ๓ จำนวน ๓๐ คน	-	-	-	-	๓๐,๐๐๐	-ผู้เข้าร่วม โครงการไม่น้อยกว่าร้อยละ ๗๐ มี ความรู้เพิ่มขึ้น -ผู้เข้าร่วม โครงการไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐ มี ความพึงพอใจ อยู่ในระดับดี	-ผู้เข้าอบรมมีความรู้ และทักษะด้านอาชีพ -ผู้เข้าอบรมมีโอกาส และทางเลือกในการ ประกอบอาชีพ -มีความสามัคคีและ เกิดการรวมกลุ่ม ของประชาชน	-ฝ่ายพัฒนาชุมชน -กองสวัสดิการ สังคม

กลยุทธ์ : ส่งเสริมอาชีพ สร้างการมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วน

แผนงานสร้างความเข้มแข็งของชุมชน

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๓๒	โครงการอุดหนุน ส่งเสริมอาชีพ ชุมชนตลาดหน้า ศูนย์สร้างทาง	-เพื่อส่งเสริมความรู้ และทักษะด้านอาชีพ ให้ประชาชนในชุมชน -เพื่อสร้างโอกาสและ ทางเลือกในการ ประกอบอาชีพ -เพื่อส่งเสริมการ รวมกลุ่มของประชาชน และสร้างความสามัคคี	จัดอบรมส่งเสริมอาชีพ แก่ประชาชน ผู้สนใจ ในชุมชนตลาดหน้า ศูนย์สร้างทาง จำนวน ๓๐ คน	-	-	-	-	๓๐,๐๐๐	-ผู้เข้าร่วม โครงการไม่น้อยกว่าร้อยละ ๗๐ มี ความรู้เพิ่มขึ้น -ผู้เข้าร่วม โครงการไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐ มี ความพึงพอใจ อยู่ในระดับดี	-ผู้เข้าอบรมมีความรู้ และทักษะด้านอาชีพ -ผู้เข้าอบรมมีโอกาส และทางเลือกในการ ประกอบอาชีพ -มีความสามัคคีและ เกิดการรวมกลุ่ม ของประชาชน	-ฝ่ายพัฒนาชุมชน -กองสวัสดิการ สังคม
๓๓	โครงการอุดหนุน ส่งเสริมอาชีพ ชุมชนบางกุ้ง	-เพื่อส่งเสริมความรู้ และทักษะด้านอาชีพ ให้ประชาชนในชุมชน -เพื่อสร้างโอกาสและ ทางเลือกในการ ประกอบอาชีพ -เพื่อส่งเสริมการ รวมกลุ่มของประชาชน และสร้างความสามัคคี	จัดอบรมส่งเสริมอาชีพ แก่ประชาชน ผู้สนใจ ในชุมชนบางกุ้ง จำนวน ๓๐ คน	-	-	-	-	๓๐,๐๐๐	-ผู้เข้าร่วม โครงการไม่น้อยกว่าร้อยละ ๗๐ มี ความรู้เพิ่มขึ้น -ผู้เข้าร่วม โครงการไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐ มี ความพึงพอใจ อยู่ในระดับดี	-ผู้เข้าอบรมมีความรู้ และทักษะด้านอาชีพ -ผู้เข้าอบรมมีโอกาส และทางเลือกในการ ประกอบอาชีพ -มีความสามัคคีและ เกิดการรวมกลุ่ม ของประชาชน	-ฝ่ายพัฒนาชุมชน -กองสวัสดิการ สังคม

กลยุทธ์ : ส่งเสริมอาชีพ สร้างการมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วน

แผนงานสร้างความเข้มแข็งของชุมชน

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๓๔	โครงการอุดหนุน ส่งเสริมอาชีพ ชุมชนไทยสมุทร	-เพื่อส่งเสริมความรู้ และทักษะด้านอาชีพ ให้ประชาชนในชุมชน -เพื่อสร้างโอกาสและ ทางเลือกในการ ประกอบอาชีพ -เพื่อส่งเสริมการ รวมกลุ่มของประชาชน และสร้างความสามัคคี	จัดอบรมส่งเสริมอาชีพ แก่ประชาชน ผู้สนใจ ในชุมชนไทยสมุทร จำนวน ๓๐ คน	-	-	-	-	๓๐,๐๐๐	-ผู้เข้าร่วม โครงการไม่น้อยกว่าร้อยละ ๗๐ มี ความรู้เพิ่มขึ้น -ผู้เข้าร่วม โครงการไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐ มี ความพึงพอใจ อยู่ในระดับดี	-ผู้เข้าอบรมมีความรู้ และทักษะด้านอาชีพ -ผู้เข้าอบรมมีโอกาส และทางเลือกในการ ประกอบอาชีพ -มีความสามัคคีและ เกิดการรวมกลุ่ม ของประชาชน	-ฝ่ายพัฒนาชุมชน -กองสวัสดิการ สังคม
๓๕	โครงการอุดหนุน ส่งเสริมอาชีพ ชุมชนเปี่ยมสุข	-เพื่อส่งเสริมความรู้ และทักษะด้านอาชีพ ให้ประชาชนในชุมชน -เพื่อสร้างโอกาสและ ทางเลือกในการ ประกอบอาชีพ -เพื่อส่งเสริมการ รวมกลุ่มของประชาชน และสร้างความสามัคคี	จัดอบรมส่งเสริมอาชีพ แก่ประชาชน ผู้สนใจ ในชุมชนเปี่ยมสุข จำนวน ๓๐ คน	-	-	-	-	๓๐,๐๐๐	-ผู้เข้าร่วม โครงการไม่น้อยกว่าร้อยละ ๗๐ มี ความรู้เพิ่มขึ้น -ผู้เข้าร่วม โครงการไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐ มี ความพึงพอใจ อยู่ในระดับดี	-ผู้เข้าอบรมมีความรู้ และทักษะด้านอาชีพ -ผู้เข้าอบรมมีโอกาส และทางเลือกในการ ประกอบอาชีพ -มีความสามัคคีและ เกิดการรวมกลุ่ม ของประชาชน	-ฝ่ายพัฒนาชุมชน -กองสวัสดิการ สังคม

กลยุทธ์ : ส่งเสริมอาชีพ สร้างการมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วน

แผนงานสร้างความเข้มแข็งของชุมชน

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๓๖	โครงการอุดหนุน ส่งเสริมอาชีพ ชุมชนกาญจนวิถี ร่วมใจ	-เพื่อส่งเสริมความรู้ และทักษะด้านอาชีพ ให้ประชาชนในชุมชน -เพื่อสร้างโอกาสและ ทางเลือกในการ ประกอบอาชีพ -เพื่อส่งเสริมการ รวมกลุ่มของประชาชน และสร้างความสามัคคี	จัดอบรมส่งเสริมอาชีพ แก่ประชาชน ผู้สนใจ ในชุมชนกาญจนวิถีร่วม ใจ จำนวน ๓๐ คน	-	-	-	-	๓๐,๐๐๐	-ผู้เข้าร่วม โครงการไม่น้อยกว่าร้อยละ ๗๐ มี ความรู้เพิ่มขึ้น -ผู้เข้าร่วม โครงการไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐ มี ความพึงพอใจ อยู่ในระดับดี	-ผู้เข้าอบรมมีความรู้ และทักษะด้านอาชีพ -ผู้เข้าอบรมมีโอกาส และทางเลือกในการ ประกอบอาชีพ -มีความสามัคคีและ เกิดการรวมกลุ่ม ของประชาชน	-ฝ่ายพัฒนาชุมชน -กองสวัสดิการ สังคม
๓๗	โครงการอุดหนุน ส่งเสริมอาชีพ ชุมชนหนองบัว	-เพื่อส่งเสริมความรู้ และทักษะด้านอาชีพ ให้ประชาชนในชุมชน -เพื่อสร้างโอกาสและ ทางเลือกในการ ประกอบอาชีพ -เพื่อส่งเสริมการ รวมกลุ่มของประชาชน และสร้างความสามัคคี	จัดอบรมส่งเสริมอาชีพ แก่ประชาชน ผู้สนใจ ในชุมชนหนองบัว จำนวน ๓๐ คน	-	-	-	-	๓๐,๐๐๐	-ผู้เข้าร่วม โครงการไม่น้อยกว่าร้อยละ ๗๐ มี ความรู้เพิ่มขึ้น -ผู้เข้าร่วม โครงการไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐ มี ความพึงพอใจ อยู่ในระดับดี	-ผู้เข้าอบรมมีความรู้ และทักษะด้านอาชีพ -ผู้เข้าอบรมมีโอกาส และทางเลือกในการ ประกอบอาชีพ -มีความสามัคคีและ เกิดการรวมกลุ่ม ของประชาชน	-ฝ่ายพัฒนาชุมชน -กองสวัสดิการ สังคม

กลยุทธ์ : ส่งเสริมอาชีพ สร้างการมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วน

แผนงานสร้างความเข้มแข็งของชุมชน

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๓๘	โครงการอุดหนุน ส่งเสริมอาชีพ ชุมชนเสรีพล	-เพื่อส่งเสริมความรู้ และทักษะด้านอาชีพ ให้ประชาชนในชุมชน -เพื่อสร้างโอกาสและ ทางเลือกในการ ประกอบอาชีพ -เพื่อส่งเสริมการ รวมกลุ่มของประชาชน และสร้างความสามัคคี	จัดอบรมส่งเสริมอาชีพ แก่ประชาชน ผู้สนใจ ในชุมชนเสรีพล จำนวน ๓๐ คน	-	-	-	-	๓๐,๐๐๐	-ผู้เข้าร่วม โครงการไม่น้อยกว่าร้อยละ ๗๐ มี ความรู้เพิ่มขึ้น -ผู้เข้าร่วม โครงการไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐ มี ความพึงพอใจ อยู่ในระดับดี	-ผู้เข้าอบรมมีความรู้ และทักษะด้านอาชีพ -ผู้เข้าอบรมมีโอกาส และทางเลือกในการ ประกอบอาชีพ -มีความสามัคคีและ เกิดการรวมกลุ่ม ของประชาชน	-ฝ่ายพัฒนาชุมชน -กองสวัสดิการ สังคม
๓๙	โครงการอุดหนุน ส่งเสริมอาชีพ ชุมชนศรีธานี-ยาง งาม	-เพื่อส่งเสริมความรู้ และทักษะด้านอาชีพ ให้ประชาชนในชุมชน -เพื่อสร้างโอกาสและ ทางเลือกในการ ประกอบอาชีพ -เพื่อส่งเสริมการ รวมกลุ่มของประชาชน และสร้างความสามัคคี	จัดอบรมส่งเสริมอาชีพ แก่ประชาชน ผู้สนใจ ในชุมชนศรีธานี-ยาง งาม จำนวน ๓๐ คน	-	-	-	-	๓๐,๐๐๐	-ผู้เข้าร่วม โครงการไม่น้อยกว่าร้อยละ ๗๐ มี ความรู้เพิ่มขึ้น -ผู้เข้าร่วม โครงการไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐ มี ความพึงพอใจ อยู่ในระดับดี	-ผู้เข้าอบรมมีความรู้ และทักษะด้านอาชีพ -ผู้เข้าอบรมมีโอกาส และทางเลือกในการ ประกอบอาชีพ -มีความสามัคคีและ เกิดการรวมกลุ่ม ของประชาชน	-ฝ่ายพัฒนาชุมชน -กองสวัสดิการ สังคม

กลยุทธ์ : ส่งเสริมอาชีพ สร้างการมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วน

แผนงานสร้างความเข้มแข็งของชุมชน

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๔๐	โครงการอุดหนุน ส่งเสริมอาชีพ ชุมชนเมตตาธรรม	-เพื่อส่งเสริมความรู้ และทักษะด้านอาชีพ ให้ประชาชนในชุมชน -เพื่อสร้างโอกาสและ ทางเลือกในการ ประกอบอาชีพ -เพื่อส่งเสริมการ รวมกลุ่มของประชาชน และสร้างความสามัคคี	จัดอบรมส่งเสริมอาชีพ แก่ประชาชน ผู้สนใจ ในชุมชนเมตตาธรรม จำนวน ๓๐ คน	-	-	-	-	๓๐,๐๐๐	-ผู้เข้าร่วม โครงการไม่น้อยกว่าร้อยละ ๗๐ มี ความรู้เพิ่มขึ้น -ผู้เข้าร่วม โครงการไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐ มี ความพึงพอใจ อยู่ในระดับดี	-ผู้เข้าอบรมมีความรู้ และทักษะด้านอาชีพ -ผู้เข้าอบรมมีโอกาส และทางเลือกในการ ประกอบอาชีพ -มีความสามัคคีและ เกิดการรวมกลุ่ม ของประชาชน	-ฝ่ายพัฒนาชุมชน -กองสวัสดิการ สังคม
๔๑	โครงการอุดหนุน ส่งเสริมอาชีพ ชุมชนค่ายวิภาวดี รังสิต	-เพื่อส่งเสริมความรู้ และทักษะด้านอาชีพ ให้ประชาชนในชุมชน -เพื่อสร้างโอกาสและ ทางเลือกในการ ประกอบอาชีพ -เพื่อส่งเสริมการ รวมกลุ่มของประชาชน และสร้างความสามัคคี	จัดอบรมส่งเสริมอาชีพ แก่ประชาชน ผู้สนใจ ในชุมชนค่ายวิภาวดี รังสิต จำนวน ๓๐ คน	-	-	-	-	๓๐,๐๐๐	-ผู้เข้าร่วม โครงการไม่น้อยกว่าร้อยละ ๗๐ มี ความรู้เพิ่มขึ้น -ผู้เข้าร่วม โครงการไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐ มี ความพึงพอใจ อยู่ในระดับดี	-ผู้เข้าอบรมมีความรู้ และทักษะด้านอาชีพ -ผู้เข้าอบรมมีโอกาส และทางเลือกในการ ประกอบอาชีพ -มีความสามัคคีและ เกิดการรวมกลุ่ม ของประชาชน	-ฝ่ายพัฒนาชุมชน -กองสวัสดิการ สังคม

กลยุทธ์ : ส่งเสริมอาชีพ สร้างการมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วน

แผนงานสร้างความเข้มแข็งของชุมชน

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๔๒	โครงการอุดหนุน ส่งเสริมอาชีพ ชุมชนกรมทหาร ราบที่ ๒๕	-เพื่อส่งเสริมความรู้ และทักษะด้านอาชีพ ให้ประชาชนในชุมชน -เพื่อสร้างโอกาสและ ทางเลือกในการ ประกอบอาชีพ -เพื่อส่งเสริมการ รวมกลุ่มของประชาชน และสร้างความสามัคคี	จัดอบรมส่งเสริมอาชีพ แก่ประชาชน ผู้สนใจ ในชุมชนกรมทหารราบ ที่ ๒๕ จำนวน ๓๐ คน	-	-	-	-	๓๐,๐๐๐	-ผู้เข้าร่วม โครงการไม่น้อยกว่าร้อยละ ๗๐ มี ความรู้เพิ่มขึ้น -ผู้เข้าร่วม โครงการไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐ มี ความพึงพอใจ อยู่ในระดับดี	-ผู้เข้าอบรมมีความรู้ และทักษะด้านอาชีพ -ผู้เข้าอบรมมีโอกาส และทางเลือกในการ ประกอบอาชีพ -มีความสามัคคีและ เกิดการรวมกลุ่ม ของประชาชน	-ฝ่ายพัฒนาชุมชน -กองสวัสดิการ สังคม
๔๓	โครงการอุดหนุน ส่งเสริมอาชีพ ชุมชนศรีธานี	-เพื่อส่งเสริมความรู้ และทักษะด้านอาชีพ ให้ประชาชนในชุมชน -เพื่อสร้างโอกาสและ ทางเลือกในการ ประกอบอาชีพ -เพื่อส่งเสริมการ รวมกลุ่มของประชาชน และสร้างความสามัคคี	จัดอบรมส่งเสริมอาชีพ แก่ประชาชน ผู้สนใจ ในชุมชนศรีธานี จำนวน ๓๐ คน	-	-	-	-	๓๐,๐๐๐	-ผู้เข้าร่วม โครงการไม่น้อยกว่าร้อยละ ๗๐ มี ความรู้เพิ่มขึ้น -ผู้เข้าร่วม โครงการไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐ มี ความพึงพอใจ อยู่ในระดับดี	-ผู้เข้าอบรมมีความรู้ และทักษะด้านอาชีพ -ผู้เข้าอบรมมีโอกาส และทางเลือกในการ ประกอบอาชีพ -มีความสามัคคีและ เกิดการรวมกลุ่ม ของประชาชน	-ฝ่ายพัฒนาชุมชน -กองสวัสดิการ สังคม

กลยุทธ์ : ส่งเสริมอาชีพ สร้างการมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วน

แผนงานสร้างความเข้มแข็งของชุมชน

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๔๔	โครงการอุดหนุนส่งเสริมอาชีพชุมชนพวงเพชรพัฒนา	-เพื่อส่งเสริมความรู้และทักษะด้านอาชีพให้ประชาชนในชุมชน -เพื่อสร้างโอกาสและทางเลือกในการประกอบอาชีพ -เพื่อส่งเสริมการรวมกลุ่มของประชาชนและสร้างความสามัคคี	จัดอบรมส่งเสริมอาชีพแก่ประชาชน ผู้สนใจในชุมชนพวงเพชรพัฒนา จำนวน ๓๐ คน	-	-	-	-	๓๐,๐๐๐	-ผู้เข้าร่วมโครงการไม่น้อยกว่าร้อยละ ๗๐ มีความรู้เพิ่มขึ้น -ผู้เข้าร่วมโครงการไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐ มีความพึงพอใจอยู่ในระดับดี	-ผู้เข้าอบรมมีความรู้และทักษะด้านอาชีพ -ผู้เข้าอบรมมีโอกาสและทางเลือกในการประกอบอาชีพ -มีความสามัคคีและเกิดการรวมกลุ่มของประชาชน	-ฝ่ายพัฒนาชุมชน -กองสวัสดิการสังคม
๔๕	โครงการอุดหนุนส่งเสริมอาชีพชุมชนหน้าสนามกีฬา	-เพื่อส่งเสริมความรู้และทักษะด้านอาชีพให้ประชาชนในชุมชน -เพื่อสร้างโอกาสและทางเลือกในการประกอบอาชีพ -เพื่อส่งเสริมการรวมกลุ่มของประชาชนและสร้างความสามัคคี	จัดอบรมส่งเสริมอาชีพแก่ประชาชน ผู้สนใจในชุมชนหน้าสนามกีฬา จำนวน ๓๐ คน	-	-	-	-	๓๐,๐๐๐	-ผู้เข้าร่วมโครงการไม่น้อยกว่าร้อยละ ๗๐ มีความรู้เพิ่มขึ้น -ผู้เข้าร่วมโครงการไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐ มีความพึงพอใจอยู่ในระดับดี	-ผู้เข้าอบรมมีความรู้และทักษะด้านอาชีพ -ผู้เข้าอบรมมีโอกาสและทางเลือกในการประกอบอาชีพ -มีความสามัคคีและเกิดการรวมกลุ่มของประชาชน	-ฝ่ายพัฒนาชุมชน -กองสวัสดิการสังคม

กลยุทธ์ : ส่งเสริมอาชีพ สร้างการมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วน

แผนงานสร้างความเข้มแข็งของชุมชน

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๔๖	โครงการอุดหนุน ส่งเสริมอาชีพ ชุมชนหน้าค่าย อส.	-เพื่อส่งเสริมความรู้ และทักษะด้านอาชีพ ให้ประชาชนในชุมชน -เพื่อสร้างโอกาสและ ทางเลือกในการ ประกอบอาชีพ -เพื่อส่งเสริมการ รวมกลุ่มของประชาชน และสร้างความสามัคคี	จัดอบรมส่งเสริมอาชีพ แก่ประชาชน ผู้สนใจ ในชุมชนหน้าค่าย อส. จำนวน ๓๐ คน	-	-	-	-	๓๐,๐๐๐	-ผู้เข้าร่วม โครงการไม่น้อยกว่าร้อยละ ๗๐ มี ความรู้เพิ่มขึ้น -ผู้เข้าร่วม โครงการไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐ มี ความพึงพอใจ อยู่ในระดับดี	-ผู้เข้าอบรมมีความรู้ และทักษะด้านอาชีพ -ผู้เข้าอบรมมีโอกาส และทางเลือกในการ ประกอบอาชีพ -มีความสามัคคีและ เกิดการรวมกลุ่ม ของประชาชน	-ฝ่ายพัฒนาชุมชน -กองสวัสดิการ สังคม
๔๗	โครงการอุดหนุน ส่งเสริมอาชีพ ชุมชนลูกเสือ-กา รณราษฎร	-เพื่อส่งเสริมความรู้ และทักษะด้านอาชีพ ให้ประชาชนในชุมชน -เพื่อสร้างโอกาสและ ทางเลือกในการ ประกอบอาชีพ -เพื่อส่งเสริมการ รวมกลุ่มของประชาชน และสร้างความสามัคคี	จัดอบรมส่งเสริมอาชีพ แก่ประชาชน ผู้สนใจ ในชุมชนลูกเสือ-การณ ราษฎร จำนวน ๓๐ คน	-	-	-	-	๓๐,๐๐๐	-ผู้เข้าร่วม โครงการไม่น้อยกว่าร้อยละ ๗๐ มี ความรู้เพิ่มขึ้น -ผู้เข้าร่วม โครงการไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐ มี ความพึงพอใจ อยู่ในระดับดี	-ผู้เข้าอบรมมีความรู้ และทักษะด้านอาชีพ -ผู้เข้าอบรมมีโอกาส และทางเลือกในการ ประกอบอาชีพ -มีความสามัคคีและ เกิดการรวมกลุ่ม ของประชาชน	-ฝ่ายพัฒนาชุมชน -กองสวัสดิการ สังคม

กลยุทธ์ : ส่งเสริมอาชีพ สร้างการมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วน

แผนงานสร้างความเข้มแข็งของชุมชน

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๔๘	โครงการอุดหนุน ส่งเสริมอาชีพ ชุมชนตลาดดอนนก	-เพื่อส่งเสริมความรู้ และทักษะด้านอาชีพ ให้ประชาชนในชุมชน -เพื่อสร้างโอกาสและ ทางเลือกในการ ประกอบอาชีพ -เพื่อส่งเสริมการ รวมกลุ่มของประชาชน และสร้างความสามัคคี	จัดอบรมส่งเสริมอาชีพ แก่ประชาชน ผู้สนใจ ในชุมชนตลาดดอนนก จำนวน ๓๐ คน	-	-	-	-	๓๐,๐๐๐	-ผู้เข้าร่วม โครงการไม่น้อยกว่าร้อยละ ๗๐ มี ความรู้เพิ่มขึ้น -ผู้เข้าร่วม โครงการไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐ มี ความพึงพอใจ อยู่ในระดับดี	-ผู้เข้าอบรมมีความรู้ และทักษะด้านอาชีพ -ผู้เข้าอบรมมีโอกาส และทางเลือกในการ ประกอบอาชีพ -มีความสามัคคีและ เกิดการรวมกลุ่ม ของประชาชน	-ฝ่ายพัฒนาชุมชน -กองสวัสดิการ สังคม
๔๙	โครงการอุดหนุน ส่งเสริมอาชีพ ชุมชนเสม็ดเรียง	-เพื่อส่งเสริมความรู้ และทักษะด้านอาชีพ ให้ประชาชนในชุมชน -เพื่อสร้างโอกาสและ ทางเลือกในการ ประกอบอาชีพ -เพื่อส่งเสริมการ รวมกลุ่มของประชาชน และสร้างความสามัคคี	จัดอบรมส่งเสริมอาชีพ แก่ประชาชน ผู้สนใจ ในชุมชนเสม็ดเรียง จำนวน ๓๐ คน	-	-	-	-	๓๐,๐๐๐	-ผู้เข้าร่วม โครงการไม่น้อยกว่าร้อยละ ๗๐ มี ความรู้เพิ่มขึ้น -ผู้เข้าร่วม โครงการไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐ มี ความพึงพอใจ อยู่ในระดับดี	-ผู้เข้าอบรมมีความรู้ และทักษะด้านอาชีพ -ผู้เข้าอบรมมีโอกาส และทางเลือกในการ ประกอบอาชีพ -มีความสามัคคีและ เกิดการรวมกลุ่ม ของประชาชน	-ฝ่ายพัฒนาชุมชน -กองสวัสดิการ สังคม

กลยุทธ์ : ส่งเสริมอาชีพ สร้างการมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วน

แผนงานสร้างความเข้มแข็งของชุมชน

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๕๐	โครงการอุดหนุนส่งเสริมอาชีพชุมชนหน้าศาลากลาง	-เพื่อส่งเสริมความรู้และทักษะด้านอาชีพให้ประชาชนในชุมชน -เพื่อสร้างโอกาสและทางเลือกในการประกอบอาชีพ -เพื่อส่งเสริมการรวมกลุ่มของประชาชนและสร้างความสามัคคี	จัดอบรมส่งเสริมอาชีพแก่ประชาชน ผู้สนใจในชุมชนหน้าศาลากลาง จำนวน ๓๐ คน	-	-	-	-	๓๐,๐๐๐	-ผู้เข้าร่วมโครงการไม่น้อยกว่าร้อยละ ๗๐ มีความรู้เพิ่มขึ้น -ผู้เข้าร่วมโครงการไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐ มีความพึงพอใจอยู่ในระดับดี	-ผู้เข้าอบรมมีความรู้และทักษะด้านอาชีพ -ผู้เข้าอบรมมีโอกาสและทางเลือกในการประกอบอาชีพ -มีความสามัคคีและเกิดการรวมกลุ่มของประชาชน	-ฝ่ายพัฒนาชุมชน -กองสวัสดิการสังคม
๕๑	โครงการอุดหนุนส่งเสริมอาชีพชุมชนเพชรวิลา	-เพื่อส่งเสริมความรู้และทักษะด้านอาชีพให้ประชาชนในชุมชน -เพื่อสร้างโอกาสและทางเลือกในการประกอบอาชีพ -เพื่อส่งเสริมการรวมกลุ่มของประชาชนและสร้างความสามัคคี	จัดอบรมส่งเสริมอาชีพแก่ประชาชน ผู้สนใจในชุมชนเพชรวิลา จำนวน ๓๐ คน	-	-	-	-	๓๐,๐๐๐	-ผู้เข้าร่วมโครงการไม่น้อยกว่าร้อยละ ๗๐ มีความรู้เพิ่มขึ้น -ผู้เข้าร่วมโครงการไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐ มีความพึงพอใจอยู่ในระดับดี	-ผู้เข้าอบรมมีความรู้และทักษะด้านอาชีพ -ผู้เข้าอบรมมีโอกาสและทางเลือกในการประกอบอาชีพ -มีความสามัคคีและเกิดการรวมกลุ่มของประชาชน	-ฝ่ายพัฒนาชุมชน -กองสวัสดิการสังคม

กลยุทธ์ : ส่งเสริมอาชีพ สร้างการมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วน

แผนงานสร้างความเข้มแข็งของชุมชน

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๕๒	โครงการอุดหนุน ส่งเสริมอาชีพ ชุมชนวังเพชร	-เพื่อส่งเสริมความรู้ และทักษะด้านอาชีพ ให้ประชาชนในชุมชน -เพื่อสร้างโอกาสและ ทางเลือกในการ ประกอบอาชีพ -เพื่อส่งเสริมการ รวมกลุ่มของประชาชน และสร้างความสามัคคี	จัดอบรมส่งเสริมอาชีพ แก่ประชาชน ผู้สนใจ ในชุมชนวังเพชร จำนวน ๓๐ คน	-	-	-	-	๓๐,๐๐๐	-ผู้เข้าร่วม โครงการไม่น้อยกว่าร้อยละ ๗๐ มี ความรู้เพิ่มขึ้น -ผู้เข้าร่วม โครงการไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐ มี ความพึงพอใจ อยู่ในระดับดี	-ผู้เข้าอบรมมีความรู้ และทักษะด้านอาชีพ -ผู้เข้าอบรมมีโอกาส และทางเลือกในการ ประกอบอาชีพ -มีความสามัคคีและ เกิดการรวมกลุ่ม ของประชาชน	-ฝ่ายพัฒนาชุมชน -กองสวัสดิการ สังคม
๕๓	โครงการอุดหนุน ส่งเสริมอาชีพ ชุมชนเคหะชุมชน	-เพื่อส่งเสริมความรู้ และทักษะด้านอาชีพ ให้ประชาชนในชุมชน -เพื่อสร้างโอกาสและ ทางเลือกในการ ประกอบอาชีพ -เพื่อส่งเสริมการ รวมกลุ่มของประชาชน และสร้างความสามัคคี	จัดอบรมส่งเสริมอาชีพ แก่ประชาชน ผู้สนใจ ในชุมชนเคหะชุมชน จำนวน ๓๐ คน	-	-	-	-	๓๐,๐๐๐	-ผู้เข้าร่วม โครงการไม่น้อยกว่าร้อยละ ๗๐ มี ความรู้เพิ่มขึ้น -ผู้เข้าร่วม โครงการไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐ มี ความพึงพอใจ อยู่ในระดับดี	-ผู้เข้าอบรมมีความรู้ และทักษะด้านอาชีพ -ผู้เข้าอบรมมีโอกาส และทางเลือกในการ ประกอบอาชีพ -มีความสามัคคีและ เกิดการรวมกลุ่ม ของประชาชน	-ฝ่ายพัฒนาชุมชน -กองสวัสดิการ สังคม

กลยุทธ์ : ส่งเสริมอาชีพ สร้างการมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วน

แผนงานสร้างความเข้มแข็งของชุมชน

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๕๔	โครงการอุดหนุนส่งเสริมอาชีพชุมชนวัดกลางใหม่	-เพื่อส่งเสริมความรู้และทักษะด้านอาชีพให้ประชาชนในชุมชน -เพื่อสร้างโอกาสและทางเลือกในการประกอบอาชีพ -เพื่อส่งเสริมการรวมกลุ่มของประชาชนและสร้างความสามัคคี	จัดอบรมส่งเสริมอาชีพแก่ประชาชน ผู้สนใจในชุมชนวัดกลางใหม่ จำนวน ๓๐ คน	-	-	-	-	๓๐,๐๐๐	-ผู้เข้าร่วมโครงการไม่น้อยกว่าร้อยละ ๗๐ มีความรู้เพิ่มขึ้น -ผู้เข้าร่วมโครงการไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐ มีความพึงพอใจอยู่ในระดับดี	-ผู้เข้าอบรมมีความรู้และทักษะด้านอาชีพ -ผู้เข้าอบรมมีโอกาสและทางเลือกในการประกอบอาชีพ -มีความสามัคคีและเกิดการรวมกลุ่มของประชาชน	-ฝ่ายพัฒนาชุมชน -กองสวัสดิการสังคม
๕๕	โครงการอุดหนุนส่งเสริมอาชีพชุมชนบางใหญ่	-เพื่อส่งเสริมความรู้และทักษะด้านอาชีพให้ประชาชนในชุมชน -เพื่อสร้างโอกาสและทางเลือกในการประกอบอาชีพ -เพื่อส่งเสริมการรวมกลุ่มของประชาชนและสร้างความสามัคคี	จัดอบรมส่งเสริมอาชีพแก่ประชาชน ผู้สนใจในชุมชนบางใหญ่ จำนวน ๓๐ คน	-	-	-	-	๓๐,๐๐๐	-ผู้เข้าร่วมโครงการไม่น้อยกว่าร้อยละ ๗๐ มีความรู้เพิ่มขึ้น -ผู้เข้าร่วมโครงการไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐ มีความพึงพอใจอยู่ในระดับดี	-ผู้เข้าอบรมมีความรู้และทักษะด้านอาชีพ -ผู้เข้าอบรมมีโอกาสและทางเลือกในการประกอบอาชีพ -มีความสามัคคีและเกิดการรวมกลุ่มของประชาชน	-ฝ่ายพัฒนาชุมชน -กองสวัสดิการสังคม

กลยุทธ์ : ส่งเสริมอาชีพ สร้างการมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วน

แผนงานสร้างความเข้มแข็งของชุมชน

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๕๖	โครงการอุดหนุน ส่งเสริมอาชีพ ชุมชนในลิก	-เพื่อส่งเสริมความรู้ และทักษะด้านอาชีพ ให้ประชาชนในชุมชน -เพื่อสร้างโอกาสและ ทางเลือกในการ ประกอบอาชีพ -เพื่อส่งเสริมการ รวมกลุ่มของประชาชน และสร้างความสามัคคี	จัดอบรมส่งเสริมอาชีพ แก่ประชาชน ผู้สนใจ ในชุมชนในลิก จำนวน ๓๐ คน	-	-	-	-	๓๐,๐๐๐	-ผู้เข้าร่วม โครงการไม่น้อยกว่าร้อยละ ๗๐ มี ความรู้เพิ่มขึ้น -ผู้เข้าร่วม โครงการไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐ มี ความพึงพอใจ อยู่ในระดับดี	-ผู้เข้าอบรมมีความรู้ และทักษะด้านอาชีพ -ผู้เข้าอบรมมีโอกาส และทางเลือกในการ ประกอบอาชีพ -มีความสามัคคีและ เกิดการรวมกลุ่ม ของประชาชน	-ฝ่ายพัฒนาชุมชน -กองสวัสดิการ สังคม
๕๗	โครงการอุดหนุน ส่งเสริมอาชีพ ชุมชนบึงขุนทะเล	-เพื่อส่งเสริมความรู้ และทักษะด้านอาชีพ ให้ประชาชนในชุมชน -เพื่อสร้างโอกาสและ ทางเลือกในการ ประกอบอาชีพ -เพื่อส่งเสริมการ รวมกลุ่มของประชาชน และสร้างความสามัคคี	จัดอบรมส่งเสริมอาชีพ แก่ประชาชน ผู้สนใจ ในชุมชนบึงขุนทะเล จำนวน ๓๐ คน	-	-	-	-	๓๐,๐๐๐	-ผู้เข้าร่วม โครงการไม่น้อยกว่าร้อยละ ๗๐ มี ความรู้เพิ่มขึ้น -ผู้เข้าร่วม โครงการไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐ มี ความพึงพอใจ อยู่ในระดับดี	-ผู้เข้าอบรมมีความรู้ และทักษะด้านอาชีพ -ผู้เข้าอบรมมีโอกาส และทางเลือกในการ ประกอบอาชีพ -มีความสามัคคีและ เกิดการรวมกลุ่ม ของประชาชน	-ฝ่ายพัฒนาชุมชน -กองสวัสดิการ สังคม

กลยุทธ์ : ส่งเสริมอาชีพ สร้างการมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วน

แผนงานสร้างความเข้มแข็งของชุมชน

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๕๘	โครงการอุดหนุน ส่งเสริมอาชีพ ชุมชนรวมเพชร สามัคคี	-เพื่อส่งเสริมความรู้ และทักษะด้านอาชีพ ให้ประชาชนในชุมชน -เพื่อสร้างโอกาสและ ทางเลือกในการ ประกอบอาชีพ -เพื่อส่งเสริมการ รวมกลุ่มของประชาชน และสร้างความสามัคคี	จัดอบรมส่งเสริมอาชีพ แก่ประชาชน ผู้สนใจ ในชุมชนรวมเพชร สามัคคี จำนวน ๓๐ คน	-	-	-	-	๓๐,๐๐๐	-ผู้เข้าร่วม โครงการไม่ น้อยกว่าร้อยละ ๗๐ มี ความรู้เพิ่มขึ้น -ผู้เข้าร่วม โครงการไม่ น้อยกว่าร้อยละ ๘๐ มี ความพึงพอใจ อยู่ในระดับดี	-ผู้เข้าอบรมมีความรู้ และทักษะด้านอาชีพ -ผู้เข้าอบรมมีโอกาส และทางเลือกในการ ประกอบอาชีพ -มีความสามัคคีและ เกิดการรวมกลุ่ม ของประชาชน	-ฝ่ายพัฒนาชุมชน -กองสวัสดิการ สังคม
๕๙	โครงการอุดหนุน ส่งเสริมอาชีพ ชุมชนวัดหน้าเมือง	-เพื่อส่งเสริมความรู้ และทักษะด้านอาชีพ ให้ประชาชนในชุมชน -เพื่อสร้างโอกาสและ ทางเลือกในการ ประกอบอาชีพ -เพื่อส่งเสริมการ รวมกลุ่มของประชาชน และสร้างความสามัคคี	จัดอบรมส่งเสริมอาชีพ แก่ประชาชน ผู้สนใจ ในชุมชนวัดหน้าเมือง จำนวน ๓๐ คน	-	-	-	-	๓๐,๐๐๐	-ผู้เข้าร่วม โครงการไม่ น้อยกว่าร้อยละ ๗๐ มี ความรู้เพิ่มขึ้น -ผู้เข้าร่วม โครงการไม่ น้อยกว่าร้อยละ ๘๐ มี ความพึงพอใจ อยู่ในระดับดี	-ผู้เข้าอบรมมีความรู้ และทักษะด้านอาชีพ -ผู้เข้าอบรมมีโอกาส และทางเลือกในการ ประกอบอาชีพ -มีความสามัคคีและ เกิดการรวมกลุ่ม ของประชาชน	-ฝ่ายพัฒนาชุมชน -กองสวัสดิการ สังคม

กลยุทธ์ : ส่งเสริมอาชีพ สร้างการมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วน

แผนงานสร้างความเข้มแข็งของชุมชน

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๖๐	โครงการอุดหนุน ส่งเสริมอาชีพ ชุมชนสิริศุข	-เพื่อส่งเสริมความรู้ และทักษะด้านอาชีพ ให้ประชาชนในชุมชน -เพื่อสร้างโอกาสและ ทางเลือกในการ ประกอบอาชีพ -เพื่อส่งเสริมการ รวมกลุ่มของประชาชน และสร้างความสามัคคี	จัดอบรมส่งเสริมอาชีพ แก่ประชาชน ผู้สนใจ ในชุมชนสิริศุข จำนวน ๓๐ คน	-	-	-	-	๓๐,๐๐๐	-ผู้เข้าร่วม โครงการไม่ น้อยกว่าร้อยละ ๗๐ มี ความรู้เพิ่มขึ้น -ผู้เข้าร่วม โครงการไม่ น้อยกว่าร้อยละ ๘๐ มี ความพึงพอใจ อยู่ในระดับดี	-ผู้เข้าอบรมมีความรู้ และทักษะด้านอาชีพ -ผู้เข้าอบรมมีโอกาส และทางเลือกในการ ประกอบอาชีพ -มีความสามัคคีและ เกิดการรวมกลุ่ม ของประชาชน	-ฝ่ายพัฒนาชุมชน -กองสวัสดิการ สังคม
๖๑	โครงการอุดหนุน ส่งเสริมอาชีพ ชุมชนท่าแขก	-เพื่อส่งเสริมความรู้ และทักษะด้านอาชีพ ให้ประชาชนในชุมชน -เพื่อสร้างโอกาสและ ทางเลือกในการ ประกอบอาชีพ -เพื่อส่งเสริมการ รวมกลุ่มของประชาชน และสร้างความสามัคคี	จัดอบรมส่งเสริมอาชีพ แก่ประชาชน ผู้สนใจ ในชุมชนท่าแขก จำนวน ๓๐ คน	-	-	-	-	๓๐,๐๐๐	-ผู้เข้าร่วม โครงการไม่ น้อยกว่าร้อยละ ๗๐ มี ความรู้เพิ่มขึ้น -ผู้เข้าร่วม โครงการไม่ น้อยกว่าร้อยละ ๘๐ มี ความพึงพอใจ อยู่ในระดับดี	-ผู้เข้าอบรมมีความรู้ และทักษะด้านอาชีพ -ผู้เข้าอบรมมีโอกาส และทางเลือกในการ ประกอบอาชีพ -มีความสามัคคีและ เกิดการรวมกลุ่ม ของประชาชน	-ฝ่ายพัฒนาชุมชน -กองสวัสดิการ สังคม

กลยุทธ์ : ส่งเสริมอาชีพ สร้างการมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วน

แผนงานสร้างความเข้มแข็งของชุมชน

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๖๒	โครงการอุดหนุน ส่งเสริมอาชีพ ชุมชนนาเนียน	-เพื่อส่งเสริมความรู้ และทักษะด้านอาชีพ ให้ประชาชนในชุมชน -เพื่อสร้างโอกาสและ ทางเลือกในการ ประกอบอาชีพ -เพื่อส่งเสริมการ รวมกลุ่มของประชาชน และสร้างความสามัคคี	จัดอบรมส่งเสริมอาชีพ แก่ประชาชน ผู้สนใจ ในชุมชนนาเนียน จำนวน ๓๐ คน	-	-	-	-	๓๐,๐๐๐	-ผู้เข้าร่วม โครงการไม่น้อยกว่าร้อยละ ๗๐ มี ความรู้เพิ่มขึ้น -ผู้เข้าร่วม โครงการไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐ มี ความพึงพอใจ อยู่ในระดับดี	-ผู้เข้าอบรมมีความรู้ และทักษะด้านอาชีพ -ผู้เข้าอบรมมีโอกาส และทางเลือกในการ ประกอบอาชีพ -มีความสามัคคีและ เกิดการรวมกลุ่ม ของประชาชน	-ฝ่ายพัฒนาชุมชน -กองสวัสดิการ สังคม
๖๓	โครงการอุดหนุน ส่งเสริมอาชีพ ชุมชนท่ากูป	-เพื่อส่งเสริมความรู้ และทักษะด้านอาชีพ ให้ประชาชนในชุมชน -เพื่อสร้างโอกาสและ ทางเลือกในการ ประกอบอาชีพ -เพื่อส่งเสริมการ รวมกลุ่มของประชาชน และสร้างความสามัคคี	จัดอบรมส่งเสริมอาชีพ แก่ประชาชน ผู้สนใจ ในชุมชนท่ากูป จำนวน ๓๐ คน	-	-	-	-	๓๐,๐๐๐	-ผู้เข้าร่วม โครงการไม่น้อยกว่าร้อยละ ๗๐ มี ความรู้เพิ่มขึ้น -ผู้เข้าร่วม โครงการไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐ มี ความพึงพอใจ อยู่ในระดับดี	-ผู้เข้าอบรมมีความรู้ และทักษะด้านอาชีพ -ผู้เข้าอบรมมีโอกาส และทางเลือกในการ ประกอบอาชีพ -มีความสามัคคีและ เกิดการรวมกลุ่ม ของประชาชน	-ฝ่ายพัฒนาชุมชน -กองสวัสดิการ สังคม

กลยุทธ์ : ส่งเสริมอาชีพ สร้างการมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วน

แผนงานสร้างความเข้มแข็งของชุมชน

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๖๔	โครงการอุดหนุน ส่งเสริมอาชีพ ชุมชนศรีวิชัย	-เพื่อส่งเสริมความรู้ และทักษะด้านอาชีพ ให้ประชาชนในชุมชน -เพื่อสร้างโอกาสและ ทางเลือกในการ ประกอบอาชีพ -เพื่อส่งเสริมการ รวมกลุ่มของประชาชน และสร้างความสามัคคี	จัดอบรมส่งเสริมอาชีพ แก่ประชาชน ผู้สนใจ ในชุมชนศรีวิชัย จำนวน ๓๐ คน	-	-	-	-	๓๐,๐๐๐	-ผู้เข้าร่วม โครงการไม่น้อยกว่าร้อยละ ๗๐ มี ความรู้เพิ่มขึ้น -ผู้เข้าร่วม โครงการไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐ มี ความพึงพอใจ อยู่ในระดับดี	-ผู้เข้าอบรมมีความรู้ และทักษะด้านอาชีพ -ผู้เข้าอบรมมีโอกาส และทางเลือกในการ ประกอบอาชีพ -มีความสามัคคีและ เกิดการรวมกลุ่ม ของประชาชน	-ฝ่ายพัฒนาชุมชน -กองสวัสดิการ สังคม
๖๕	โครงการอุดหนุน ส่งเสริมอาชีพ ชุมชนย่านยาว	-เพื่อส่งเสริมความรู้ และทักษะด้านอาชีพ ให้ประชาชนในชุมชน -เพื่อสร้างโอกาสและ ทางเลือกในการ ประกอบอาชีพ -เพื่อส่งเสริมการ รวมกลุ่มของประชาชน และสร้างความสามัคคี	จัดอบรมส่งเสริมอาชีพ แก่ประชาชน ผู้สนใจ ในชุมชนย่านยาว จำนวน ๓๐ คน	-	-	-	-	๓๐,๐๐๐	-ผู้เข้าร่วม โครงการไม่น้อยกว่าร้อยละ ๗๐ มี ความรู้เพิ่มขึ้น -ผู้เข้าร่วม โครงการไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐ มี ความพึงพอใจ อยู่ในระดับดี	-ผู้เข้าอบรมมีความรู้ และทักษะด้านอาชีพ -ผู้เข้าอบรมมีโอกาส และทางเลือกในการ ประกอบอาชีพ -มีความสามัคคีและ เกิดการรวมกลุ่ม ของประชาชน	-ฝ่ายพัฒนาชุมชน -กองสวัสดิการ สังคม

กลยุทธ์ : ส่งเสริมอาชีพ สร้างการมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วน

แผนงานสร้างความเข้มแข็งของชุมชน

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๖๖	โครงการอุดหนุน ส่งเสริมอาชีพ ชุมชนทุ่งน้อย	-เพื่อส่งเสริมความรู้ และทักษะด้านอาชีพ ให้ประชาชนในชุมชน -เพื่อสร้างโอกาสและ ทางเลือกในการ ประกอบอาชีพ -เพื่อส่งเสริมการ รวมกลุ่มของประชาชน และสร้างความสามัคคี	จัดอบรมส่งเสริมอาชีพ แก่ประชาชน ผู้สนใจ ในชุมชนทุ่งน้อย จำนวน ๓๐ คน	-	-	-	-	๓๐,๐๐๐	-ผู้เข้าร่วม โครงการไม่น้อยกว่าร้อยละ ๗๐ มี ความรู้เพิ่มขึ้น -ผู้เข้าร่วม โครงการไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐ มี ความพึงพอใจ อยู่ในระดับดี	-ผู้เข้าอบรมมีความรู้ และทักษะด้านอาชีพ -ผู้เข้าอบรมมีโอกาส และทางเลือกในการ ประกอบอาชีพ -มีความสามัคคีและ เกิดการรวมกลุ่ม ของประชาชน	-ฝ่ายพัฒนาชุมชน -กองสวัสดิการ สังคม
๖๗	โครงการอุดหนุน ส่งเสริมอาชีพ ชุมชนดงตาล	-เพื่อส่งเสริมความรู้ และทักษะด้านอาชีพ ให้ประชาชนในชุมชน -เพื่อสร้างโอกาสและ ทางเลือกในการ ประกอบอาชีพ -เพื่อส่งเสริมการ รวมกลุ่มของประชาชน และสร้างความสามัคคี	จัดอบรมส่งเสริมอาชีพ แก่ประชาชน ผู้สนใจ ในชุมชนดงตาล จำนวน ๓๐ คน	-	-	-	-	๓๐,๐๐๐	-ผู้เข้าร่วม โครงการไม่น้อยกว่าร้อยละ ๗๐ มี ความรู้เพิ่มขึ้น -ผู้เข้าร่วม โครงการไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐ มี ความพึงพอใจ อยู่ในระดับดี	-ผู้เข้าอบรมมีความรู้ และทักษะด้านอาชีพ -ผู้เข้าอบรมมีโอกาส และทางเลือกในการ ประกอบอาชีพ -มีความสามัคคีและ เกิดการรวมกลุ่ม ของประชาชน	-ฝ่ายพัฒนาชุมชน -กองสวัสดิการ สังคม

กลยุทธ์ : ส่งเสริมอาชีพ สร้างการมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วน

แผนงานสร้างความเข้มแข็งของชุมชน

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๖๘	โครงการอุดหนุน ส่งเสริมอาชีพ ชุมชนแหลมทราย	-เพื่อส่งเสริมความรู้ และทักษะด้านอาชีพ ให้ประชาชนในชุมชน -เพื่อสร้างโอกาสและ ทางเลือกในการ ประกอบอาชีพ -เพื่อส่งเสริมการ รวมกลุ่มของประชาชน และสร้างความสามัคคี	จัดอบรมส่งเสริมอาชีพ แก่ประชาชน ผู้สนใจ ในชุมชนแหลมทราย จำนวน ๓๐ คน	-	-	-	-	๓๐,๐๐๐	-ผู้เข้าร่วม โครงการไม่น้อยกว่าร้อยละ ๗๐ มี ความรู้เพิ่มขึ้น -ผู้เข้าร่วม โครงการไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐ มี ความพึงพอใจ อยู่ในระดับดี	-ผู้เข้าอบรมมีความรู้ และทักษะด้านอาชีพ -ผู้เข้าอบรมมีโอกาส และทางเลือกในการ ประกอบอาชีพ -มีความสามัคคีและ เกิดการรวมกลุ่ม ของประชาชน	-ฝ่ายพัฒนาชุมชน -กองสวัสดิการ สังคม
๖๙	โครงการอุดหนุน ส่งเสริมอาชีพ ชุมชนมะขามเตี้ย	-เพื่อส่งเสริมความรู้ และทักษะด้านอาชีพ ให้ประชาชนในชุมชน -เพื่อสร้างโอกาสและ ทางเลือกในการ ประกอบอาชีพ -เพื่อส่งเสริมการ รวมกลุ่มของประชาชน และสร้างความสามัคคี	จัดอบรมส่งเสริมอาชีพ แก่ประชาชน ผู้สนใจ ในชุมชนมะขามเตี้ย จำนวน ๓๐ คน	-	-	-	-	๓๐,๐๐๐	-ผู้เข้าร่วม โครงการไม่น้อยกว่าร้อยละ ๗๐ มี ความรู้เพิ่มขึ้น -ผู้เข้าร่วม โครงการไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐ มี ความพึงพอใจ อยู่ในระดับดี	-ผู้เข้าอบรมมีความรู้ และทักษะด้านอาชีพ -ผู้เข้าอบรมมีโอกาส และทางเลือกในการ ประกอบอาชีพ -มีความสามัคคีและ เกิดการรวมกลุ่ม ของประชาชน	-ฝ่ายพัฒนาชุมชน -กองสวัสดิการ สังคม

ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านการศึกษา การกีฬา ศาสนา  
ประเพณีและวัฒนธรรม

รายละเอียดโครงการพัฒนา  
แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐)

ก.ยุทธศาสตร์ชาติ ๒๐ ปี

- : ยุทธศาสตร์ที่ ๓ ด้านการพัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพทรัพยากรมนุษย์
- : ยุทธศาสตร์ที่ ๔ ด้านการปรับเปลี่ยนค่านิยมและวัฒนธรรม การสร้างโอกาสและความเสมอภาคทางสังคม

ข.แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๓

- : หมายเหตุที่ ๘ ไทยมีพื้นที่และเมืองอัจฉริยะที่นำอยู่ ปลอดภัย เด็บโตได้อย่างยั่งยืน
- : หมายเหตุที่ ๙ ไทยมีความยากจนข้ามรุ่นลดลง และมีความคุ้มครองทางสังคมที่เพียงพอ เหมาะสม
- : หมายเหตุที่ ๑๒ ไทยมีกำลังคนสมรรถนะสูง มุ่งเรียนรู้อย่างต่อเนื่อง ตอบโจทย์การพัฒนา แห่งอนาคต

ค.Sustainable Development Goals : SDGs

- เป้าหมายที่ ๔ : สร้างหลักประกันว่าทุกคนมีการศึกษาที่มีคุณภาพอย่างครอบคลุมและเท่าเทียม และสนับสนุนโอกาสในการเรียนรู้
- เป้าหมายที่ ๑๖ : ส่งเสริมสังคมที่สงบสุขและครอบคลุมเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน ให้ทุกคนเข้าถึงความยุติธรรมและสร้างสถาบันที่มีประสิทธิผลรับผิดชอบและครอบคลุมในทุกระดับ

ง.ยุทธศาสตร์จังหวัดสุราษฎร์ธานี

- ประเด็นการพัฒนาที่ ๔ : พัฒนาสังคมในทุกมิติเพื่อคุณภาพชีวิตที่ดี

จ.ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดที่

- : ยุทธศาสตร์ที่ ๓ ด้านการศึกษา
- : ยุทธศาสตร์ที่ ๔ ด้านศาสนา ศิลปวัฒนธรรม จารีตประเพณีและภูมิปัญญาท้องถิ่น

ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านการศึกษา การกีฬา ศาสนา ประเพณีและวัฒนธรรม

กลยุทธ์ : พัฒนาการศึกษให้ทันสมัย และหลากหลายสอดคล้องกับความต้องการของผู้เรียน

แผนงานการศึกษา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑	โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการเพิ่มประสิทธิภาพการจัดทำแผนพัฒนาการศึกษาและงบประมาณทางการศึกษา	- เพื่อให้หน่วยงานในสังกัดสามารถจัดทำแผนพัฒนาการศึกษาสามารถจัดทำแผนการศึกษาได้อย่างมีประสิทธิภาพ - เพื่อให้การจัดทำแผนพัฒนาการศึกษาและการเบิกจ่ายงบประมาณทางการศึกษาถูกต้องตามระเบียบและหนังสือสั่งการ	- จัดอบรมบุคลากรที่เกี่ยวข้องในการจัดทำแผนพัฒนาการศึกษา และงบประมาณทางการศึกษา ประกอบด้วย - คณะกรรมการการศึกษาเทศบาลนครสุราษฎร์ธานี - คณะกรรมการสถานศึกษาขั้นพื้นฐาน - คณะกรรมการบริหารศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก - เจ้าหน้าที่สำนักงานการศึกษาครูและบุคลากรทางการศึกษาของโรงเรียน และศูนย์พัฒนาเด็กเล็กในสังกัดเทศบาลนครสุราษฎร์ธานี จำนวน ไม่น้อยกว่า ๑๒๐ คน	-	-	-	๒๐๐,๐๐๐	-	ผู้เข้ารับการอบรมไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐ มีความรู้ความเข้าใจ และสามารถจัดทำแผนพัฒนาการศึกษา และงบประมาณทางการศึกษาได้อย่างถูกต้อง	- หน่วยงานในสังกัดสามารถจัดทำแผนพัฒนาการศึกษาสามารถจัดทำแผนการศึกษาได้อย่างมีประสิทธิภาพ - การจัดทำแผนพัฒนาการศึกษา และการเบิกจ่ายงบประมาณทางการศึกษาถูกต้องตามระเบียบและหนังสือสั่งการ	- ฝ่ายแผนงานและโครงการ - สำนักงานการศึกษา



กลยุทธ์ : พัฒนาการศึกษให้ทันสมัย และหลากหลายสอดคล้องกับความต้องการของผู้เรียน

แผนงานการศึกษา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๓	โครงการส่งเสริม สิทธิเด็กและ เยาวชน	- เพื่อให้นักเรียนได้รับความรู้ความเข้าใจในสิทธิของตนเอง - เพื่อให้เด็กนักเรียนมีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับกฎหมายในการปกป้องตนเองและผู้อื่นในชีวิตประจำวัน - เพื่อปลูกฝังให้นักเรียนเป็นคนดีมีคุณธรรมจริยธรรม	- จัดอบรมความรู้ด้านสิทธิเด็กและเยาวชนให้แก่ นักเรียนโรงเรียนในสังกัด เทศบาลโดยมีผู้เข้าร่วม โครงการ จำนวนไม่น้อยกว่า ๑๐๐ คน	-	-	-	๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	- นักเรียนมีความรู้ด้านสิทธิเด็กและเยาวชนสามารถปกป้องสิทธิของตนเองและเคารพสิทธิของผู้อื่น ร้อยละ ๘๐%	- นักเรียนมีความรู้ความเข้าใจ รู้จักการปกป้องสิทธิและเคารพศักดิ์ศรีของตนเอง - นักเรียนรู้จักการอยู่ร่วมกันโดยการเคารพสิทธิซึ่งกันและกัน - นักเรียนมีภูมิคุ้มกันทางสังคม เป็นคนดีมีคุณธรรม จริยธรรม	- ฝ่ายกิจการโรงเรียน - ส่วนบริหารการศึกษา - สำนักการศึกษา

กลยุทธ์ : พัฒนาการศึกษให้ทันสมัย และหลากหลายสอดคล้องกับความต้องการของผู้เรียน

แผนงานการศึกษา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๔	"การพัฒนาการจัดการศึกษาท้องถิ่นสู่ความเป็นเลิศ" ของสถานศึกษาในสังกัดเทศบาลนครสุราษฎร์ธานี (Surat Open House)	๑. เพื่อเผยแพร่ประชาสัมพันธ์และกระจายโอกาสในการเข้าถึงข้อมูลทางการศึกษาของสถานศึกษาในสังกัดเทศบาลนครสุราษฎร์ธานี ให้แก่นักเรียน ครู ผู้ปกครอง ชุมชน และผู้สนใจทั่วไปทั้งในส่วภาครัฐและเอกชน ๒. เพื่อให้ผู้บริหาร ครู และนักเรียนของสถานศึกษาในสังกัดเทศบาลนครสุราษฎร์ธานี ได้มีเวทีการแลกเปลี่ยนประสบการณ์ และการถอดบทเรียนนำผลมาจัดการความรู้ (KM : Knowledge Management)“การพัฒนา ๓. เพื่อประเมินระดับคุณภาพผลงาน การนำเสนอผลงาน และให้ข้อมูลย้อนกลับเพื่อการพัฒนาการจัดการศึกษา พร้อมให้การยกย่องเชิดชูเกียรติผู้บริหารสถานศึกษา ครูและบุคลากรทางการศึกษา และนักเรียนที่มีผลงานโดดเด่น	- จัดการประชุมบรรยาย/เสวนาและนิทรรศการ แสดงผลงานการจัดการศึกษาสู่ความเป็นเลิศของสถานศึกษาในสังกัดเทศบาลนครสุราษฎร์ธานี ที่ครอบคลุมงานบริหารสถานศึกษา การจัดการเรียนรู้และผลผลิตของนักเรียนในระดับการศึกษาการศึกษาขั้นพื้นฐานและระดับปฐมวัยโดยผู้เข้าร่วมกิจกรรมเป็นนักเรียน ครู ผู้ปกครอง ชุมชนและผู้สนใจทั่วไปทั้งในส่วภาครัฐและเอกชน จำนวนไม่น้อยกว่า ๕๐๐ คน	-	-	-		๕๐๐,๐๐๐	๑. จำนวนผู้เข้าร่วมงาน/กิจกรรมมีจำนวนไม่น้อยกว่าร้อยละ ๗๐ จากเป้าหมายที่ตั้งไว้ ๒. ระดับความพึงพอใจการจัดงานโดยภาพรวมของโครงการฯ มีค่าเฉลี่ยไม่น้อยกว่า ๓.๕๐ (ระดับมาก) ๓. ผู้เข้าร่วมกิจกรรมได้รับข้อมูลทางการศึกษาในภาพรวมของหน่วยงาน	๑. นักเรียน ครู ผู้ปกครอง ชุมชน และผู้สนใจทั่วไป ทั้งในส่วภาครัฐและเอกชนได้รับรู้และเข้าถึงข้อมูลทางการศึกษาของสถานศึกษาในสังกัดเทศบาลนครสุราษฎร์ธานี ๒. ผู้บริหาร ครู และนักเรียน ในโรงเรียนสังกัดเทศบาลนครสุราษฎร์ธานี ได้แลกเปลี่ยนประสบการณ์ และร่วมถอดบทเรียนจากกิจกรรมเปิดบ้านวิชาการ นำผลมาจัดการความรู้ (KM : Knowledge Management) อย่างยั่งยืน	- หน่วยศึกษานิเทศก์ - สำนักการศึกษา

กลยุทธ์ : พัฒนาการศึกษให้ทันสมัย และหลากหลายสอดคล้องกับความต้องการของผู้เรียน

แผนงานการศึกษา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๕	โครงการพัฒนาศักยภาพครูผู้สอนและผู้เรียนตามหลักสูตร Coding & AI	๑.เพื่อพัฒนาทักษะการคิดเชิงคำนวณ (Computational Thinking) และการแก้ปัญหาอย่างเป็นระบบ ๒.เพื่อส่งเสริมทักษะการเขียนโปรแกรมและการพัฒนาโครงงานด้าน AI	ครูผู้สอนและผู้เรียนเข้ารับการอบรมเชิงปฏิบัติการหลักสูตร Coding & AI จำนวนไม่น้อยกว่า ๑๐๐ คน	-	-	-	-	๑๐๐,๐๐๐	๑.ครูผู้สอนและผู้เรียนมีทักษะการคิดเชิงคำนวณ (Computational Thinking) และการแก้ปัญหาอย่างเป็นระบบ ไม่ต่ำกว่าร้อยละ ๘๐ ๒.ครูผู้สอนและผู้เรียนสามารถเขียนโปรแกรมและมีการพัฒนาโครงงานด้าน AI ไม่ต่ำกว่าร้อยละ ๘๐	๑.ครูผู้สอนและผู้เรียนมีทักษะการคิดเชิงคำนวณ (Computational Thinking) และการแก้ปัญหาอย่างเป็นระบบ ๒.ครูผู้สอนและผู้เรียนสามารถเขียนโปรแกรมและมีการพัฒนาโครงงานด้าน AI	- ส่วนบริหารการศึกษา - สำนักการศึกษา

กลยุทธ์ : พัฒนาการศึกษให้ทันสมัย และหลากหลายสอดคล้องกับความต้องการของผู้เรียน

## แผนงานการศึกษา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๖	โครงการอบรม การจัดทำสื่อ นวัตกรรมของ สถานศึกษาใน สังกัดเทศบาล นครสุราษฎร์ธานี	เพื่อเป็นการส่งเสริม สนับสนุนให้ครูได้ใช้ ความรู้ ความสามารถ ในการผลิต สื่อนวัตกรรม ที่สอดคล้อง และเหมาะสมกับการ จัดการเรียนการสอนในแต่ ละกลุ่มสาระการเรียนรู้	ครูผู้สอน เข้าร่วมการอบรม การจัดทำสื่อนวัตกรรม ตามกลุ่มสาระการเรียนรู้ ไม่น้อยกว่า ๑๐๐ คน	-	-	-	๑๕๐,๐๐๐	๑๕๐,๐๐๐	ครูผู้สอนได้รับ การอบรมการ จัดทำสื่อตาม กลุ่มสาระการ เรียนรู้ไม่ต่ำ กว่าร้อยละ ๘๐	ครูผู้สอนที่ได้เข้าร่วม โครงการได้ใช้ความรู้ ความสามารถในการ จัดทำสื่อนวัตกรรม ตามกลุ่มสาระการ เรียนรู้ได้	- ส่วนบริหาร การศึกษา - สำนักงานการศึกษา
๗	โครงการติดตาม ประเมินผลการ ดำเนินการจัดการ เรียนการสอน หลักสูตรพัฒนา ผู้เรียนสู่ความเป็น เลิศ	๑. เพื่อติดตามผลการ ดำเนินงานการจัดการเรียน การสอนหลักสูตรพัฒนา ผู้เรียนสู่ความเป็นเลิศ ๒. รายงานผลการติดตาม ต่อกระทรวงมหาดไทย	ติดตามผลการเรียนการ สอนหลักสูตรพัฒนาผู้เรียน สู่ความเป็นเลิศสถานศึกษา สังกัด เทศบาลนครสุราษฎร์ธานี จำนวน ๕ โรงเรียน	-	-	-	๕๐,๐๐๐	๕๐,๐๐๐	ผลการเรียนของ นักเรียนใน สังกัดฯ มี ประสิทธิภาพ เพิ่มขึ้นร้อยละ ๘๐	- หน่วยงานต้นสังกัด ทราบผลการจัดการ เรียนการสอน หลักสูตรพัฒนา ผู้เรียนสู่ความเป็นเลิศ - การจัดการเรียน การสอนมีประสิทธิภาพ เพิ่มขึ้น	- ส่วนบริหาร การศึกษา - สำนักงานการศึกษา

กลยุทธ์ : พัฒนาการศึกษให้ทันสมัย และหลากหลายสอดคล้องกับความต้องการของผู้เรียน

แผนงานการศึกษา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๘	โครงการจัดกิจกรรมการเรียนรู้ แบบบูรณาการสำหรับเด็กปฐมวัย	เพื่อให้นักเรียนได้รับการพัฒนาทักษะการเรียนรู้แบบบูรณาการ	จัดซื้อสื่อจัดกิจกรรมการเรียนรู้แบบบูรณาการสำหรับเด็กปฐมวัย ประกอบด้วย ๑. มุม "เพื่อเรียนรู้" LEARNING BOARD TOGETHER ๒. มุมสร้างสรรค์จินตนาการ CREATIVE WORLD ๓. มุมประสาทสัมผัสหุ่นยนต์ ๔. มุมประสาทสัมผัส TEACHING AID ๕. ชุดกระดานลื่นมหัศจรรย์ ๖. ชุดสื่อการสอนอัตราส่วนทางคณิตศาสตร์ ๗. ชุดสื่อคณิตคิดสนุก ๘. ชุดสื่อตัวต่อถอดประกอบ สำหรับการเรียนรู้โครงสร้างรูปทรงสี่เหลี่ยมผืนผ้า ๙. ภาพประกอบและตัวอักษรชุด CREATIVITY KIDS ๑๐. ผนังจำลอง CREATIVE BOARD ๑๑. มุมสร้างสรรค์บอร์ดกิจกรรม จำนวน ๑ ชุด (ราคาท้องถิ่น เนื่องจากไม่ปรากฏในมาตรฐานครุภัณฑ์)	-	-	-	-	๑,๕๕๕,๐๐๐	นักเรียนระดับปฐมวัยมีสื่อและมุมประสบการณ์ที่เอื้อต่อการเรียนรู้	นักเรียนมีสื่อและได้รับการพัฒนาทักษะการเรียนรู้แบบบูรณาการ	- โรงเรียนเทศบาล ๔ (วัดโพธิาวาส) - สำนักงานศึกษา

กลยุทธ์ : พัฒนาการศึกษให้ทันสมัย และหลากหลายสอดคล้องกับความต้องการของผู้เรียน

แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๙	โครงการปรับปรุงอาคารอเนกประสงค์ โรงเรียนเทศบาล ๓ (ตลาดล่าง)	เพื่อให้โรงเรียนมีอาคารอเนกประสงค์ ที่มีสภาพเหมาะสม ปลอดภัยกับการจัดการเรียนรู้	-ปรับปรุงอาคารอเนกประสงค์ ดังนี้ ๑. งานปรับปรุงฝ้าเพดาน ๒. งานปรับปรุงพื้น ๓. งานปรับปรุงหน้าต่าง ๔. งานปรับปรุงราวบันได ๕. งานปรับปรุงสี (รายละเอียดตามแบบแปลนที่เทศบาลกำหนด)	-	-	-	-	๑,๓๕๐,๑๖๕	โรงเรียนมีอาคารอเนกประสงค์ ที่มีสภาพเหมาะสมใช้ในการจัดการเรียนการสอน จำนวน ๑ หลัง	โรงเรียนมีอาคารอเนกประสงค์ ที่มีสภาพใช้ในการจัดการเรียนการสอน	- โรงเรียนเทศบาล ๓ (ตลาดล่าง) - สำนักงานการศึกษา
๑๐	โครงการปรับปรุงอาคารอเนกประสงค์ โรงเรียนเทศบาล ๕	เพื่อปรับปรุงอาคารอเนกประสงค์ให้มีสภาพแข็งแรงรองรับการใช้งาน และทำกิจกรรมต่างๆ อย่างพอเพียง	ปรับปรุงอาคารอเนกประสงค์ ขนาดกว้าง ๒๐.๐๐ ม. ยาว ๕๐.๐๐ ม. ๑. งานปรับปรุงหลังคา ๒. งานปรับปรุงฝ้าเพดาน ๓. งานปรับปรุงพื้น ๔. งานปรับปรุงหน้าต่าง ๕. งานปรับปรุงไฟฟ้า ๖. งานปรับปรุงสี ๗. งานปรับปรุงห้องน้ำ-ส้วม ๘. งานปรับปรุงผนังอาคารกั้นห้อง (รายละเอียดตามแบบแปลนของเทศบาลกำหนด)	-	-	-	-	๓,๐๐๐,๐๐๐	อาคารอเนกประสงค์ โรงเรียนเทศบาล ๕ ได้รับการปรับปรุงให้มีสภาพแข็งแรงรองรับการใช้งานและทำกิจกรรมต่างๆ อย่างเพียงพอ จำนวน ๑ หลัง	อาคารอเนกประสงค์ มีสภาพแข็งแรงรองรับการใช้งาน และทำกิจกรรมต่างๆ อย่างพอเพียง	- โรงเรียนเทศบาล ๕ - สำนักงานการศึกษา

กลยุทธ์ : พัฒนาการศึกษให้ทันสมัย และหลากหลายสอดคล้องกับความต้องการของผู้เรียน

แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑๑	โครงการปรับปรุงอาคารหลังคาคลุมลานอเนกประสงค์และสถานที่จอดรถโรงเรียนเทศบาล ๕	เพื่อปรับปรุงอาคารหลังคาคลุมลานอเนกประสงค์ให้มีสภาพแข็งแรงรองรับการใช้งานและทำกิจกรรมต่างๆ อย่างพอเพียง	ปรับปรุงอาคารหลังคาคลุมลานอเนกประสงค์และสถานที่จอดรถ ๑. งานปรับปรุงพื้นอาคาร ๑.๑ งานรื้อ ขัด ทำความสะอาดพื้นยางสนามเดิม จำนวน ๗๑๒.๐๐ ตร.ม. ๑.๒ งานก่อสร้างพื้นสนามแบบอีพ็อกซี่(EPOXY) พร้อมตีเส้นสนาม จำนวน ๗๑๒.๐๐ ตร.ม. (รายละเอียดตามแบบแปลนของเทศบาลกำหนด)	-	-	-	-	๘๑๐,๐๐๐	อาคารหลังคาคลุมลานอเนกประสงค์และสถานที่จอดรถโรงเรียนเทศบาล ๕ ได้รับการปรับปรุงพื้นอาคาร ให้มีสภาพแข็งแรงรองรับการใช้งาน และทำกิจกรรมต่างๆ อย่างพอเพียง จำนวน ๑ หลัง	อาคารหลังคาคลุมลานอเนกประสงค์ มีสภาพแข็งแรงรองรับการใช้งานและทำกิจกรรมต่างๆ อย่างพอเพียง	- โรงเรียนเทศบาล ๕ - สำนักงานการศึกษา

กลยุทธ์ : พัฒนาการศึกษให้ทันสมัย และหลากหลายสอดคล้องกับความต้องการของผู้เรียน

แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑๒	โครงการปรับปรุง อาคารเรียน สายสุตา โรงเรียน เทศบาล ๕	๑. เพื่อทาสีอาคารเรียน สายสุตา ๒. เพื่อให้อาคารเรียน เกิดความสวยงามส่งเสริม บรรยากาศการเรียนรู้	ทาสีภายนอกอาคารเรียน สายสุตา ประกอบด้วย ๑.งานขุด ชัด โป้ว ทำความ สะอาดพื้นผิวเดิม จำนวน ๑,๕๙๕.๐๐ ตร.ม. ๒.งานสีน้ำอคริลิก ๑๐๐% ชนิดทาภายนอก (ปูนเก่า) จำนวน ๑,๕๙๕.๐๐ ตร.ม. (รายละเอียดตามแบบแปลน ของเทศบาลกำหนด)	-	-	-	-	๒๑๗,๐๐๐	อาคารเรียน สายสุตาได้รับ การปรับปรุง ทาสีภายนอก อาคารจำนวน ๑ หลัง	อาคารเรียนสายสุตา ได้รับการปรับปรุง ทาสีให้เกิดความ สวยงามส่งเสริม บรรยากาศการเรียนรู้	- โรงเรียน เทศบาล ๕ - สำนักงานการศึกษา
๑๓	โครงการปรับปรุง อาคารเรียนพิบูล กรองโรงเรียน เทศบาล ๕	๑.เพื่อทาสีอาคารเรียน พิบูลกรอง ๒.เพื่อให้อาคารเรียน เกิดความสวยงาม ส่งเสริมบรรยากาศการ เรียนรู้	ทาสีภายนอกอาคารเรียน พิบูลกรอง ประกอบด้วย ๑.งานขุด ชัด โป้ว ทำความ สะอาดพื้นผิวเดิม จำนวน ๑,๙๕๐.๐๐ ตร.ม. ๒.งานสีน้ำอคริลิก ๑๐๐% ชนิดทาภายนอก (ปูนเก่า) จำนวน ๑,๙๕๐.๐๐ ตร.ม. (รายละเอียดตามแบบแปลน ของเทศบาลกำหนด)	-	-	-	-	๒๖๕,๐๐๐	อาคารเรียน พิบูลกรองได้รับ การปรับปรุง ทาสีภายนอก อาคาร จำนวน ๑ หลัง	อาคารเรียนพิบูล กรองได้รับการ ปรับปรุง ทาสีให้เกิด ความสวยงาม ส่งเสริมบรรยากาศ การเรียนรู้	- โรงเรียน เทศบาล ๕ - สำนักงานการศึกษา

กลยุทธ์ : พัฒนาการศึกษให้ทันสมัย และหลากหลายสอดคล้องกับความต้องการของผู้เรียน

แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑๔	โครงการปรับปรุง อาคารเรียนเยาว์ ดรุณ โรงเรียน เทศบาล ๕	๑.เพื่อทาสีอาคารเรียน เยาว์ดรุณ ๒.เพื่อให้อาคารเรียน เกิดความสวยงามส่งเสริม บรรยากาศการเรียนรู้	ทาสีภายนอกอาคารเรียน เยาว์ดรุณ ประกอบด้วย ๑.งานขุด ชัด โป้ว ทำความ สะอาดพื้นผิวเดิม จำนวน ๘๕๐.๐๐ ตร.ม. ๒.งานสีน้ำอคริลิค ๑๐๐% ชนิดทาภายนอก (ปูนเก่า) จำนวน ๘๕๐.๐๐ ตร.ม. (รายละเอียดตามแบบแปลน ของเทศบาลกำหนด)	-	-	-	-	๑๑๕,๕๐๐	อาคารเรียน เยาว์ดรุณ ได้รับการ ปรับปรุง ทาสี ภายนอกอาคาร จำนวน ๑ หลัง	อาคารเรียนเยาว์ดรุณ ได้รับการปรับปรุง ทาสีให้เกิดความ สวยงามส่งเสริม บรรยากาศการเรียนรู้	- โรงเรียน เทศบาล ๕ - สำนักการศึกษา
๑๕	โครงการปรับปรุง อาคารเรียนทอง จรัส โรงเรียน เทศบาล ๕	๑.เพื่อทาสีอาคารเรียน ทองจรัส ๒.เพื่อให้อาคารเรียน เกิดความสวยงามส่งเสริม บรรยากาศการเรียนรู้	ทาสีภายนอกอาคารเรียน ทองจรัส ประกอบด้วย ๑.งานขุด ชัด โป้ว ทำความ สะอาดพื้นผิวเดิม จำนวน ๘๒๐.๐๐ ตร.ม. ๒.งานสีน้ำอคริลิค ๑๐๐% ชนิดทาภายนอก (ปูนเก่า) จำนวน ๘๒๐.๐๐ ตร.ม. (รายละเอียดตามแบบแปลน ของเทศบาลกำหนด)	-	-	-	-	๑๑๑,๐๐๐	อาคารเรียน ทองจรัส ด้รับ การปรับปรุง ทาสีภายนอก อาคารจำนวน ๑ หลัง	อาคารเรียนทองจรัส ได้รับการปรับปรุง ทาสี ให้เกิดความ สวยงาม ส่งเสริม บรรยากาศการเรียนรู้	- โรงเรียน เทศบาล ๕ - สำนักการศึกษา

กลยุทธ์ : พัฒนาการศึกษให้ทันสมัย และหลากหลายสอดคล้องกับความต้องการของผู้เรียน

แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑๖	โครงการปรับปรุง อาคารเรียน ๓ อมรกันต์ โรงเรียนกีฬา เทศบาลนคร สุราษฎร์ธานี	๑. เพื่อให้มีห้องประชุม มัลติมีเดียที่ได้มาตรฐาน ๒. เพื่อใช้เป็นสถานที่เรียนรู้ ระบบ E-Leaning สื่อทางอิเล็กทรอนิกส์ ประชุมสัมมนาของนักเรียน ครู บุคลากรทางการศึกษา และผู้ปกครอง ๓. เพื่อให้นักเรียนได้ศึกษา ค้นคว้าเรียนรู้ และทำ กิจกรรมอื่น ๆ ได้อย่างมี ประสิทธิภาพ	ปรับปรุงอาคาร รายละเอียด ดังนี้ - กั้นห้องชั้นล่างอาคาร เรียน ๓ อมรกันต์ เป็นห้อง ประชุมมัลติมีเดีย และเป็น ศูนย์พัฒนาศักยภาพทาง วิชาการ ขนาดกว้าง ๑๐.๕๐ ม. ยาว ๓๖.๐๐ ม. พร้อม ติดตั้ง - ระบบเครื่องปรับอากาศ - ระบบไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์ ภายใน - ชุดระบบภาพ - ชุดระบบเสียง - แก้อัปเดตเซอร์ - พรอมปูพื้นแบบแผ่น - จัดสร้างเวที - พื้นยกระดับชั้นบันได (ตามแบบแปลนเทศบาล กำหนด)	-	-	-	-	๑๒,๕๐๐,๐๐๐	อาคารเรียน ๓ อมรกันต์ ได้รับ การปรับปรุง เป็น ห้องประชุม มัลติมีเดียและ เป็นศูนย์พัฒนา ศักยภาพทาง วิชาการ จำนวน ๑ ห้อง	๑. โรงเรียนมีห้อง ประชุมมัลติมีเดียที่ ได้มาตรฐาน ๒. โรงเรียนมีสถานที่ เรียนรู้ระบบ E-Leaning สื่อทางอิเล็กทรอนิกส์ ประชุมสัมมนาของ นักเรียน ครู บุคลากร ทางการศึกษา และ ผู้ปกครอง ๓. นักเรียนได้ศึกษา ค้นคว้าเรียนรู้ และ ทำกิจกรรมอื่น ๆ ได้ อย่างมีประสิทธิภาพ	- โรงเรียนกีฬา เทศบาลนคร สุราษฎร์ธานี - สำนักการศึกษา

กลยุทธ์ : พัฒนาการศึกษให้ทันสมัย และหลากหลายสอดคล้องกับความต้องการของผู้เรียน

แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑๗	โครงการปรับปรุง ห้องน้ำอาคาร เรียน ๑ ปัญญาเนศ และอาคารเรียน ๓ อมรกานต์ โรงเรียนกีฬา เทศบาลนคร สุราษฎร์ธานี	- เพื่อปรับปรุงห้องน้ำ ครูและนักเรียนให้ได้ มาตรฐาน ถูกหลัก สุขลักษณะ ง่ายต่อการ ดูแลรักษาและทำความ สะอาด	ปรับปรุงห้องน้ำ มีรายละเอียดดังนี้ ๑. ปรับปรุงห้องน้ำอาคาร เรียน ๑ ปัญญาเนศ - ขนาด ๔.๐๐ x ๘.๐๐ ม. หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๒๗.๙๐ ตร.ม. ชั้น ๒-๔ ห้องน้ำครู จำนวน ๓ ห้อง ห้องน้ำ นักเรียน จำนวน ๑๒ ห้อง - ปรับปรุงอ่างล้างหน้า ๒. ปรับปรุงห้องน้ำ อาคาร เรียน ๓ อมรกานต์ ขนาด ๔.๐๐ x ๘.๐๐ ม. หรือพื้นที่ ไม่น้อยกว่า ๒๗.๙๐ ตร.ม. ชั้น ๒-๔ ห้องน้ำครู จำนวน ๓ ห้อง ห้องน้ำนักเรียน จำนวน ๑๒ ห้อง - ปรับปรุงอ่างล้างหน้า (ตามแบบแปลนเทศบาล กำหนด)	-	-	-	-	๒,๐๐๐,๐๐๐	โรงเรียนมี ห้องน้ำที่ได้ มาตรฐาน ถูกหลัก สุขลักษณะ ง่ายต่อการดูแล รักษาและทำ ความสะอาด จำนวน ๓๐ ห้อง	- ครูและนักเรียนได้ ใช้ห้องน้ำที่ได้ มาตรฐาน ถูกหลัก สุขลักษณะ ง่ายต่อ การดูแลรักษา และ ทำความสะอาด	- โรงเรียนกีฬา เทศบาลนคร สุราษฎร์ธานี - สำนักงานการศึกษา

กลยุทธ์ : พัฒนาการศึกษให้ทันสมัย และหลากหลายสอดคล้องกับความต้องการของผู้เรียน

แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑๘	โครงการปรับปรุง ศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก โรงเรียนเทศบาล ๔ (วัดโพธาวาส)	เพื่อปรับปรุงศูนย์พัฒนาเด็ก เล็ก โรงเรียนเทศบาล ๔ (วัด โพธาวาส) สามารถใช้ในการ จัดการเรียนการสอนอย่าง เหมาะสมและปลอดภัย	ปรับปรุงอาคาร แบบ สก. ศพด.๓ รายละเอียดดังนี้ - งานปรับปรุงหลังคาและ ส่วนประกอบ ไม่น้อยกว่า ๖๔๕ ตร.ม. - งานปรับปรุงฝ้าเพดาน ไม่น้อยกว่า ๔๕๔ ตร.ม. - งานปรับปรุงพื้นอาคาร ไม่น้อยกว่า ๔๓๕ ตร.ม. - งานปรับปรุงสีภายนอก อาคาร ไม่น้อยกว่า ๒๘๐ ตร.ม. - งานปรับปรุงสีภายในอาคาร ไม่น้อยกว่า ๘๓๘ ตร.ม. (รายละเอียดตามแบบแปลน เทศบาลกำหนด)	-	-	-	-	๒,๕๐๐,๐๐๐	ศูนย์พัฒนาเด็ก เล็ก โรงเรียน เทศบาล ๔ (วัดโพธาวาส) มีสถานที่ ที่มี สภาพพร้อมใช้ ในการจัดการ เรียนการสอน	ศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก โรงเรียนเทศบาล ๔ (วัดโพธาวาส) มีสถานที่ใช้ใ การจัดการเรียน การสอนที่อย่าง เหมาะสมปลอดภัย	- ศูนย์พัฒนาเด็ก เล็ก โรงเรียน เทศบาล ๔ (วัดโพธาวาส) - สำนักการศึกษา
๑๙	โครงการก่อสร้าง หลังคาคลุมสนาม บาสเกตบอลและ สนามฟุตบอล	- เพื่อให้ให้นักเรียนนักศึกษา และประชาชนได้ใช้สนาม บาสเกตบอลและสนามฟุต ซอล เพื่อการแข่งขันได้อย่าง ต่อเนื่องทุกช่วงฤดูกาล	- ก่อสร้างหลังคาคลุมสนาม ขนาดกว้าง ๑๘.๐๐ ม.ยาว ๘๐.๐๐ เมตร หรือมีพื้นที่ไม่ น้อยกว่า ๑,๔๔๐.๐๐ ตาราง เมตร พร้อมปรับปรุงพื้นสนาม (รายละเอียดตามแบบแปลนที่ เทศบาลกำหนด)	-	-	-	-	๑๕,๐๐๐,๐๐๐	- ประชาชนมี ความพึงพอใจ ไม่น้อยกว่าร้อย ละ ๘๐	-ทำให้สามารถใช้ สนามบาสเกตบอล และสนามฟุตซอล เพื่อการแข่งขันได้ อย่างต่อเนื่องในทุก ฤดูกาล	- ฝ่ายวิศวกรรม โยธา - ส่วนควบคุมการ ก่อสร้าง - สำนักช่าง

กลยุทธ์ : พัฒนาการศึกษให้ทันสมัย และหลากหลายสอดคล้องกับความต้องการของผู้เรียน

แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๒๐	โครงการก่อสร้างเวที ภายในอาคารหลังคา คลุมลานอเนก ประสงค์	- เพื่อให้โรงเรียนมีเวที ส่วนกลางสำหรับจัดกิจกรรม ต่างๆ ทั้งด้านวิชาการและ กิจกรรมเสริมหลักสูตร - เพื่อเป็นศูนย์กลางการ สร้างความสัมพันธ์ระหว่าง โรงเรียนและชุมชนหรือ หน่วยงานภายนอก	- ก่อสร้างเวทีภายในอาคาร หลังคาคลุมลานอเนกประสงค์ ขนาดกว้างไม่น้อยกว่า ๘.๐๐ เมตร ยาวไม่น้อยกว่า ๑๔.๐๐ เมตร พร้อมติดตั้ง ๑) ผ้าม่านหน้าเวทีชนิดราง เลื่อนพร้อมอุปกรณ์มาตรฐาน ผู้ผลิต ๒) เครื่องเสียง,ลำโพง และ อุปกรณ์ประกอบ (รายละเอียดตามแบบแปลน ที่เทศบาลกำหนด)	-	-	-	-	๑,๔๐๐,๐๐๐	โรงเรียนเทศบาล ๔ (วัดโพธารวาส) มีเวทีที่แข็งแรง ปลอดภัยพร้อม ใช้งานสำหรับ กิจกรรมการเรียน การสอน จำนวน ๑ เวที	- โรงเรียนมีเวทีจัด กิจกรรมที่ได้มาตรฐาน เพิ่มประสิทธิภาพการ เรียนรู้และพัฒนา ทักษะให้กับนักเรียน - ส่งเสริมความ สามัคคีและความ ร่วมมือกับชุมชนหรือ หน่วยงานภายนอก	โรงเรียนเทศบาล ๔ (วัดโพธารวาส) สำนักการศึกษา

แผนงานการศาสนา วัฒนธรรมและนันทนาการ

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๒๑	โครงการวัด ประชา รัฐ สร้างสุข	<p>- เพื่อให้หน่วยงานภาครัฐ ได้แก่ โรงเรียนในสังกัดเทศบาลฯ และประชาชนในเขตเทศบาลฯ มีส่วนร่วมในการดูแล รักษาความสะอาด วัดและสิ่งแวดล้อม</p> <p>- เพื่อให้วัดเป็นศูนย์รวมจิตใจของคนในชุมชนให้เกิดความรักสามัคคี</p> <p>- เพื่อส่งเสริมกิจกรรมเชิงพุทธอันจะก่อให้เกิดความเชื่อมโยง และสัมพันธ์ภาพที่ดีให้เกิดขึ้นระหว่างวัดกับชุมชน</p>	<p>จัดกิจกรรมสาธารณะประโยชน์ให้แก่วัดในเขตเทศบาลฯ ที่เข้าร่วมโครงการวัด ประชา รัฐ สร้างสุข โดยมีกิจกรรม ดังนี้</p> <p>กิจกรรมที่ ๑ พิธีเจริญพระพุทธมนต์ และเจริญจิตตภาวนา</p> <p>กิจกรรมที่ ๒ รวมพลังสร้างสัปปายะสู่วัดด้วยวิถี ๕ส และกิจกรรมอื่นๆ</p>	-	-	-	๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	<p>- หน่วยงานภาครัฐ และประชาชนมีส่วนร่วมในกิจกรรมสาธารณะประโยชน์ ร้อยละ ๗๐</p>	<p>- หน่วยงานภาครัฐ ได้แก่ โรงเรียนและประชาชนมีส่วนร่วมในการดูแล รักษา ความสะอาด วัดและ สิ่งแวดล้อม และสถานศึกษาในสังกัดฯ</p> <p>- วัดเป็นศูนย์รวมจิตใจของคนในชุมชนให้เกิดความรักสามัคคี</p> <p>- เกิดสัมพันธ์ภาพที่ดีระหว่างวัดกับชุมชน</p>	<p>- ฝ่ายส่งเสริม ศาสนา ศิลปะ และวัฒนธรรม</p> <p>- สำนักการศึกษา</p>

ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านการบริหารจัดการที่ดี

**รายละเอียดโครงการพัฒนา  
แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖ – ๒๕๗๐)**

**ก.ยุทธศาสตร์ชาติ ๒๐ ปี**

- : ยุทธศาสตร์ที่ ๑ ด้านความมั่นคง
- : ยุทธศาสตร์ที่ ๔ ด้านการปรับเปลี่ยนค่านิยมและวัฒนธรรม การสร้างโอกาสและความเสมอภาคทางสังคม
- : ยุทธศาสตร์ที่ ๖ ด้านการปรับสมดุลและพัฒนาระบบการบริหารจัดการภาครัฐ

**ข.แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๓**

- : หมายเหตุที่ ๘ ไทยมีพื้นที่และเมืองอัจฉริยะที่น่าอยู่ ปลอดภัย เด็ดขาดได้อย่างยั่งยืน
- : หมายเหตุที่ ๑๒ ไทยมีกำลังคนสมรรถนะสูง มุ่งเรียนรู้อย่างต่อเนื่อง ตอบโจทย์การพัฒนา แห่งอนาคต
- : หมายเหตุที่ ๑๓ ไทยมีภาครัฐที่ทันสมัย มีประสิทธิภาพ และตอบโจทย์ประชาชน

**ค.Sustainable Development Goals : SDGs**

- เป้าหมายที่ ๑๑ : ทำให้เมืองและการตั้งถิ่นฐานของมนุษย์มีความครอบคลุม ปลอดภัย มีภูมิต้านทานและยั่งยืน
- เป้าหมายที่ ๑๖ : ส่งเสริมสังคมที่สงบสุขและครอบคลุมเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน ให้ทุกคนเข้าถึงความยุติธรรมและสร้างสถาบันที่มีประสิทธิผลรับผิดชอบและครอบคลุมในทุกระดับ

**ง.ยุทธศาสตร์จังหวัดสุราษฎร์ธานี**

- ประเด็นการพัฒนาที่ ๔ : พัฒนาสังคมในทุกมิติเพื่อคุณภาพชีวิตที่ดี

**จ.ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดที่**

- : ยุทธศาสตร์ที่ ๖ ด้านการบริหารจัดการท้องถิ่นที่ดีตามหลักธรรมาภิบาล

**ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านการบริหารจัดการที่ดี**

กลยุทธ์ : ส่งเสริมการมีส่วนร่วมของประชาชนทุกภาคส่วน

แผนงานบริหารงานทั่วไป

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑	โครงการสัมมนาให้ความรู้เกี่ยวกับการจัดเก็บภาษีที่ดินและสิ่งปลูกสร้างและภาษีป้ายให้กับผู้มีหน้าที่เสียภาษี ในเขตพื้นที่เทศบาลนครสุราษฎร์ธานี	- เพื่อส่งเสริมและพัฒนาความรู้ด้านการจัดเก็บภาษีที่ดินและสิ่งปลูกสร้าง และภาษีป้ายให้กับผู้มีหน้าที่เสียภาษีในเขตพื้นที่เทศบาลนครสุราษฎร์ธานี - เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการจัดเก็บรายได้ของเทศบาลนครสุราษฎร์ธานี ให้เป็นไปตามประมาณการที่ได้ตั้งไว้	- จัดกิจกรรมสัมมนาโดยมีผู้เข้าร่วมโครงการจำนวน ๓๐๐ คน ประกอบด้วย - ประชาชนที่อยู่ในข่ายที่ต้องเสียภาษีหรือผู้ที่เกี่ยวข้อง - เจ้าของทรัพย์สินที่ดินและสิ่งปลูกสร้าง รวมถึงเจ้าของป้าย - ผู้นำชุมชน/อสม. - สมาชิกสภาเทศบาล/ผู้บริหาร/พนักงานเทศบาล/พนักงานจ้าง/ลูกจ้างโครงการ ฯลฯ	-	-	-	๒๐๐,๐๐๐	-	- ผู้เข้าร่วมโครงการสัมมนา มีความรู้ด้านการจัดเก็บภาษีเพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่า ร้อยละ ๘๐	- ผู้อยู่ในข่ายเสียภาษีมีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับระเบียบ กฎหมายของภาษีที่ดินและสิ่งปลูกสร้างและภาษีป้าย เพิ่มมากขึ้น - การจัดเก็บรายได้ของเทศบาลนครสุราษฎร์ธานี ที่มาจากการจัดเก็บภาษีเพิ่มสูงขึ้น	- กองสารสนเทศภาษีและทะเบียนทรัพย์สิน

กลยุทธ์ : พัฒนาบุคลากร เครื่องมือเครื่องใช้และการบริหารจัดการให้มีประสิทธิภาพ

แผนงานบริหารงานทั่วไป

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๒	โครงการจ้าง ปรับปรุงและ พัฒนางานแผนที่ ภาษีและทะเบียน ทรัพย์สิน ระยะที่ ๑	๑. เพื่อพัฒนาระบบ แผนที่ทะเบียน ทรัพย์สิน และปรับปรุง ฐานข้อมูลในระบบ LTAX GIS และ LTAX Online ได้ครบถ้วน ถูกต้อง และเป็น ปัจจุบันเป็นไปตาม พระราชบัญญัติภาษี ที่ดินและสิ่งปลูกสร้าง พ.ศ. ๒๕๖๒ ภาษีป้าย พ.ศ.๒๕๑๐ ๒. เพื่อนำฐานข้อมูล ด้านกายภาพ ที่ได้จาก การสำรวจจัดเก็บใน เขตพื้นที่เทศบาลนครสุ ราษฎร์ธานีไปใช้ ประโยชน์ในการวาง แผนการพัฒนาพื้นที่ ตามขอบเขตอำนาจ หน้าที่ของเทศบาล นครสุราษฎร์ธานี	๑. ดำเนินการปรับปรุง ภาพถ่ายดาวเทียม รายละเอียดสูงด้วย อากาศยานไร้คนขับ เพื่อ รองรับระบบงานแผนที่ ภาษีบนโปรแกรม ประยุกต์ LTAX GIS ใน ระยะที่ ๑ จำนวน ๔๕,๐๐๐ แปลง ๒. ดำเนินการปรับปรุง ฐานข้อมูลราคาประเมิน ที่ดิน โดยทำการหาราคา ประเมินที่ดินรายแปลง หรือรายตำบล จากข้อมูล กรมธนารักษ์ ๓. ดำเนินการสำรวจและ บันทึกข้อมูลภาคสนาม โดยมีข้อมูลแปลงที่ดินสิ่ง ปลูกสร้าง ภายในเขต พื้นที่เทศบาลนครสุ ราษฎร์ธานี ในระยะที่ ๑ จำนวน ๔๕,๐๐๐ แปลง ๔. ดำเนินการนำเข้า ข้อมูลทะเบียนทรัพย์สิน ภายในเขตพื้นที่เทศบาล นครสุราษฎร์ธานี	-	-	-	-	๓๕,๐๐๐,๐๐๐	การสำรวจ ข้อมูล ภาคสนามและ บันทึกข้อมูลลง โปรแกรม LTAX GIS เพื่อนำเข้า LTAX Online ตามที่กรม ส่งเสริมการ ปกครอง ท้องถิ่นกำหนด และในพื้นที่ เทศบาลนคร สุราษฎร์ธานี ไม่น้อยกว่า ร้อยละ ๘๐ ของค่า เป้าหมายที่ กำหนด	สามารถนำข้อมูลที่ได้ไปใช้ในการ จัดเก็บภาษีที่ดิน และสิ่งปลูกสร้าง ตามพระราชบัญญัติ ภาษีที่ดินและสิ่ง ปลูกสร้าง พ.ศ. ๒๕๖๒ และภาษี ป้ายตาม พระราชบัญญัติภาษี ป้าย พ.ศ.๒๕๑๐ ได้ อย่างถูกต้อง ครบถ้วน และเป็น ปัจจุบัน	- กอง สารสนเทศภาษี และทะเบียน ทรัพย์สิน

กลยุทธ์ : พัฒนาบุคลากร เครื่องมือเครื่องใช้และการบริหารจัดการให้มีประสิทธิภาพ

แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๓	โครงการจ้างเหมาพัฒนาระบบใบอนุญาตทางอิเล็กทรอนิกส์ (e-service) ตามพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๒๒ ระยะเวลา ๑	พัฒนาระบบใบอนุญาตทางอิเล็กทรอนิกส์ (e-service) การขออนุญาตก่อสร้าง ตัดแปลง รื้อถอน หรือเคลื่อนย้ายอาคาร ประเภทอาคารที่อาศัยพื้นที่ไม่เกิน ๑๕๐ ตร.ม. ตามพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๒๒ ระยะเวลา ๑ จำนวน ๑ ระบบ	พัฒนาระบบทางอิเล็กทรอนิกส์ (e-service) การขออนุญาตก่อสร้าง ตัดแปลง รื้อถอน หรือเคลื่อนย้ายอาคารประเภทอาคารที่อาศัยพื้นที่ไม่เกิน ๑๕๐ ตารางเมตร ตามพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๒๒ ระยะเวลา ๑ จำนวน ๑ ระบบ	-	-	-	๕๐๐,๐๐๐	-	๑. ร้อยละ ๑๐๐ ของใบอนุญาตก่อสร้าง ตัดแปลง รื้อถอนหรือเคลื่อนย้ายอาคารประเภทอาคารที่อาศัยพื้นที่ไม่เกิน ๑๕๐ ตารางเมตร ตามพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๒๒ ถูกออกโดยระบบ ๒. ร้อยละ ๘๐ ของผู้รับบริการเกิดความพึงพอใจในบริการ	๑.ระบบการออกใบอนุญาตก่อสร้าง ตัดแปลง รื้อถอนหรือเคลื่อนย้ายอาคารประเภทอาคารที่อาศัยพื้นที่ไม่เกิน ๑๕๐ ตารางเมตร ตามพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๒๒ จำนวน ๑ ระบบ ๒.มีระบบฐานข้อมูลและจัดเก็บข้อมูลที่มีประสิทธิภาพ ๓.ผู้รับบริการได้รับความสะดวกและเกิดความพึงพอใจในการรับบริการ	- ส่วนควบคุมอาคารและผังเมือง - สำนักช่าง

กลยุทธ์ : พัฒนาบุคลากร เครื่องมือเครื่องใช้และการบริหารจัดการให้มีประสิทธิภาพ

แผนงานเคหะและชุมชน

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๔	โครงการปรับปรุงอาคารบ้านพักเรือนจำเก่า	๑.เพื่อใช้เป็นที่พักของคณงานที่ดูแลแปลงเพาะชำพันธุ์ไม้ต่าง ๆ ๒.บ้านพักอยู่ในสภาพพร้อมใช้งานมีความปลอดภัยต่อผู้อาศัย ๓.ระบบน้ำประปา ๔.ระบบไฟฟ้า	ปรับปรุงบ้านพักให้มีความปลอดภัยต่อผู้อาศัย (ขนาดพื้นที่กว้าง ๑๐ เมตร ยาว ๒๔ เมตร) ปรับปรุงหลังคา ทาสีบ้านพัก ห้องน้ำห้องส้วม ประตูบ้านพัก หน้าต่าง ระบบน้ำประปา พร้อมระบบไฟฟ้า	-	-	-	-	๑,๒๐๐,๐๐๐	ได้บ้านพักที่มีความปลอดภัยต่อผู้อาศัย จำนวน ๑ หลัง	มีบ้านพักที่อยู่ในสภาพพร้อมอยู่อาศัย มีระบบน้ำประปาและไฟฟ้า	- ส่วนการโยธา - สำนักช่าง

# บัญชีครุภัณฑ์

(แบบ ผ.๐๓)

**บัญชีครุภัณฑ์**  
สำหรับที่ไม่ได้ดำเนินการจัดทำเป็นโครงการพัฒนาท้องถิ่น  
แผนพัฒนาท้องถิ่น ( พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐ ) เพิ่มเติม  
เทศบาลนครสุราษฎร์ธานี

**ประเภทครุภัณฑ์ :** ยานพาหนะและขนส่ง

**กลยุทธ์ :** พัฒนาบุคลากรเครื่องมือเครื่องใช้ และการบริหารจัดการให้มีประสิทธิภาพ

**แผนงาน :** รักษาความสงบภายใน

ที่	ครุภัณฑ์	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณ					ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบหลัก
			๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)		
๑	รถกระบะเข้า ชนิด ๖ ล้อ	รถกระบะเข้า ชนิด ๖ ล้อ ๑. เครื่องยนต์ดีเซล ๔ สูบ ๔ จังหวะ ๒. มีกำลังแรงม้าสูงสุดไม่น้อยกว่า ๑๒๐ แรงม้า ๓. น้ำหนักรวมน้ำหนักบรรทุกไม่น้อยกว่า ๓,๓๐๐ กิโลกรัม ๔. ติดตั้งชุดกระบะเข้าซ่อมไฟฟ้าสามารถยกสูงจากพื้นดินไม่น้อยกว่า ๑๒ เมตร จำนวน ๑ คัน (ราคาในท้องถิ่น เนื่องจากเป็นรายการที่ไม่ปรากฏตามมาตรฐานครุภัณฑ์ เดือนธันวาคม ๒๕๖๘)	-	-	-	๓,๓๐๐,๐๐๐	-	มีรถกระบะเข้าชนิด ๖ ล้อ เพียงพอในการปฏิบัติงาน	- ฝ่ายเครื่องจักรกล - ส่วนการโยธา - สำนักช่าง

ประเภทครุภัณฑ์ : ยานพาหนะและขนส่ง

กลยุทธ์ : พัฒนาบุคลากรเครื่องมือเครื่องใช้ และการบริหารจัดการให้มีประสิทธิภาพ

แผนงาน : เคหะและชุมชน

ที่	ครุภัณฑ์	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณ					ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบหลัก
			๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)		
๒	รถบรรทุกเทท้าย ชนิด ๖ ล้อ	จัดซื้อรถบรรทุกเทท้าย ชนิด ๖ ล้อ ๑ เครื่องยนต์ดีเซล ๔ สูบ ๔ จังหวะ ๒ มีกำลังแรงม้าสูงสุดไม่น้อยกว่า ๑๕๐ แรงม้า ๓ น้ำหนักรวมน้ำหนักบรรทุกไม่น้อยกว่า ๘,๕๐๐ กิโลกรัม ๔ ติดตั้งกระเบรท้ายมีความจุไม่น้อยกว่า ๓ ลูกบาศก์เมตร จำนวน ๑ คัน (ราคาในท้องถิ่นเนื่องจากเป็นรายการที่ไม่ปรากฏตาม มาตรฐานครุภัณฑ์ เดือนธันวาคม ๒๕๖๘)	-	-	-	๑,๙๐๐,๐๐๐	-	มีรถบรรทุกเทท้าย ชนิด ๖ ล้อ เพียงพอ ในการปฏิบัติงาน	- ส่วนการโยธา - สำนักช่าง
๓	รถบรรทุก (ดีเซล)	จัดซื้อรถบรรทุก (ดีเซล) ขนาด ๔ ตัน ๖ ล้อ ปริมาตรกระบอก สูบ ไม่ต่ำกว่า ๔,๐๐๐ ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า ๑๐๕ กิโลวัตต์ (ปรากฏตามบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ เดือนธันวาคม ๒๕๖๘)	-	-	-	-	๑,๕๐๑,๐๐๐	มีรถบรรทุกเพียงพอ ในการปฏิบัติงาน	- ส่วนการโยธา - สำนักช่าง
๔	รถยนต์บรรทุก (ดีเซล) ขนาด ๖ ล้อ	จัดซื้อรถยนต์บรรทุก(ดีเซล) ขนาด ๖ ล้อ แบบพื้นเรียบท้าย ลาดติดตั้งเครนไฮดรอลิก ๑ ตัวรถยนต์บรรทุก ขนาด ๖ ล้อ ๒ เครื่องยนต์ดีเซล มาตรฐาน ๓๐๔๖-๒๕๖๓ (EURO ๕) มี กำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่น้อยกว่า ๒๔๐ แรงม้า ๓ กระเบรทุกเป็นแบบพื้นเรียบ ท้ายลาด มีสะพานขึ้นลง ด้านท้ายพับขึ้น-ลงด้วยระบบไฮดรอลิก ๔ ติดตั้งเครนไฮดรอลิกแบบพับ สมรรถนะ โมเมนต์แรงยกไม่ น้อยกว่า ๗.๕ ตันเมตร ๕ มีอุปกรณ์และเครื่องมือประจำรถครบชุด จำนวน ๑ คัน (ราคาในท้องถิ่นเนื่องจากเป็นรายการที่ไม่ปรากฏตาม มาตรฐานครุภัณฑ์ เดือนธันวาคม ๒๕๖๘)	-	-	-	๔,๕๐๐,๐๐๐	-	มีรถยนต์บรรทุก (ดีเซล) ขนาด ๖ ล้อ เพียงพอในการ ปฏิบัติงาน	- ส่วนการโยธา - สำนักช่าง

ประเภทครุภัณฑ์ : ก่อสร้าง

กลยุทธ์ : พัฒนาบุคลากรเครื่องมือเครื่องใช้ และการบริหารจัดการให้มีประสิทธิภาพ

แบบ ผ.๐๓

แผนงาน : เคหะและชุมชน

ที่	ครุภัณฑ์	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณ					ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบหลัก
			๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)		
๕	รถตักหน้าขุดหลัง	- รถตักหน้าขุดหลัง ชนิดล้อยาง ๔ ล้อ ติดบั๊มป์ก็สำหรับตักหน้ารถและบั๊มป์ก็ขุดด้านหลังรถ - เครื่องยนต์ดีเซล ๔ จังหวะ มีกำลังไม่น้อยกว่า ๙๐ แรงม้า ที่รอบเครื่องไม่เกิน ๒,๒๐๐ รอบต่อนาที ระบายความร้อนด้วยน้ำ จำนวน ๑ คัน (ราคามาตรฐานครุภัณฑ์ ฉบับเดือนธันวาคม ๒๕๖๘)	-	-	-	-	๓,๕๒๐,๐๐๐	- เพื่อมีรถเพียงพอในการปฏิบัติงาน	- ส่วนการโยธา - สำนักช่าง
๖	รถขุดดินตะขาบ	- รถขุดไฮดรอลิกดินตะขาบ (Hydraulic Excavator) ขนาด ๒๐๐ แรงม้า มีบั๊มป์พร้อมฟันและ Side Cutter ความจุบั๊มป์ไม่น้อยกว่า ๑.๒๐ ลูกบาศก์เมตร มีความเร็วในการหมุน (Swing Speed) ไม่น้อยกว่า ๘ รอบต่อนาที เครื่องยนต์ดีเซล ๔ จังหวะ ระบบขับเคลื่อนเป็นแบบ Hydrostatic หรือ Hydraulic ดินตะขาบแต่ละข้างสามารถขับเคลื่อนอิสระได้ ระบบไฟฟ้า ๒๔ โวลต์ (คุณลักษณะและราคาตามบัญชีมาตรฐานครุภัณฑ์ ฉบับเดือนธันวาคม ๒๕๖๘)	-	-	-	-	๗,๒๐๐,๐๐๐	- เพื่อให้มีรถขุดไฮดรอลิกดินตะขาบสำหรับใช้ในการจัดการสภาพแวดล้อมและวัสดุใช้แล้ว - เพื่อลดเวลาในการจัดการสภาพแวดล้อมและวัสดุใช้แล้ว	- ส่วนช่างสุขาภิบาล - สำนักช่าง

ประเภทครุภัณฑ์ : ก่อสร้าง

กลยุทธ์ : พัฒนาบุคลากรเครื่องมือเครื่องใช้ และการบริหารจัดการให้มีประสิทธิภาพ

แบบ ผ.๐๓

แผนงาน : เคหะและชุมชน

ที่	ครุภัณฑ์	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณ					ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบหลัก
			๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)		
๗	เครื่องจักรกลชุด เรือขุดลอกแหล่ง น้ำและกำจัดวัชพืช ขนาด ๒๐๐ แรงม้า	- รถขุดไฮดรอลิกแบบตีนตะขาบ (Hydraulic Excavator) หมุนได้รอบตัว ระยะขุดได้ไกลไม่น้อยกว่า ๑๘ เมตร ระยะขุดได้ลึกไม่น้อยกว่า ๑๑ เมตร ขนาด ๒๐๐ แรงม้า และ เรือสำหรับใช้บรรทุกรถขุดไฮดรอลิกตีนตะขาบ เป็นเรือแบบพอนทูนคู่ (Pontoon) ขนาด ๖ เมตร x ๑๒ เมตร รับน้ำหนักได้ไม่น้อยกว่า ๒๘ ตัน จำนวน ๑ ชุด (ราคาในท้องถิ่นเนื่องจากไม่ปรากฏในบัญชีมาตรฐานครุภัณฑ์)	-	-	-	-	๑๑,๑๐๐,๐๐๐	- เพื่อมีเครื่องจักรกลชุดเรือขุดลอกแหล่งน้ำและกำจัดวัชพืช	- ส่วนช่างสุขาภิบาล - สำนักช่าง
๘	เครื่องจักรกลชุด เรือขุดลอกแหล่ง น้ำและกำจัดวัชพืช ขนาด ๘๕ แรงม้า	- รถขุดไฮดรอลิกแบบตีนตะขาบ (Hydraulic Excavator) หมุนได้รอบตัว ระยะขุดได้ไกลไม่น้อยกว่า ๑๒ เมตร ขนาด ๘๕ แรงม้า และ เรือสำหรับใช้บรรทุกรถขุดไฮดรอลิกตีนตะขาบ เป็นเรือแบบพอนทูนคู่ (Pontoon) ขนาด ๕.๕ เมตร x ๙.๕ เมตร รับน้ำหนักได้ไม่น้อยกว่า ๑๕ ตัน จำนวน ๑ ชุด (ราคาในท้องถิ่นเนื่องจากไม่ปรากฏในบัญชีมาตรฐานครุภัณฑ์)	-	-	-	-	๙,๐๐๐,๐๐๐	- เพื่อมีเครื่องจักรกลชุดเรือขุดลอกแหล่งน้ำและกำจัดวัชพืชในลำคลองที่มีขนาดเล็ก	- ส่วนช่างสุขาภิบาล - สำนักช่าง

ประเภทครุภัณฑ์ : การเกษตร

กลยุทธ์ : พัฒนาบุคลากรเครื่องมือเครื่องใช้ และการบริหารจัดการให้มีประสิทธิภาพ

แบบ ผ.๐๓

แผนงาน : เคหะและชุมชน

ที่	ครุภัณฑ์	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณ					ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบหลัก
			๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)		
๙	เครื่องพ่นยา	แบบใช้แรงลม ชนิดสะพายหลัง ๑. ขนาดกำลังเครื่องยนต์ไม่น้อยกว่า ๓ แรงม้า ๒. ความจุถังเชื้อเพลิงไม่น้อยกว่า ๑.๓ ลิตร ๓. ความจุถังน้ำยาไม่น้อยกว่า ๑๒ ลิตร ๔. ความเร็วลมไม่น้อยกว่า ๘๐ เมตร/วินาที หรือ ๒๘๘ กิโลเมตร/ชั่วโมง ๕. มีอุปกรณ์พร้อมใช้งาน จำนวน ๒ เครื่อง (ปรากฏตามบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ เดือนธันวาคม ๒๕๖๘)	-	-	-	๔๙,๐๐๐	-	มีเครื่องมือเครื่องใช้ เพียงพอในการ ปฏิบัติงานบริการ ประชาชน	- ส่วนการโยธา - สำนักช่าง

ประเภทครุภัณฑ์ : งานบ้านงานครัว

กลยุทธ์ : พัฒนาบุคลากรเครื่องมือเครื่องใช้ และการบริหารจัดการให้มีประสิทธิภาพ

แบบ ผ.๐๓

แผนงาน : เคหะและชุมชน

ที่	ครุภัณฑ์	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณ					ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบหลัก
			๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)		
๑๐	เครื่องตัดแต่งฟุ่มไม้ ขนาด ๒๒ นิ้ว	จัดซื้อเครื่องตัดแต่งฟุ่มไม้ ขนาด ๒๒ นิ้ว ๑.เป็นเครื่องตัดแต่งฟุ่มไม้ชนิดใช้เครื่องยนต์ แบบมือถือ ๒.ใช้เครื่องยนต์เบนซิน ๑ สูบ ๒ จังหวะ ๓.ความจุกระบอกสูบขนาดไม่น้อยกว่า ๒๑ ซีซี ๔.เครื่องยนต์ขนาดไม่น้อยกว่า ๐.๘ แรงม้า ๕.ใบมีดตัดขนาดไม่น้อยกว่า ๒๒ นิ้ว ๖.ใบมีดตัดสามารถใช้ได้ ๒ ด้าน จำนวน ๕ เครื่อง (ปรากฏตามบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ เดือนธันวาคม ๒๕๖๘)	-	-	-	๕๕,๐๐๐	-	มีเครื่องมือเครื่องใช้ เพียงพอในการ ปฏิบัติงานบริการ ประชาชน	- ส่วนการโยธา - สำนักช่าง
๑๑	เครื่องตัดแต่งฟุ่มไม้ ขนาด ๒๙.๕ นิ้ว	จัดซื้อเครื่องตัดแต่งฟุ่มไม้ ขนาด ๒๙.๕ นิ้ว ๑.เป็นเครื่องตัดแต่งฟุ่มไม้ชนิดใช้เครื่องยนต์ แบบมือถือ ๒.ใช้เครื่องยนต์เบนซิน ๑ สูบ ๒ จังหวะ ๓.ความจุกระบอกสูบขนาดไม่น้อยกว่า ๒๑ ซีซี ๔.เครื่องยนต์ขนาดไม่น้อยกว่า ๐.๙ แรงม้า ๕.ใบมีดตัดขนาดไม่น้อยกว่า ๒๙.๕ นิ้ว จำนวน ๕ เครื่อง (ปรากฏตามบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ เดือนธันวาคม ๒๕๖๘)	-	-	-	๘๗,๐๐๐	-	มีเครื่องมือเครื่องใช้ เพียงพอในการ ปฏิบัติงานบริการ ประชาชน	- ส่วนการโยธา - สำนักช่าง

ประเภทครุภัณฑ์ : ครุภัณฑ์อื่นๆ

กลยุทธ์ : พัฒนาบุคลากรเครื่องมือเครื่องใช้ และการบริหารจัดการให้มีประสิทธิภาพ

แผนงาน : เคหะและชุมชน

ที่	ครุภัณฑ์	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณ					ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบหลัก
			๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)		
๑๒	ประตูกันน้ำกลับ (Flap Valve)	- จัดซื้อพร้อมติดตั้งประตูกันน้ำกลับ (Flap Valve) ชนิด HDPE จำนวน ๒ จุด ๑. สะพานนริศ - สำหรับติดตั้งกับท่อระบายน้ำ คสล. ชนิดปากลิ้นราง ขนาด เส้นผ่านศูนย์กลาง ๑.๕๐ เมตร - ทำจากวัสดุ HDPE ๒. ถนนเลี่ยงเมือง ๗ - สำหรับติดตั้งกับท่อระบาย คสล. ชนิดสี่เหลี่ยมขนาด ความ กว้าง ๑.๕๐ เมตร - ทำจากวัสดุ HDPE (ราคาในท้องถิ่นเนื่องจากไม่ปรากฏในบัญชีมาตรฐานครุภัณฑ์)	-	-	-	๑,๕๑๐,๐๐๐	-	- ป้องกันปัญหาน้ำ ไหลย้อนกลับจาก แหล่งน้ำภายนอกเข้า สู่ระบบระบายน้ำของ เทศบาล โดยเฉพาะ ในช่วงน้ำทะเลหนุน น้ำหลาก หรือฝนตก หนัก ช่วยลดความ เสี่ยงต่อการเกิดน้ำ ท่วมขังในพื้นที่ชุมชน โดยรอบสะพานนริศ และถนนเลี่ยงเมือง ๗, เพิ่มขีด ความสามารถของ เทศบาลนครสุราษฎร์ ธานี ในการบรรเทา สาธารณภัยอย่างมี ประสิทธิภาพ , เสริมสร้างความ เชื่อมั่นให้ประชาชน ในพื้นที่ในการเข้าถึง การช่วยเหลืออย่าง ทั่วถึง	- ส่วนช่างสุขาภิบาล - สำนักช่าง

ประเภทครุภัณฑ์ : ครุภัณฑ์อื่นๆ

กลยุทธ์ : พัฒนาบุคลากรเครื่องมือเครื่องใช้ และการบริหารจัดการให้มีประสิทธิภาพ

แผนงาน : เคาหะและชุมชน

ที่	ครุภัณฑ์	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณ					ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบหลัก
			๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)		
๑๓	อุปกรณ์ตรวจวัดและระบบ เฝ้าระวังน้ำท่วม	- จัดซื้อพร้อมติดตั้งอุปกรณ์ตรวจวัดและระบบเฝ้าระวังน้ำท่วม จำนวน ๑๐ ชุด (ราคาในท้องถิ่นเนื่องจากไม่ปรากฏในบัญชีมาตรฐานครุภัณฑ์)	-	-	-	-	๔๙๐,๐๐๐	- ติดตามและเฝ้าระวัง สถานการณ์น้ำในช่วงฤดูฝน และช่วงวิกฤตน้ำท่วมมี ประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น เจ้าหน้าที่สามารถรับทราบ สถานการณ์ระดับน้ำแบบ ใกล้เคียงเวลาจริง (Real-time) ลดข้อจำกัดใน การตรวจสอบภาคสนาม - ได้ฐานข้อมูลระดับน้ำที่เป็น ระบบและต่อเนื่อง สามารถ นำไปใช้ในการวิเคราะห์ แนวโน้ม วางแผน กำหนด มาตรการป้องกันและแก้ไข ปัญหาน้ำท่วมในระยะสั้น และระยะยาว รวมถึง สนับสนุนการพัฒนาโครงการ ด้านการบริหารจัดการน้ำใน อนาคตอย่างยั่งยืน -เพิ่มขีดความสามารถของ เทศบาลนครสุราษฎร์ธานี ใน การบรรเทาสาธารณภัย อย่างมีประสิทธิภาพ -เสริมสร้างความเชื่อมั่นให้ ประชาชนในพื้นที่ในการ เข้าถึงการช่วยเหลืออย่าง ทั่วถึง	- ส่วนช่างสุขาภิบาล - สำนักช่าง

ประเภทครุภัณฑ์ : งานบ้านงานครัว

กลยุทธ์ : พัฒนาบุคลากรเครื่องมือเครื่องใช้ และการบริหารจัดการให้มีประสิทธิภาพ

แบบ ผ.๐๓

แผนงาน : เคหะและชุมชน

ที่	ครุภัณฑ์	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณ					ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบหลัก
			๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)		
๑๔	เครื่องเลื่อยโซ่ยนต์	จัดซื้อเครื่องเลื่อยโซ่ยนต์ ขนาดไม่น้อยกว่า ๕.๓ แรงม้า แผ่นบังคับโซ่ (บาร์) ความยาว ๒๔ นิ้ว เครื่องยนต์เบนซิน ๒ จังหวะ ความจุกระบอกสูบ ๗๒.๒ ซีซี ความจุถังน้ำมันหล่อลื่นโซ่ ๐.๓๖ ลิตร ความจุถังน้ำมันเชื้อเพลิง ๐.๖๘ ลิตร จำนวน ๒ เครื่อง (ราคาในท้องถิ่นเนื่องจากเป็นรายการที่ไม่ปรากฏตามมาตรฐานครุภัณฑ์ เดือนธันวาคม ๒๕๖๘)	-	-	-	๓๙,๖๐๐	-	มีเครื่องมือเครื่องใช้ เพียงพอในการ ปฏิบัติงานบริการ ประชาชน	- ส่วนการโยธา - สำนักช่าง

ประเภทครุภัณฑ์ : ก่อสร้าง

กลยุทธ์ : พัฒนาบุคลากรเครื่องมือเครื่องใช้ และการบริหารจัดการให้มีประสิทธิภาพ

แผนงาน : อุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	ครุภัณฑ์	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณ					ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบหลัก
			๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)		
๑๕	รถชุดไสฉนวนดินตะขาบ	รถชุดไสฉนวนดินตะขาบ (COLD PANERS) พร้อมชุดสายพานลำเลียงแบบล้อตีนตะขาบ ๑. ขับเคลื่อน ๔ ล้อ มีกำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่น้อยกว่า ๒๔๐ กิโลวัตต์ ๒. สามารถชุดไสฉนวนแอสฟัลท์คอนกรีต พร้อมชุดสายพานลำเลียงวัสดุ ๓. หน้าจอมอนิเตอร์เป็นแบบอิเล็กทรอนิกส์ สามารถแสดงข้อมูลสถานะการทำงานของเครื่องจักร การเตือนของระบบต่างๆและชั่วโมงการบำรุงรักษา เพื่อสะดวกต่อการใช้งานและความปลอดภัยต่อพนักงานขับ ๔. เป็นผลิตภัณฑ์รุ่นใหม่ล่าสุดจากโรงงานผู้ผลิต ไม่เคยใช้งานมาก่อน ๕. รถชุดไสฉนวนดินตะขาบ มีระบบเทคโนโลยีการตรวจสอบและการจัดการเครื่องจักรที่เชื่อมโยงเครือข่ายกับบริษัทผู้ผลิต เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการบริหารจัดการ การใช้ประโยชน์และการบำรุงรักษาเครื่องจักรได้อย่างมีประสิทธิภาพ ๖. ใช้เทคโนโลยีรับสัญญาณจากดาวเทียมหรือระบบเซลลูลาร์สามารถเข้าสู่ระบบผ่านเว็บไซต์และแอปพลิเคชันมือถือที่เป็นลิขสิทธิ์ของบริษัทผู้ผลิตเครื่องจักรจำนวน ๑ คัน (ราคาในท้องถิ่น เนื่องจากเป็นรายการที่ไม่ปรากฏตามมาตรฐานครุภัณฑ์ เดือนธันวาคม ๒๕๖๘)	-	-	-	-	๒๐,๐๐๐,๐๐๐	- เพื่อมีรถเพียงพอในการปฏิบัติงาน	- ส่วนการโยธา - สำนักช่าง

ประเภทครุภัณฑ์ : ก่อสร้าง

กลยุทธ์ : พัฒนาบุคลากรเครื่องมือเครื่องใช้ และการบริหารจัดการให้มีประสิทธิภาพ

แบบ ผ.๐๓

แผนงาน : อุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	ครุภัณฑ์	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณ					ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบหลัก
			๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)		
๑๖	รถปูลาย แอสฟัลท์ แบบล้อยาง	- รถปูลายแอสฟัลท์ แบบล้อยาง ๑. เครื่องยนต์ดีเซล ไม่น้อยกว่า ๔ สูบ ๔ จังหวะ ๒. ระบายความร้อนด้วยน้ำหรืออากาศ ๓. ขนาดกำลังเครื่องยนต์ไม่น้อยกว่า ๑๕๐ แรงม้า ๔. ปูแอสฟัลท์ได้หนาไม่น้อยกว่า ๒๐๐ มิลลิเมตร ๕. กระบะแบบแอสฟัลท์ (Hopper) ๖. มีความจุของ Hopper ไม่น้อยกว่า ๗ ตัน ๗. กระบะเก็บแอสฟัลท์สามารถปิด-เปิด ได้ด้วยระบบไฮดรอลิค ๘. ตัวรถและอุปกรณ์ทุกชนิดเป็นของใหม่ไม่เคยใช้งานมาก่อน จำนวน ๑ คัน (ราคาในท้องถิ่น เนื่องจากเป็นรายการที่ไม่ปรากฏตามมาตรฐานครุภัณฑ์ เดือนธันวาคม ๒๕๖๘)	-	-	-	-	๑๘,๐๐๐,๐๐๐	- เพื่อมีเครื่องจักรเพียงพอในการปฏิบัติงาน	- ส่วนการโยธา - สำนักช่าง

ประเภทครุภัณฑ์ : ก่อสร้าง

กลยุทธ์ : พัฒนาบุคลากรเครื่องมือเครื่องใช้ และการบริหารจัดการให้มีประสิทธิภาพ

แผนงาน : อุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	ครุภัณฑ์	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณ					ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบหลัก
			๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)		
๑๗	รถตักหน้าขุดหลัง	- รถตักหน้าขุดหลัง ชนิดล้อยาง ๔ ล้อ ติดบู๊ทก็สำหรับ ตักหน้ารถและบู๊ทก็ขุดด้านหลังรถ - เครื่องยนต์ดีเซล ๔ จังหวะ มีกำลังไม่น้อยกว่า ๙๐ แรงม้า ที่รอบเครื่องไม่เกิน ๒,๒๐๐ รอบต่อนาที ระบาย ความร้อนด้วยน้ำ จำนวน ๑ คัน (ราคามาตรฐานครุภัณฑ์ ฉบับเดือน ธันวาคม ๒๕๖๘)	-	-	-	-	๓,๕๒๐,๐๐๐	- เพื่อมีรถเพียงพอ ในการปฏิบัติงาน	- ฝ่ายสาธารณูปโภค - ส่วนการโยธา - สำนักช่าง
๑๘	รถบดล้อยาง ชนิด ๙ ล้อ	- รถบดล้อยาง ชนิด ๙ ล้อ - น้ำหนักขณะปฏิบัติงานไม่น้อยกว่า ๑๐ ตัน - เครื่องยนต์ดีเซลไม่น้อยกว่า ๔ สูบ ๔ จังหวะ - ระบายความร้อนด้วยน้ำ - ความยาวตัวรถ ไม่น้อยกว่า ๔,๒๐๐ มิลลิเมตร - ความกว้างตัวรถ ไม่น้อยกว่า ๑,๗๐๐ มิลลิเมตร - ความสูงจากพื้นดินถึงหลังคาห้องแก้ง ไม่น้อยกว่า ๒,๙๙๐ มิลลิเมตร จำนวน ๑ คัน (ราคาในท้องถิ่น เนื่องจากเป็นรายการที่ไม่ปรากฏตาม มาตรฐานครุภัณฑ์ เดือนธันวาคม ๒๕๖๘)	-	-	-	-	๕,๐๐๐,๐๐๐	- เพื่อมีรถเพียงพอ ในการปฏิบัติงาน	- ฝ่ายสาธารณูปโภค - ส่วนการโยธา - สำนักช่าง

ประเภทครุภัณฑ์ : การเกษตร

กลยุทธ์ : พัฒนาบุคลากรเครื่องมือเครื่องใช้ และการบริหารจัดการให้มีประสิทธิภาพ

แบบ ผ.๐๓

แผนงาน : อุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	ครุภัณฑ์	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณ					ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบหลัก
			๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)		
๑๙	รถพาร์มแทรกเตอร์	- รถพาร์มแทรกเตอร์ ชนิดขับเคลื่อน ๔ ล้อ เครื่องยนต์ดีเซล ๔ สูบ ๔ จังหวะ ระบายความร้อนด้วยน้ำ มีกำลังไม่น้อยกว่า ๘๕ แรงม้า ที่ความเร็วรอบไม่เกิน ๒,๖๐๐ รอบ/นาที (ราคามาตรฐานครุภัณฑ์ ฉบับเดือนธันวาคม ๒๕๖๘)	-	-	-	-	๑,๒๘๗,๐๐๐	- เพื่อมีรถเพียงพอในการปฏิบัติงาน	- ฝ่ายสาธารณูปโภค - ส่วนการโยธา - สำนักช่าง

ประเภทครุภัณฑ์ : ยานพาหนะและขนส่ง

กลยุทธ์ : พัฒนาบุคลากรเครื่องมือเครื่องใช้ และการบริหารจัดการให้มีประสิทธิภาพ

แผนงาน : การศึกษา

ที่	ครุภัณฑ์	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณ					ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบหลัก
			๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)		
๒๐	รถโดยสารขนาด ๑๒ ที่นั่ง (ดีเซล)	- จัดซื้อรถโดยสาร ๑๒ ที่นั่ง (ดีเซล) ปริมาตรกระบอกสูบ ไม่ต่ำกว่า ๒,๗๐๐ ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์ สูงสุดไม่ต่ำกว่า ๙๐ กิโลวัตต์ จำนวน ๑ คัน (ราคาท้องถิ่นเนื่องจากไม่ปรากฏในบัญชีมาตรฐานครุภัณฑ์)	-	-	-	-	๑,๔๙๐,๐๐๐	- โรงเรียนมีรถรับ-ส่ง นักเรียนหรือบุคลากรของโรงเรียนในการเดินทาง/เข้าร่วมกิจกรรมต่างๆ ทั้งในจังหวัดและต่างจังหวัด ให้ดำเนินการอย่างมีความสะดวกปลอดภัย	- โรงเรียนเทศบาล ๔ (วัดโพธาราม) - สำนักการศึกษา
๒๑	รถโดยสารขนาด ๑๒ ที่นั่ง (ดีเซล)	- จัดซื้อรถโดยสาร ขนาด ๑๒ ที่นั่ง (ดีเซล) ปริมาตรกระบอกสูบ ไม่ต่ำกว่า ๒,๗๐๐ ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์ สูงสุด ไม่ต่ำกว่า ๙๐ กิโลวัตต์ จำนวน ๑ คัน (ราคาท้องถิ่น เนื่องจากไม่ปรากฏในบัญชีมาตรฐานครุภัณฑ์)	-	-	-	-	๑,๔๙๐,๐๐๐	- โรงเรียนมีรถรับ-ส่งนักเรียนหรือบุคลากรของโรงเรียนในการเดินทาง/เข้าร่วมกิจกรรมต่าง ๆ ทั้งในจังหวัดและต่างจังหวัดให้ดำเนินการอย่างมีความสะดวกปลอดภัย	- โรงเรียนกีฬา - สำนักการศึกษา

ประเภทครุภัณฑ์ : คอมพิวเตอร์หรืออิเล็กทรอนิกส์

กลยุทธ์ : พัฒนาบุคลากรเครื่องมือเครื่องใช้ และการบริหารจัดการให้มีประสิทธิภาพ

แผนงาน : การศึกษา

แบบ ผ.๐๓

ที่	ครุภัณฑ์	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณ					ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบหลัก
			๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)		
๒๒	โปรแกรมห้องสมุดอัตโนมัติสำเร็จรูป	โปรแกรมห้องสมุดอัตโนมัติสำเร็จรูป พร้อมติดตั้ง จำนวน ๑ ชุด รายละเอียดโปรแกรม - ระบบสถิติการเข้าใช้บริการห้องสมุด - ระบบรายงาน ,ระบบสืบค้นข้อมูล - ระบบสำรองฐานข้อมูล ฯลฯ (เป็นราคาท้องถิ่นเนื่องจากไม่ปรากฏในมาตรฐานครุภัณฑ์)	-	-	-	๑๕๐,๐๐๐	-	๑. งานห้องสมุดฯ มีระบบห้องสมุดอัตโนมัติ ในการให้บริการประชาชน ๒. มีการพัฒนาระบบห้องสมุดให้มีรูปแบบที่ทันสมัย เพิ่มศักยภาพ การให้บริการ	ฝ่ายการศึกษา นอกระบบ ส่วนส่งเสริม การศึกษา สำนักการศึกษา
๒๓	เครื่องคอมพิวเตอร์ All In One สำหรับงานสำนักงาน	จัดซื้อเครื่องคอมพิวเตอร์ All In One สำหรับงานสำนักงาน จำนวน ๒ เครื่อง (ตามเกณฑ์ราคากลางและคุณลักษณะพื้นฐาน การจัดหาอุปกรณ์และระบบคอมพิวเตอร์ ฉบับเดือน ธันวาคม ๒๕๖๘)	-	-	-	๔๐,๐๐๐	-	ศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก บ้านบางหลา มีเครื่องคอมพิวเตอร์ All In One ที่เหมาะสมในการปฏิบัติงาน	- ศูนย์พัฒนาเด็กเล็กบ้านบางหลา - สำนักการศึกษา
๒๔	เครื่องสำรองไฟฟ้า	จัดซื้อเครื่องสำรองไฟฟ้า ขนาด ๑.๕ kVA จำนวน ๑ เครื่อง (ตามเกณฑ์ราคากลางและคุณลักษณะพื้นฐาน การจัดหาอุปกรณ์และระบบคอมพิวเตอร์ ฉบับเดือน ธันวาคม ๒๕๖๘)	-	-	-	๖,๐๐๐	-	ศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก บ้านบางหลา มีเครื่องสำรองไฟฟ้า ขนาด ๑.๕ kVA ที่เหมาะสมในการปฏิบัติงาน	- ศูนย์พัฒนาเด็กเล็กบ้านบางหลา - สำนักการศึกษา

ประเภทครุภัณฑ์ : คอมพิวเตอร์หรืออิเล็กทรอนิกส์

กลยุทธ์ : พัฒนาบุคลากรเครื่องมือเครื่องใช้ และการบริหารจัดการให้มีประสิทธิภาพ

แผนงาน : การศึกษา

ที่	ครุภัณฑ์	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณ					ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบหลัก
			๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)		
๒๕	เครื่องพิมพ์ Multifunction แบบฉีดหมึก	จัดซื้อเครื่องพิมพ์ Multifunction แบบฉีดหมึก พร้อมติดตั้งถังหมึกพิมพ์ (Ink Tank Printer) จำนวน ๑ เครื่อง (ตามเกณฑ์ราคากลางและคุณลักษณะพื้นฐานการจัดหาอุปกรณ์และระบบคอมพิวเตอร์ ฉบับเดือน ธันวาคม ๒๕๖๘)	-	-	-	๘,๐๐๐	-	ศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก บ้านบางหลา มีเครื่องพิมพ์ Multifunction ที่เหมาะสมในการ ปฏิบัติงาน	- ศูนย์พัฒนาเด็ก เล็กบ้านบางหลา - สำนักงานการศึกษา
๒๖	กล่องโทรทัศน์ วงจรปิดพร้อม อุปกรณ์	จัดซื้อกล่องโทรทัศน์วงจรปิดชนิดเครือข่าย สำหรับติดตั้งภายนอกสำนักงาน จำนวน ๕ ตัว พร้อมอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง พร้อมติดตั้ง (ตามเกณฑ์ราคากลางและคุณลักษณะพื้นฐาน การจัดหาอุปกรณ์และระบบกล้องวงจรปิด ฉบับเดือน มิถุนายน ๒๕๖๔)	-	-	-	๓๖,๕๐๐	-	ศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก บ้านบางหลา มีกล้องโทรทัศน์ วงจรปิดดูแล ช่วยเหลือ ด้าน ความปลอดภัย ที่ดีมีประสิทธิภาพ	- ศูนย์พัฒนาเด็ก เล็กบ้านบางหลา - สำนักงานการศึกษา
๒๗	เครื่องสำรองไฟฟ้า	จัดซื้อเครื่องสำรองไฟฟ้าขนาด ๘๐๐ VA จำนวน ๑ เครื่อง (ตามเกณฑ์ราคากลางและคุณลักษณะพื้นฐาน การจัดหาอุปกรณ์และระบบคอมพิวเตอร์ ฉบับเดือน ธันวาคม ๒๕๖๘)	-	-	-	๒,๕๐๐	-	ศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก บ้านบางหลา มี เครื่องสำรองไฟฟ้า ดูแลช่วยเหลือ ด้านความปลอดภัย ที่ดีมีประสิทธิภาพ	- ศูนย์พัฒนาเด็ก เล็กบ้านบางหลา - สำนักงานการศึกษา

ประเภทครุภัณฑ์ : คอมพิวเตอร์หรืออิเล็กทรอนิกส์

กลยุทธ์ : พัฒนาบุคลากรเครื่องมือเครื่องใช้ และการบริหารจัดการให้มีประสิทธิภาพ

แผนงาน : การศึกษา

แบบ ผ.๐๓

ที่	ครุภัณฑ์	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณ					ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบหลัก
			๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)		
๒๘	ระบบห้องสมุดอิเล็กทรอนิกส์	ระบบห้องสมุดอิเล็กทรอนิกส์ จำนวน ๑ ชุด รายละเอียดระบบ - แอปพลิเคชันการอ่าน รองรับไฟล์ PDF และE-PUB ตามมาตรฐานสากล - มีระบบอัปเดตและเผยแพร่ภายในองค์กร - คุณสมบัติการใช้งานและจัดการอื่นๆ ได้ - รองรับการใช้งานทั้งในระบบ iOS, Android ฯลฯ (เป็นราคาท้องถิ่นเนื่องจากไม่ปรากฏในมาตรฐานครุภัณฑ์)	-	-	-	-	๑๐๐,๐๐๐	- มีระบบห้องสมุดอิเล็กทรอนิกส์สำหรับให้บริการประชาชน	- ส่วนส่งเสริมการศึกษา - สำนักการศึกษา

ประเภทครุภัณฑ์ : คอมพิวเตอร์หรืออิเล็กทรอนิกส์

กลยุทธ์ : เสริมสร้างให้ประชาชนมีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน

แผนงาน : การรักษาความสงบภายใน

ที่	ครุภัณฑ์	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณ					ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบหลัก
			๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)		
๒๙	กล้องโทรทัศน์วงจรปิดชนิดเครือข่าย แบบมุมมองคงที่สำหรับติดตั้งภายนอกอาคารพร้อมติดตั้ง	จัดซื้อกล้องโทรทัศน์วงจรปิดชนิดเครือข่าย แบบมุมมองคงที่สำหรับติดตั้งภายนอกอาคารรวมถึงอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้องพร้อมติดตั้ง ประกอบด้วย ๑) กล้องโทรทัศน์วงจรปิดชนิดเครือข่ายแบบมุมมองคงที่ สำหรับติดตั้งภายนอกอาคารพร้อมติดตั้ง (ราคาตามเกณฑ์ราคากลางและคุณลักษณะพื้นฐานของระบบ กล้องโทรทัศน์วงจรปิด ฉบับเดือนมิถุนายน ๒๕๖๔) ๒) เสาคอมพิวเตอร์โทรทัศน์วงจรปิดพร้อมติดตั้ง ๓) งานสายใยแก้วนำแสงพร้อมอุปกรณ์ประกอบพร้อมติดตั้ง ๔) Software บริหารจัดการระบบโทรทัศน์วงจรปิดพร้อมติดตั้ง ๕) อุปกรณ์อื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องพร้อมติดตั้ง เพื่อทดแทนของเดิม โดยติดตั้งในจุดติดตั้งในเขตเทศบาลนครสุราษฎร์ธานีกำหนด จำนวน ๗๗ จุด ดังนี้ ๑. สามแยกโรงเรียนเทพมิตรศึกษา ๒. สี่แยกวัดธรรมบูชา ๓. สี่แยกสยามธารา ๔. สี่แยกวัดโพธิาวาส ๕. สี่แยกการุณราษฎร์ ๖. สี่แยกแสงเพชร ๗. สี่แยกอนามัย ๘. สี่แยกตลาดเกษตร - ไทยรุ่งเรือง ๙. ปากซอยตลาดใหม่ซอย ๕ ๑๐. สามแยกโรงรับจำนำ ๑๑. ปากซอยชนเกษม ๒๐ ๑๒. ปากซอยสุริยโชคฝั่งถนนตลาดใหม่ ๑๓. ปากซอยตลาดใหม่ ๓๙ ๑๔. สี่แยกเทศบาล	-	-	-	๗๓,๕๐๐,๐๐๐		- ประชาชนในเขตเทศบาลนครสุราษฎร์ธานีมีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน - สามารถบันทึกเหตุการณ์ ไว้เป็นหลักฐานได้	- ฝ่ายบริหารงานทั่วไป - สำนักปลัดเทศบาล

ที่	ครุภัณฑ์	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณ					ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบหลัก
			๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)		
		๑๕. สีแยก รพช. ๑๖. สีแยกเสม็ดเรียง ๑๗. สามแยกในลี้ก - บางใหญ่ ๑๘. สีแยกสวนอีสานเดิม ๑๙. แยกหน้ามหาวิทยาลัยมหาจุฬาลงกรณ ราชวิทยาลัย ๒๐. ปากซอยหลุยส์พัฒนา ๒๑. สามแยกช.ก้านหิน ๒๒. แยกโรงเรียนธิดาแม่พระ ๒๓. ซอยเปรมจิตประชา ๒๔. ทางเข้าหมู่บ้านมุกธานีด้านรร.ท.๔ ๒๕. สามแยกราษฎร์บำรุง ๒๖. สามแยกวัดโพธิ์ ซอย ๒ ๒๗. แยกมิตรเกษม ๒๘. สามแยกอุเรื่อพิศิษฐ์ ๒๙. สามแยกหอธิดา ๓๐. สีแยกข้างร้านไพศาล ๓๑. สามแยกดับเพลิง ๓๒. สามแยกตลาดกอบกาญจน์ ๓๓. ถ.กาญจนวิถี แยกเข้าวัดโพธิ์นิมิต ๓๔. ปากซอยสวนถั่ว ๓๕. หน้าซอยรร.เทคโนโลยี บางกุ่ม ๓๖. สามแยกทางเข้าท่าเรือ P.K. ๓๗. ที่กั๊บลับรถก่อนขึ้นสะพานท่าทอง ๓๘. ตลาดล่าง ซ.๓๑ ๓๙. สามแยกปากน้ำ ๔๐. สามแยกเข้าชุมชนสันติสุข ๔๑. สามแยกเมรุวัดท่าทอง							

ที่	ครุภัณฑ์	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณ					ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบหลัก
			๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)		
		๔๒. ตลาดล่าง ซ.๒๖ ๔๓. ตลาดโพหวาย ๔๔. ปากทางข้าม.เสวลักษณ์ ๒ ๔๕. สามแยกทางขึ้นสะพานศรีสุราษฎร์ ๔๖. สามแยกหน้าขนส่ง ๔๗. จุดตัดใต้สะพานศรีสุราษฎร์ ถนนสายปากน้ำ ๔๘. แยกถ.เสรีไทย ตัดถ.อำเภอ ๔๙. สี่แยกถ.ศรีสวัสดิ์ ๕๐. สามแยกค่าย อ.ส.ตัดโมลกรัฐ ๕๑. แยกถ.ยางงาม ๕๒. แยกถ.เสม็ดเรียงตัดถ.เสรีไทย ๕๓. สามแยกหน้ารร.เพลินเพชร ๕๔. แยกหมู่บ้านเพชรวิลล่า - ถ.บุญช่วย ๕๕. ทางเข้าหมู่บ้านเพชรวิลล่า ๕๖. สี่แยกปากซอยวัดโพธิ์ ๓๑ ๕๗. แยกโรงเตา ๕๘. แยกโลตัสทะเลสาบแยกการเคหะ ๕๙. แยกในกาจุมราษฎร์ ซ.๑ ๖๐. สี่แยกหลังโรงแรมเพลินเพชร ๖๑. สามแยกหน้าบึงขุนทะเล ๖๒. ซอยทางเข้าถ.กสิกรไทย ๖๓. สามแยกหน้าบางใหญ่บุรีรีสอร์ท ๖๔. จุดกลับรถหน้าหมู่บ้านศิริสุข ๖๕. ปากซ.พ่อบึงทะเล ๒๐/๑ ๖๖. ซอยเข้าวัดสมหวัง							

ที่	ครุภัณฑ์	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณ					ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบหลัก
			๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)		
		๖๗. สามแยกในช.วัดโพธิ์ช.๑๔ ๖๘. สามแยกหลังรร.สุราษฎร์ธานี ๖๙. สามแยกช.วัดสมหวัง ออกช.๒๕ ๗๐. สามแยกหน้าค่ายวิภาวดี ๗๑. สนามหน้าสำนักงานเทศบาลนครสุราษฎร์ธานี ๗๒. สามแยกข้างวัดกลางเก่า ๗๓. ตลาดน้ำ ๗๔. สะพานข้ามแม่น้ำตาปี ๗๕. สวนหลวง ร.๙ ๗๖. ทางขึ้น-ลง สะพานศรีสุราษฎร์ ฝั่งท.สุราษฎร์ธานี ๗๗. หน้าเทศบาลนครสุราษฎร์ธานี							

ประเภทครุภัณฑ์ : โฆษณาและเผยแพร่

กลยุทธ์ : พัฒนาบุคลากรเครื่องมือเครื่องใช้ และการบริหารจัดการให้มีประสิทธิภาพ

แผนงาน : การศึกษา

ที่	ครุภัณฑ์	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณ					ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบหลัก
			๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)		
๓๐	อุปกรณ์บันทึกภาพผ่านเครือข่าย (Network Video Recorder) แบบ ๘ ช่อง จำนวน ๑ เครื่อง (Network Video Recorder) แบบ ๘ ช่อง	จัดซื้ออุปกรณ์บันทึกภาพผ่านเครือข่าย (Network Video Recorder) แบบ ๘ ช่อง จำนวน ๑ เครื่อง (ตามเกณฑ์ราคากลางและคุณลักษณะพื้นฐาน การจัดหาอุปกรณ์และระบบกล้องวงจรปิด ฉบับเดือน มิถุนายน ๒๕๖๔)	-	-	-	๒๒,๐๐๐	-	ศูนย์พัฒนาเด็กเล็กบ้านบางหลา มีอุปกรณ์บันทึกภาพผ่านเครือข่าย ดูแลช่วยเหลือ ด้านความปลอดภัยที่ดีมีประสิทธิภาพ	- ศูนย์พัฒนาเด็กเล็กบ้านบางหลา - สำนักการศึกษา
๓๑	จอแสดงภาพขนาดไม่น้อยกว่า ๒๗ นิ้ว	จัดซื้อจอภาพขนาดไม่น้อยกว่า ๒๗ นิ้ว จำนวน ๑ เครื่อง (ตามเกณฑ์ราคากลางและคุณลักษณะพื้นฐาน การจัดหาอุปกรณ์และระบบคอมพิวเตอร์ ฉบับเดือน ธันวาคม ๒๕๖๘)	-	-	-	๔,๓๐๐	-	ศูนย์พัฒนาเด็กเล็กบ้านบางหลา มีจอภาพ ดูแลช่วยเหลือ ด้านความปลอดภัยที่ดีมีประสิทธิภาพ	- ศูนย์พัฒนาเด็กเล็กบ้านบางหลา - สำนักการศึกษา

ประเภทครุภัณฑ์ : สำนักงาน

กลยุทธ์ : พัฒนาบุคลากรเครื่องมือเครื่องใช้ และการบริหารจัดการให้มีประสิทธิภาพ

แบบ ผ.๐๓

แผนงาน : การศึกษา

ที่	ครุภัณฑ์	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณ					ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบหลัก
			๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)		
๓๒	ผ้าม่าน ชนิดรางเลื่อน พร้อมติดตั้ง	จัดซื้อผ้าม่าน ชนิดรางเลื่อน พร้อมติดตั้ง สำหรับห้องประชุมอาคารเนกประสงค์ ขนาดกว้าง ๒.๕ x สูง ๑.๓๐ม.จำนวน ๑๔ ชุด (ราคาในท้องถิ่นเนื่องจากไม่มีกำหนดไว้ในมาตรฐานครุภัณฑ์)	-	-	-	-	๑๐๕,๖๓๐	โรงเรียนมีผ้าม่านในห้องประชุม อาคารเนกประสงค์ สามารถกันแสงจากภายนอกได้ ทำให้บรรยากาศในห้องประชุมมีความเหมาะสม ในการปฏิบัติงาน	- โรงเรียนเทศบาล ๓ (ตลาดล่าง) - สำนักงานการศึกษา
๓๓	เครื่องปรับอากาศ แบบแยกส่วน	จัดซื้อเครื่องปรับอากาศ แบบแยกส่วน แบบแขวน ขนาดไม่ต่ำกว่า ๔๘,๐๐๐ บีทียู สำหรับห้องประชุม อาคารเนกประสงค์ จำนวน ๑๖ เครื่อง (ราคาตามบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ ธันวาคม ๒๕๖๘)	-	-	-	-	๘๕๖,๐๐๐	โรงเรียนมีเครื่องปรับอากาศ ใช้ในห้องประชุม อาคารเนกประสงค์ ช่วยสร้างบรรยากาศที่เอื้อต่อการทำกิจกรรม	- โรงเรียนเทศบาล ๓ (ตลาดล่าง) - สำนักงานการศึกษา

ประเภทครุภัณฑ์ : สำนักงาน

กลยุทธ์ : พัฒนาบุคลากรเครื่องมือเครื่องใช้ และการบริหารจัดการให้มีประสิทธิภาพ

แผนงาน : การศึกษา

แบบ ผ.๐๓

ที่	ครุภัณฑ์	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณ					ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบหลัก
			๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)		
๓๔	ชุดโต๊ะทำงาน ครูผู้สอน พร้อมเก้าอี้	จัดซื้อโต๊ะทำงานครูผู้สอนพร้อมเก้าอี้ จำนวน ๑๐ ชุด ประกอบด้วย - โต๊ะทำงาน ๒ ลีนซึก ขนาด ๑๒๐x๖๐x ๗๕ ซม. - เก้าอี้ทำงานหุ้มหนัง ปรับระดับได้ มีล้อเลื่อน ขนาด ๕๘x๖๐x๘๘ ซม. (ราคาในท้องถิ่นเนื่องจากเป็นรายการไม่ปรากฏ ตาม มาตรฐานครุภัณฑ์)	-	-	-	-	๕๖,๕๐๐	- โรงเรียนมีอุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องใช้ ในการปฏิบัติงานได้ อย่างสะดวก รวดเร็วและมี ประสิทธิภาพมาก ยิ่งขึ้น	- โรงเรียนเทศบาล ๓ (ตลาดล่าง) - สำนักการศึกษา
๓๕	ผ้า màn	ผ้า màn หน้าเวที ชนิดรางเลื่อน พร้อมอุปกรณ์มาตรฐานผู้ผลิต พร้อมติดตั้ง จำนวน ๑ ชุด (ราคาท้องถิ่นเนื่องจากไม่ปรากฏใน บัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์) (สำหรับโครงการก่อสร้างเวทีภายในอาคารหลังคา คลุมลานอเนกประสงค์)	-	-	-	-	๗๐,๐๐๐	- โรงเรียนมีเวทีจัด กิจกรรมที่ได้ มาตรฐานสวยงาม เพิ่มประสิทธิภาพ การเรียนรู้และ พัฒนาทักษะให้กับ นักเรียน	- โรงเรียนเทศบาล ๔ (วัดโพธิวาส) - สำนักการศึกษา
๓๖	ตู้ที่บได้ระดับ หน้าต่างพร้อมอ่าง น้ำและก๊อกน้ำ	ตู้ที่บได้ระดับหน้าต่างพร้อมอ่างน้ำและก๊อกน้ำขนาดไม่ น้อยกว่า ๖๐x๑๒๐x๘๐ ซม. จำนวน ๔ ชุด (ราคาท้องถิ่นเนื่องจากไม่ปรากฏในบัญชีราคามาตรฐาน ครุภัณฑ์)	-	-	-	-	๖๔,๐๐๐	โรงเรียนมีที่จัดเก็บ อุปกรณ์เป็น ระเบียบและ สามารถล้าง ทำความสะอาด อุปกรณ์ได้อย่างมี ประสิทธิภาพ	- โรงเรียนเทศบาล ๔ (วัดโพธิวาส) - สำนักการศึกษา

ประเภทครุภัณฑ์ : สำนักงาน

กลยุทธ์ : พัฒนาบุคลากรเครื่องมือเครื่องใช้ และการบริหารจัดการให้มีประสิทธิภาพ

แผนงาน : การศึกษา

แบบ ผ.๐๓

ที่	ครุภัณฑ์	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณ					ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบหลัก
			๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)		
๓๗	ตู้ที่บได้ระดับ หน้าต่าง	ตู้ที่บได้ระดับหน้าต่าง ขนาดไม่น้อยกว่า ๖๐x๑๒๐x๘๐ ซม. จำนวน ๘ ชุด (ราคาท้องถิ่นเนื่องจากไม่ปรากฏในบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์)	-	-	-	-	๘๘,๐๐๐	โรงเรียนมีที่จัดเก็บ อุปกรณ์ อย่างเป็น ระเบียบ	- โรงเรียนเทศบาล ๔ (วัดโพธาราม) - สำนักการศึกษา
๓๘	ตู้เก็บสารเคมี	ตู้เก็บสารเคมีประตูกระจกเปิดปิดได้ขนาดไม่น้อยกว่า ๕๐x๑๐๐x๒๐๐ ซม. จำนวน ๖ ชุด (ราคาท้องถิ่นเนื่องจากไม่ปรากฏในบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์)	-	-	-	-	๑๒๙,๖๐๐	โรงเรียนมีที่จัดเก็บ อุปกรณ์ สารเคมี เป็นระเบียบ และ ปลอดภัย	- โรงเรียนเทศบาล ๔ (วัดโพธาราม) - สำนักการศึกษา
๓๙	ตู้เก็บของ	ตู้ที่เก็บของขนาดไม่น้อยกว่า ๔๐x๑๒๐x๖๐ ซม. จำนวน ๒ ชุด (ราคาท้องถิ่นเนื่องจากไม่ปรากฏในบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์)	-	-	-	-	๒๙,๒๐๐	โรงเรียนมีที่จัดเก็บ อุปกรณ์ เป็น ระเบียบและ ปลอดภัย	- โรงเรียนเทศบาล ๔ (วัดโพธาราม) - สำนักการศึกษา

ประเภทครุภัณฑ์ : ไฟฟ้าและวิทยุ

กลยุทธ์ : พัฒนาบุคลากรเครื่องมือเครื่องใช้ และการบริหารจัดการให้มีประสิทธิภาพ

แผนงาน : การศึกษา

ที่	ครุภัณฑ์	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณ					ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบหลัก
			๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)		
๔๐	ตู้สำหรับจัดเก็บ อุปกรณ์ ขนาด ๖U	จัดซื้อตู้สำหรับจัดเก็บอุปกรณ์ ขนาด ๖U จำนวน ๑ ตู้ (ราคาท้องถิ่นเนื่องจากไม่ปรากฏในมาตรฐานครุภัณฑ์)	-	-	-	๖,๕๐๐	-	ศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก บ้านบางหลา มีตู้ สำหรับจัดเก็บ อุปกรณ์ ดูแล ช่วยเหลือด้านความ ปลอดภัยที่ดี มี ประสิทธิภาพ	- ศูนย์พัฒนาเด็ก เล็กบ้านบางหลา - สำนักงานการศึกษา
๔๑	เครื่องเสียง	เครื่องเสียง ลำโพง และอุปกรณ์ประกอบ พร้อมติดตั้ง จำนวน ๑ ชุด (ราคาท้องถิ่นเนื่องจากไม่ปรากฏในบัญชีราคามาตรฐาน ครุภัณฑ์) (สำหรับโครงการก่อสร้างเวทีภายในอาคารหลังคา คลุมลานอเนกประสงค์)	-	-	-	-	๓๐๐,๐๐๐	- โรงเรียนมีเวทีที่มี ระบบเครื่องเสียง ที่ได้มาตรฐาน ครบชุดเพิ่ม ประสิทธิภาพ การ เรียนรู้และพัฒนา ทักษะให้กับนักเรียน	- โรงเรียนเทศบาล ๔ (วัดโพธาวาส) - สำนักงานการศึกษา

ประเภทครุภัณฑ์ : การศึกษา

กลยุทธ์ : พัฒนาการศึกษให้ทันสมัยและหลากหลายสอดคล้องกับความต้องการของผู้เรียน

แผนงาน : การศึกษา

แบบ ผ.๐๓

ที่	ครุภัณฑ์	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณ					ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบหลัก
			๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)		
๔๒	โต๊ะสาธิตสำหรับครูผู้สอนพร้อมอ่างน้ำและก๊อกน้ำ	โต๊ะสาธิตสำหรับครูผู้สอนพร้อมอ่างน้ำและก๊อกน้ำ ขนาดไม่น้อยกว่า ๖๐x๑๘๐x๙๐ ซม. พร้อมเก้าอี้ จำนวน ๑ ชุด (ราคาท้องถิ่นเนื่องจากไม่ปรากฏในบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์)	-	-	-	-	๓๗,๐๐๐	โรงเรียนมีครุภัณฑ์ที่เหมาะสมสำหรับการจัดการเรียนการสอน	- โรงเรียนเทศบาล ๔ (วัดโพธาราม) - สำนักการศึกษา
๔๓	โต๊ะเรียนวิทยาศาสตร์	โต๊ะเรียนวิทยาศาสตร์ โต๊ะสี่เหลี่ยม มีช่องเก็บของ ๖ ช่อง มีปลั๊กไฟ ช่างล่างโล่ง แบบมีลิ้นชักและปลั๊กไฟ ขนาดไม่น้อยกว่า ๒๔๐x๑๐๐x๘๐ ซม. จำนวน ๖ ชุด (ราคาท้องถิ่นเนื่องจากไม่ปรากฏในบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์)	-	-	-	-	๑๑๘,๘๐๐	โรงเรียนมีครุภัณฑ์ที่เหมาะสมสำหรับการจัดการเรียนการสอน	- โรงเรียนเทศบาล ๔ (วัดโพธาราม) - สำนักการศึกษา
๔๔	เก้าอี้นักเรียนประจำโต๊ะวิทยาศาสตร์	เก้าอี้นักเรียนประจำโต๊ะวิทยาศาสตร์ ขนาดไม่น้อยกว่า ๓๐x๓๐x๔๕ ซม. ปรับระดับได้ จำนวน ๓๖ ตัว (ราคาท้องถิ่นเนื่องจากไม่ปรากฏในบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์)	-	-	-	-	๒๗,๐๐๐	โรงเรียนมีครุภัณฑ์ที่เหมาะสมสำหรับการจัดการเรียนการสอน	- โรงเรียนเทศบาล ๔ (วัดโพธาราม) - สำนักการศึกษา

ประเภทครุภัณฑ์ : งานบ้านงานครัว

กลยุทธ์ : พัฒนาบุคลากรเครื่องมือเครื่องใช้ และการบริหารจัดการให้มีประสิทธิภาพ

แบบ ผ.๐๓

แผนงาน : การศึกษา

ที่	ครุภัณฑ์	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณ					ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบหลัก
			๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)		
๔๕	เครื่องล้างภาชนะอัตโนมัติ	เครื่องล้างภาชนะอัตโนมัติระบบสายพานลำเลียงกึ่งอัตโนมัติ พร้อมติดตั้ง จำนวน ๑ เครื่อง (ราคาท้องถิ่นเนื่องจาก ไม่ปรากฏในบัญชีมาตรฐานครุภัณฑ์)	-	-	-	-	๔๙๐,๐๐๐	นักเรียนมี สุขอนามัยที่ดี	- โรงเรียนเทศบาล ๔ (วัดโพธาราม) - สำนักงานการศึกษา

ประเภทครุภัณฑ์ : คอมพิวเตอร์หรืออิเล็กทรอนิกส์

กลยุทธ์ : พัฒนาบุคลากรเครื่องมือเครื่องใช้ และการบริหารจัดการให้มีประสิทธิภาพ

แผนงาน : สร้างความเข้มแข็งของชุมชน

แบบ ผ.๐๓

ที่	ครุภัณฑ์	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณ					ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบหลัก
			๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)		
๔๖	เครื่องคอมพิวเตอร์ สำหรับสำนักงาน	<ul style="list-style-type: none"><li>- จัดซื้อเครื่องคอมพิวเตอร์ สำหรับงานสำนักงาน * (จอแสดงภาพขนาดไม่น้อยกว่า ๒๓ นิ้ว) ราคา ๒๐,๐๐๐ บาท จำนวน ๒ เครื่อง คุณสมบัติพื้นฐาน</li><li>- มีหน่วยประมวลผลกลาง (CPU) ที่มีแกนหลักรวมกันไม่น้อยกว่า ๔ แกนหลัก (๔ core) และแกนเสมือนรวมกันไม่น้อยกว่า ๘ แกนเสมือน (๘ Thread) และมีเทคโนโลยีเพิ่มสัญญาณนาฬิกาได้ในกรณีที่ต้องใช้ความสามารถในการประมวลผลสูง (Turbo Boost หรือ Max Boost) โดยมีความเร็วสัญญาณนาฬิกาสูงสุด ไม่น้อยกว่า ๔.๔ GHz จำนวน ๑ หน่วย</li><li>- หน่วยประมวลผลกลาง (CPU) มีหน่วยความจำแบบ Cache Memory รวมในระดับ (Level) เดียวกันขนาดไม่น้อยกว่า ๑๒ MB</li><li>- มีหน่วยความจำหลัก (RAM) ชนิด DDR๕ หรือดีกว่า มีขนาดไม่น้อยกว่า ๑๖ GB</li><li>- มีช่องเชื่อมต่อ (Interface) แบบ USB ๒.๐ หรือดีกว่า ไม่น้อยกว่า ๓ ช่อง</li><li>- มีแป้นพิมพ์และเมาส์</li><li>- มีจอแสดงภาพขนาดไม่น้อยกว่า ๒๓ นิ้ว จำนวน ๑ หน่วย</li></ul> (รายละเอียดตามเกณฑ์ราคากลางและคุณสมบัติพื้นฐานการจัดหาอุปกรณ์และระบบคอมพิวเตอร์ฉบับเดือนธันวาคม ๒๕๖๘)	-	-	-	๔๐,๐๐๐ (เงินรางวัล)	-	อำนวยความสะดวกในการบริการประชาชนที่มาใช้บริการ ณ ที่ทำการกองทุนสวัสดิการชุมชนเทศบาลนครสุราษฎร์ธานี	<ul style="list-style-type: none"><li>- ฝ่ายส่งเสริมสวัสดิการสังคม</li><li>- กองสวัสดิการสังคม</li></ul>

ประเภทครุภัณฑ์ : คอมพิวเตอร์หรืออิเล็กทรอนิกส์

กลยุทธ์ : พัฒนาบุคลากรเครื่องมือเครื่องใช้ และการบริหารจัดการให้มีประสิทธิภาพ

แผนงาน : สร้างความเข้มแข็งของชุมชน

ที่	ครุภัณฑ์	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณ					ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบหลัก
			๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)		
๔๗	เครื่องคอมพิวเตอร์ All In One สำหรับงานประมวลผล	<p>- จัดซื้อเครื่องคอมพิวเตอร์ All In One สำหรับงานประมวลผล ราคา ๒๖,๐๐๐ บาท จำนวน ๒ เครื่อง</p> <p>คุณลักษณะพื้นฐาน</p> <p>- มีประมวลผลกลาง (CPU) ที่มีแกนหลักรวมกันไม่น้อยกว่า ๘ แกนหลัก (๘ core) แกนเสมือนรวมกันไม่น้อยกว่า ๘ แกนเสมือน (๘ Thread) และมีเทคโนโลยีเพิ่มสัญญาณนาฬิกาได้ ในกรณีที่ต้องใช้ความสามารถในการประมวลผลสูง (Turbo Boost หรือ Max Boost) โดยมีความเร็วสัญญาณนาฬิกาสูงสุด ไม่น้อยกว่า ๔.๓ GHz จำนวน ๑ หน่วย</p> <p>- หน่วยประมวลผลกลาง (CPU) มีหน่วยความจำแบบ Cache Memory รวมในระดับ (Level) เดียวกัน ขนาดไม่น้อยกว่า ๑๒ MB</p> <p>- มีหน่วยประมวลผลเพื่อแสดงภาพ โดยมีคุณลักษณะอย่างใดอย่างหนึ่งหรือดีกว่า ดังนี้</p> <p>๑) มีหน่วยประมวลผลเพื่อแสดงภาพติดตั้งอยู่บนแผงวงจรหลักที่มีความสามารถในการใช้หน่วยความจำแยกจากหน่วยความจำหลักขนาดไม่น้อยกว่า ๒ GB</p> <p>๒) มีหน่วยประมวลผลเพื่อแสดงภาพที่มีความสามารถในการใช้หน่วยความจำหลักในการแสดงภาพ ขนาดไม่น้อยกว่า ๒ GB</p>	-	-	-	๕๒,๐๐๐ (เงินรางวัล)	-	<p>อำนวยความสะดวกในการบริการประชาชนที่มาใช้บริการ ณ ที่ทำการกองทุนสวัสดิการชุมชนเทศบาลนครสุราษฎร์ธานี</p>	<p>- ฝ่ายส่งเสริมสวัสดิการสังคม</p> <p>- กองสวัสดิการสังคม</p>

ที่	ครุภัณฑ์	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณ					ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบหลัก
			๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)		
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- มีหน่วยความจำหลัก (RAM) ชนิด DDR๕ หรือดีกว่า มีขนาดไม่น้อยกว่า ๑๖ GB</li> <li>- มีหน่วยจัดเก็บข้อมูลชนิด Solid State Drive ขนาดความจุไม่น้อยกว่า ๕๐๐ GB จำนวน ๑ หน่วย</li> <li>- มีช่องเชื่อมต่อระบบเครือข่าย (Network Interface) แบบ ๑๐/๑๐๐/๑๐๐๐ Base-T หรือดีกว่าจำนวนไม่น้อยกว่า ๑ ช่อง</li> <li>- มีช่องเชื่อมต่อ (Interface) แบบ USB ๒.๐ หรือดีกว่าไม่น้อยกว่า ๓ ช่อง- มีแป้นพิมพ์และเมาส์</li> <li>- มีจอแสดงผลภาพในตัว และมีขนาดไม่น้อยกว่า ๒๓ นิ้ว ความละเอียดแบบ FHD (๑๙๒๐x๑๐๘๐)</li> <li>- สามารถใช้งานได้ไม่น้อยกว่า Wi-Fi (IEEE ๘๐๒.๑๑ ax) Bluetooth</li> </ul> <p>(รายละเอียดตามเกณฑ์ราคากลางและคุณลักษณะพื้นฐานการจัดหาอุปกรณ์และระบบคอมพิวเตอร์ฉบับเดือนธันวาคม ๒๕๖๘)</p>							

ประเภทครุภัณฑ์ : คอมพิวเตอร์หรืออิเล็กทรอนิกส์

กลยุทธ์ : พัฒนาบุคลากรเครื่องมือเครื่องใช้ และการบริหารจัดการให้มีประสิทธิภาพ

แบบ ผ.๐๓

แผนงาน : สร้างความเข้มแข็งของชุมชน

ที่	ครุภัณฑ์	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณ					ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบหลัก
			๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)		
๔๘	เครื่องคอมพิวเตอร์ โน้ตบุ๊ก สำหรับงาน ประมวลผล	<p>- จัดซื้อเครื่องคอมพิวเตอร์ โน้ตบุ๊ก สำหรับงานประมวลผล ราคา ๒๔,๐๐๐ บาท จำนวน ๒ เครื่อง</p> <p>คุณลักษณะพื้นฐาน</p> <p>- มีหน่วยประมวลผลกลาง (CPU) ที่มีแกนหลักรวมกันไม่น้อยกว่า ๘ แกนหลัก (๘ core) และแกนเสมือนรวมกันไม่น้อยกว่า ๘ แกนเสมือน (๘ Thread) และมีเทคโนโลยีเพิ่มสัญญาณนาฬิกาได้</p> <p>ในกรณีที่ต้องใช้ความสามารถในการประมวลผลสูง (Turbo Boost หรือ Max Boost) โดยมีความเร็วสัญญาณนาฬิกาสูงสุด ไม่น้อยกว่า ๔.๐ GHz จำนวน ๑ หน่วย</p> <p>- หน่วยประมวลผลกลาง (CPU) มีหน่วยความจำแบบ Cache Memory รวมในระดับ (Level) เดียวกันขนาดไม่น้อยกว่า ๑๒ MB</p> <p>- มีหน่วยความจำหลัก (RAM) ชนิด DDR๕ หรือดีกว่า ขนาดไม่น้อยกว่า ๑๖ GB</p> <p>- มีหน่วยจัดเก็บข้อมูลชนิด Solid state Dive ขนาดความจุไม่น้อยกว่า ๕๐๐ GB จำนวน ๑ หน่วย</p> <p>- มีจอภาพที่รองรับความละเอียดไม่น้อยกว่า ๑,๙๒๐ x ๑,๐๘๐ pixel และมีขนาดไม่น้อยกว่า ๑๔ นิ้ว</p>	-	-	-	๔๘,๐๐๐ (เงินรางวัล)	-	<p>อำนวยความสะดวกในการบริการประชาชนที่มาใช้บริการ ณ ที่ทำการกองทุนสวัสดิการชุมชนเทศบาลนครสุราษฎร์ธานี</p>	<p>- ฝ่ายส่งเสริมสวัสดิการสังคม</p> <p>- กองสวัสดิการสังคม</p>

ที่	ครุภัณฑ์	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณ					ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบหลัก
			๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)		
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- มีกล้องความละเอียดไม่น้อยกว่า ๑,๒๘๐ x ๗๒๐ pixel หรือ ๗๒๐p</li> <li>- มีช่องเชื่อมต่อ (Interface) แบบ USB ๒.๐ หรือดีกว่า ไม่น้อยกว่า ๓ ช่อง</li> <li>- มีช่องเชื่อมต่อแบบ HDMI หรือ VGA จำนวนไม่น้อยกว่า ๑ ช่อง</li> <li>- มีช่องเชื่อมต่อระบบเครือข่าย (Network Interface) แบบ ๑๐/๑๐๐/๑๐๐๐ Base-T หรือดีกว่าแบบติดตั้งภายใน (Internal) หรือภายนอก (External) จำนวนไม่น้อยกว่า ๑ ช่อง</li> <li>- สามารถใช้งานได้ไม่น้อยกว่า Wi-Fi (IEEE ๘๐๒.๑๑ ax) และ Bluetooth</li> </ul> <p>(รายละเอียดตามเกณฑ์ราคากลางและคุณลักษณะ พื้นฐานการจัดหาอุปกรณ์และระบบคอมพิวเตอร์ฉบับ เดือนธันวาคม ๒๕๖๘)</p>							

ประเภทครุภัณฑ์ : คอมพิวเตอร์หรืออิเล็กทรอนิกส์

กลยุทธ์ : พัฒนาบุคลากรเครื่องมือเครื่องใช้ และการบริหารจัดการให้มีประสิทธิภาพ

แผนงาน : สร้างความเข้มแข็งของชุมชน

ที่	ครุภัณฑ์	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณ					ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบหลัก
			๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)		
๔๙	เครื่องพิมพ์ Multifunction แบบฉีดหมึกพร้อม ติดตั้งถังหมึกพิมพ์ (Ink Tank Printer)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดซื้อเครื่องพิมพ์ Multifunction แบบฉีดหมึกพร้อมติดตั้งถังหมึกพิมพ์ (Ink Tank Printer) ราคา ๘,๐๐๐ บาท จำนวน ๖ เครื่อง</li> <li>คุณลักษณะพื้นฐาน</li> <li>- เป็นอุปกรณ์ที่มีความสามารถเป็น Printer, Copier และ Scanner ภายในเครื่องเดียวกัน</li> <li>- เป็นเครื่องพิมพ์แบบฉีดหมึกพร้อมติดตั้งถังหมึกพิมพ์ (Ink Tank Printer) จากโรงงานผู้ผลิต</li> <li>- มีความละเอียดในการพิมพ์ไม่น้อยกว่า ๑,๒๐๐x๑,๒๐๐ dpi</li> <li>- มีความเร็วในการพิมพ์ร่างขาวดำสำหรับกระดาษ A๔ ไม่น้อยกว่า ๓๐ หน้าต่อนาที (ppm) หรือ ๘.๘ ภาพต่อนาที (ipm)</li> <li>(รายละเอียดตามเกณฑ์ราคากลางและคุณลักษณะพื้นฐานการจัดหาอุปกรณ์และระบบคอมพิวเตอร์ฉบับเดือนธันวาคม ๒๕๖๘)</li> </ul>	-	-	-	๔๘,๐๐๐ (เงินรางวัล)	-	<p>อำนวยความสะดวกในการบริการประชาชนที่มาใช้บริการ ณ ที่ทำการกองทุนสวัสดิการชุมชนเทศบาลนครสุราษฎร์ธานี</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ฝ่ายส่งเสริมสวัสดิการสังคม</li> <li>- กองสวัสดิการสังคม</li> </ul>

ประเภทครุภัณฑ์ : คอมพิวเตอร์หรืออิเล็กทรอนิกส์

กลยุทธ์ : พัฒนาบุคลากรเครื่องมือเครื่องใช้ และการบริหารจัดการให้มีประสิทธิภาพ

แบบ ผ.๐๓

แผนงาน : สร้างความเข้มแข็งของชุมชน

ที่	ครุภัณฑ์	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณ					ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบหลัก
			๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)		
๕๐	อุปกรณ์อ่านบัตร แบบอเนกประสงค์ (Smart Card Reader)	- จัดซื้ออุปกรณ์อ่านบัตรแบบอเนกประสงค์ (Smart Card Reader) ราคา ๗๐๐ บาท จำนวน ๑๐ อัน คุณสมบัติพื้นฐานสามารถอ่านและเขียนข้อมูลในบัตรแบบอเนกประสงค์ (Smart Card) ตามมาตรฐาน ISO/IEC ๗๘๑๖ ได้ - มีความเร็วหรือความถี่สัญญาณนาฬิกาไม่น้อยกว่า ๔.๘ MHz - สามารถใช้งานผ่านช่องเชื่อมต่อ (Interface) แบบ USB ได้ - สามารถใช้กับบัตรแบบอเนกประสงค์ (Smart Card) ที่ใช้แรงดันไฟฟ้าขนาด ๕ Volts, ๓ Volts และ ๑.๘ Volts ได้เป็นอย่างน้อย (รายละเอียดตามเกณฑ์ราคากลางและคุณสมบัติพื้นฐานการจัดหาอุปกรณ์และระบบคอมพิวเตอร์ฉบับเดือนธันวาคม ๒๕๖๘)	-	-	-	๗,๐๐๐ (เงินรางวัล)	-	อำนวยความสะดวกในการบริการประชาชนที่มาใช้บริการ ณ ที่ทำการกองทุนสวัสดิการชุมชนเทศบาลนครสุราษฎร์ธานี	- ฝ่ายส่งเสริมสวัสดิการสังคม - กองสวัสดิการสังคม

ประเภทครุภัณฑ์ : สำนักงาน

กลยุทธ์ : พัฒนาบุคลากรเครื่องมือเครื่องใช้ และการบริหารจัดการให้มีประสิทธิภาพ

แบบ ผ.๐๓

แผนงาน : สร้างความเข้มแข็งของชุมชน

ที่	ครุภัณฑ์	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณ					ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบหลัก
			๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)		
๕๑	โต๊ะทำงานรูปตัว L	จัดซื้อโต๊ะทำงานรูปตัว L จำนวน ๑ ชุด ราคาชุดละ ๖,๕๐๐ บาท มีขนาดกว้างไม่น้อยกว่า ๑๘๕ ซม. มีขนาดยาวไม่น้อยกว่า ๑๔๕ ซม. มีขนาดสูงไม่น้อยกว่า ๗๕ ซม. ประกอบด้วย ๓ ชั้น ดังนี้ : โต๊ะทำงานต่อตรงมีขนาดไม่น้อยกว่า กว้าง ๑๒๐ x ยาว ๖๐ x สูง ๗๕ ซม. : โต๊ะคอมพิวเตอร์ มีขนาดไม่น้อยกว่า กว้าง ๘๐ x ยาว ๖๐ x สูง ๗๕ ซม. : โต๊ะเข้ามุม มีขนาดไม่น้อยกว่า กว้าง ๖๕ x ยาว ๖๕ x สูง ๗๕ ซม. (ราคาในท้องถิ่น เนื่องจากเป็นรายการที่ไม่กำหนดไว้ในบัญชีมาตรฐานครุภัณฑ์)	-	-	-	๖,๕๐๐ (เงินรางวัล)	-	อำนวยความสะดวกในการบริการประชาชนที่มาใช้บริการ ณ ที่ทำการกองทุนสวัสดิการชุมชนเทศบาลนครสุราษฎร์ธานี	- ฝ่ายส่งเสริมสวัสดิการสังคม - กองสวัสดิการสังคม
๕๒	โต๊ะคอมพิวเตอร์	จัดซื้อโต๊ะคอมพิวเตอร์ จำนวน ๔ ตัว ราคาตัวละ ๓,๙๐๐ บาท มีขนาดกว้างไม่น้อยกว่า ๑๒๐ ซม. มีขนาดยาวไม่น้อยกว่า ๖๐ ซม. มีขนาดสูงไม่น้อยกว่า ๗๕ ซม. (ราคาในท้องถิ่น เนื่องจากเป็นรายการที่ไม่กำหนดไว้ในบัญชีมาตรฐานครุภัณฑ์)	-	-	-	๑๕,๖๐๐ (เงินรางวัล)	-	อำนวยความสะดวกในการบริการประชาชนที่มาใช้บริการ ณ ที่ทำการกองทุนสวัสดิการชุมชนเทศบาลนครสุราษฎร์ธานี	- ฝ่ายส่งเสริมสวัสดิการสังคม - กองสวัสดิการสังคม

ประเภทครุภัณฑ์ : สำนักงาน

กลยุทธ์ : พัฒนาบุคลากรเครื่องมือเครื่องใช้ และการบริหารจัดการให้มีประสิทธิภาพ

แบบ ผ.๐๓

แผนงาน : สร้างความเข้มแข็งของชุมชน

ที่	ครุภัณฑ์	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณ					ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบหลัก
			๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)		
๕๓	เก้าอี้สำนักงาน	- จัดซื้อเก้าอี้สำนักงาน จำนวน ๖ ตัว ราคาตัวละ ๒,๙๐๐ บาท - เก้าอี้สำนักงานพนักพิงหุ้มหนัง ปรับระดับได้ มีล้อเลื่อน มีขนาดกว้างไม่น้อยกว่า ๖๐ ซม. มีขนาดลึกไม่น้อยกว่า ๖๗ ซม. มีขนาดสูงไม่น้อยกว่า ๙๗ ซม. (ราคาในท้องถิ่น เนื่องจากเป็นรายการที่ไม่กำหนดไว้ในบัญชีมาตรฐานครุภัณฑ์)	-	-	-	๑๗,๔๐๐ (เงินรางวัล)	-	อำนวยความสะดวกในการบริการประชาชนที่มาใช้บริการ ณ ที่ทำการกองทุนสวัสดิการชุมชนเทศบาลนครสุราษฎร์ธานี	- ฝ่ายส่งเสริมสวัสดิการสังคม - กองสวัสดิการสังคม
๕๔	เก้าอี้แถว ๔ ที่นั่ง พื้นเหล็ก	- จัดซื้อเก้าอี้แถว ๔ ที่นั่ง พื้นเหล็ก จำนวน ๒ ชุด ราคาชุดละ ๖,๘๐๐ บาท มีขนาดกว้างไม่น้อยกว่า ๒๒๕ ซม. มีขนาดลึกไม่น้อยกว่า ๖๐ ซม. มีขนาดสูงไม่น้อยกว่า ๗๐ ซม. - เก้าอี้มีเท้าแขน ๒ ข้าง - โครงสร้างเก้าอี้แถวผลิตจากเหล็กบีมขึ้นรูป - โครงสร้างที่นั่งผลิตจากแผ่นเหล็กดัดโค้งมลผ่านการอบสี (ราคาในท้องถิ่น เนื่องจากเป็นรายการที่ไม่กำหนดไว้ในบัญชีมาตรฐานครุภัณฑ์)	-	-	-	๑๓,๖๐๐ (เงินรางวัล)	-	อำนวยความสะดวกในการบริการประชาชนที่มาใช้บริการ ณ ที่ทำการกองทุนสวัสดิการชุมชนเทศบาลนครสุราษฎร์ธานี	- ฝ่ายส่งเสริมสวัสดิการสังคม - กองสวัสดิการสังคม

ประเภทครุภัณฑ์ : สำนักงาน

กลยุทธ์ : พัฒนาบุคลากรเครื่องมือเครื่องใช้ และการบริหารจัดการให้มีประสิทธิภาพ

แบบ ผ.๐๓

แผนงาน : สร้างความเข้มแข็งของชุมชน

ที่	ครุภัณฑ์	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณ					ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบหลัก
			๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)		
๕๕	โต๊ะพับเนกประสงค์	- จัดซื้อโต๊ะพับเนกประสงค์ หน้าโม่เกาะขาว จำนวน ๔ ตัว ราคาตัวละ ๑,๘๕๐ บาท มีขนาดกว้างไม่น้อยกว่า ๑๘๐ ซม. มีขนาดลึกไม่น้อยกว่า ๖๐ ซม. มีขนาดสูงไม่น้อยกว่า ๗๕ ซม. (ราคาในท้องถิ่น เนื่องจากเป็นรายการที่ไม่กำหนดไว้ในบัญชีมาตรฐานครุภัณฑ์)	-	-	-	๗,๔๐๐ (เงินรางวัล)	-	อำนวยความสะดวกในการบริการประชาชนที่มาใช้บริการ ณ ที่ทำการกองทุนสวัสดิการชุมชนเทศบาลนครสุราษฎร์ธานี	- ฝ่ายส่งเสริมสวัสดิการสังคม - กองสวัสดิการสังคม
๕๖	เก้าอี้พลาสติก	- จัดซื้อเก้าอี้พลาสติก เกรด A มีพนักพิง ไม่มีเท้าแขน จำนวน ๓๐ ตัว ราคาตัวละ ๒๘๐ บาท มีขนาดกว้างไม่น้อยกว่า ๔๙ ซม. มีขนาดลึกไม่น้อยกว่า ๕๗ ซม. มีขนาดสูงไม่น้อยกว่า ๘๑ ซม. (ราคาในท้องถิ่น เนื่องจากเป็นรายการที่ไม่กำหนดไว้ในบัญชีมาตรฐานครุภัณฑ์)	-	-	-	๘,๔๐๐ (เงินรางวัล)	-	อำนวยความสะดวกในการบริการประชาชนที่มาใช้บริการ ณ ที่ทำการกองทุนสวัสดิการชุมชนเทศบาลนครสุราษฎร์ธานี	- ฝ่ายส่งเสริมสวัสดิการสังคม - กองสวัสดิการสังคม

ประเภทครุภัณฑ์ : สำนักงาน

กลยุทธ์ : พัฒนาบุคลากรเครื่องมือเครื่องใช้ และการบริหารจัดการให้มีประสิทธิภาพ

แผนงาน : สร้างความเข้มแข็งของชุมชน

ที่	ครุภัณฑ์	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณ					ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบหลัก
			๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)		
๕๗	ตู้วางแฟ้มเอกสาร	-จัดซื้อตู้วางแฟ้มเอกสาร ๔๐ ช่อง จำนวน ๒ ตู้ ราคาตู้ละ ๕,๘๐๐ บาท มีขนาดกว้างไม่น้อยกว่า ๙๒ ซม. มีขนาดลึกไม่น้อยกว่า ๓๑.๑ ซม. มีขนาดสูงไม่น้อยกว่า ๑๘๐.๕ ซม. - โครงสร้างใช้เหล็กแผ่นรีดเย็น - มีลูกล้อสามารถเคลื่อนย้ายได้ - ตั้งแฟ้มได้ ๔ ชั้น ชั้นละ ๑๐ ช่อง (ราคาในท้องถิ่น เนื่องจากเป็นรายการที่ไม่กำหนดไว้ในบัญชีมาตรฐานครุภัณฑ์)	-	-	-	๑๑,๖๐๐ (เงินรางวัล)	-	อำนวยความสะดวกในการบริการประชาชนที่มาใช้บริการ ณ ที่ทำการกองทุนสวัสดิการชุมชนเทศบาลนครสุราษฎร์ธานี	- ฝ่ายส่งเสริมสวัสดิการสังคม - กองสวัสดิการสังคม
๕๘	ชั้นวางเอกสาร ๓ ชั้นโล่ง	-จัดซื้อชั้นวางเอกสาร ๓ ชั้นโล่ง จำนวน ๑๐ ตัว ราคาตัวละ ๓๘๐ บาท มีขนาดกว้างไม่น้อยกว่า ๔๒.๕ ซม. มีขนาดลึกไม่น้อยกว่า ๒๙.๕ ซม. มีขนาดสูงไม่น้อยกว่า ๘๗ ซม. ผลิตจากไม้ปาร์ติเกิ้ลบอร์ด (ราคาในท้องถิ่น เนื่องจากเป็นรายการที่ไม่กำหนดไว้ในบัญชีมาตรฐานครุภัณฑ์)	-	-	-	๓,๘๐๐ (เงินรางวัล)	-	อำนวยความสะดวกในการบริการประชาชนที่มาใช้บริการ ณ ที่ทำการกองทุนสวัสดิการชุมชนเทศบาลนครสุราษฎร์ธานี	- ฝ่ายส่งเสริมสวัสดิการสังคม - กองสวัสดิการสังคม

ประเภทครุภัณฑ์ : งานบ้านงานครัว

กลยุทธ์ : พัฒนาบุคลากรเครื่องมือเครื่องใช้ และการบริหารจัดการให้มีประสิทธิภาพ

แบบ ผ.๐๓

แผนงาน : สร้างความเข้มแข็งของชุมชน

ที่	ครุภัณฑ์	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณ					ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบหลัก
			๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)		
๕๙	ผ้า màn พร้อมอุปกรณ์ติดตั้ง	- จัดซื้อผ้า màn พร้อมอุปกรณ์ติดตั้ง เป็นผ้า màn ปรับแสง ราคา/หน่วย ๔๙๐ บาท จำนวน ๓ ชุด ดังนี้ ชุดที่ ๑ ขนาดกว้างไม่น้อยกว่า ๔๐.๗ ม. สูงไม่น้อยกว่า ๑.๓๐ ม. ชุดที่ ๒ ขนาดกว้างไม่น้อยกว่า ๔.๑๕ ม. สูงไม่น้อยกว่า ๑.๓๐ ม. ชุดที่ ๓ ขนาดกว้างไม่น้อยกว่า ๒.๗๐ ม. สูงไม่น้อยกว่า ๑.๕๐ ม. (ราคาในท้องถิ่น เนื่องจากเป็นรายการที่ไม่กำหนดไว้ในบัญชีมาตรฐานครุภัณฑ์)	-	-	-	๘,๐๐๐ (เงินรางวัล)	-	อำนวยความสะดวกในการบริการประชาชนที่มาใช้บริการ ณ ที่ทำการกองทุนสวัสดิการชุมชนเทศบาลนครสุราษฎร์ธานี	- ฝ่ายส่งเสริมสวัสดิการสังคม - กองสวัสดิการสังคม

ประเภทครุภัณฑ์ : คอมพิวเตอร์และอิเล็กทรอนิกส์

กลยุทธ์ : พัฒนาระบบบริการสาธารณสุขให้มีคุณภาพและได้มาตรฐาน

แผนงาน : สาธารณสุข

ที่	ครุภัณฑ์	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณ					ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบหลัก
			๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)		
๖๐	ระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด ระบบคอมพิวเตอร์และอิเล็กทรอนิกส์พร้อมติดตั้ง สำหรับใช้ในศูนย์บริการสาธารณสุข เทศบาลนครสุราษฎร์ธานี	จัดซื้อระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด ระบบคอมพิวเตอร์และอิเล็กทรอนิกส์พร้อมติดตั้ง สำหรับใช้ในศูนย์บริการสาธารณสุข ปทุมพร เทศบาลนครสุราษฎร์ธานี จำนวน ๒๐ รายการ ประกอบด้วย <b>๑.ระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด</b> ๑.๑ กล้องโทรทัศน์วงจรปิดชนิดเครือข่าย แบบมุมมองคงที่ สำหรับติดตั้งภายในอาคาร สำหรับใช้ในงานรักษาความปลอดภัยทั่วไป และงานอื่นๆ พร้อมติดตั้ง จำนวน ๔ ตัว (ตามเกณฑ์ราคากลางและคุณลักษณะพื้นฐานของระบบ กล้องโทรทัศน์วงจรปิด ฉบับเดือน มิถุนายน ๒๕๖๔ ) ๑.๒ กล้องโทรทัศน์วงจรปิดชนิดเครือข่าย แบบมุมมอง คงที่ สำหรับติดตั้งภายนอกอาคาร สำหรับใช้ในงานรักษาความปลอดภัยทั่วไป และงานอื่นๆ พร้อมติดตั้ง จำนวน ๓ ตัว (ตามเกณฑ์ราคากลางและคุณลักษณะพื้นฐานของระบบ กล้องโทรทัศน์วงจรปิด ฉบับเดือน มิถุนายน ๒๕๖๔ ) ๑.๓ อุปกรณ์บันทึกภาพผ่านเครือข่าย (Network Video Recorder)แบบ ๑๖ ช่อง จำนวน ๑ เครื่อง (ตามเกณฑ์ราคากลางและคุณลักษณะพื้นฐานของระบบ กล้องโทรทัศน์วงจรปิด ฉบับเดือน มิถุนายน ๒๕๖๔ ) ๑.๔ อุปกรณ์กระจายสัญญาณแบบ PoE (PoE L๒ Switch) ขนาด ๑๖ ช่อง จำนวน ๑ เครื่อง (ตามเกณฑ์ราคากลางและคุณลักษณะพื้นฐานของระบบ กล้องโทรทัศน์วงจรปิด ฉบับเดือน มิถุนายน ๒๕๖๔ )	-	-	-	๑,๗๗๖,๑๐๐	-	- ศูนย์บริการสาธารณสุข ปทุมพร เทศบาลนครสุราษฎร์ธานี มีอุปกรณ์พร้อมใช้เพียงพอสำหรับให้บริการประชาชน ขณะเข้ารับการรักษา และมีอุปกรณ์สำหรับใช้ตรวจสอบความปลอดภัยของทรัพย์สินทางราชการ	- ส่วนบริการสาธารณสุข - สำนักสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม

ที่	ครุภัณฑ์	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณ					ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบหลัก
			๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)		
		<p>๑.๕ ตู้สำหรับจัดเก็บอุปกรณ์สัญญาณเชื่อมต่อกล้องวงจรปิด (ขนาด ๙U) จำนวน ๑ ตู้</p> <p>๑.ขนาดไม่น้อยกว่า ๖๐ x ๕๐ x ๔๕ เซนติเมตร</p> <p>๒.สำหรับจัดเก็บอุปกรณ์ต่าง ๆ</p> <p>๓.ประตูหน้าแบบใส สามารถเปิด-ปิดล็อคได้ (ราคาในท้องถิ่น เนื่องจากไม่มีกำหนดไว้ในเกณฑ์ราคากลางและคุณลักษณะพื้นฐานของระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด ฉบับเดือนมิถุนายน ๒๕๖๔)</p> <p>๒.ระบบคอมพิวเตอร์และอิเล็กทรอนิกส์</p> <p>๒.๑ ชุดโปรแกรมระบบปฏิบัติการสำหรับเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย (Server) สำหรับรองรับ หน่วยประมวลผลกลาง (CPU) ไม่น้อยกว่า ๑๖ แกนหลัก(๑๖ core) ที่มีลิขสิทธิ์ถูกต้องตามกฎหมาย จำนวน ๑ ชุด (ตามเกณฑ์ราคากลางและคุณลักษณะพื้นฐานการจัดหาอุปกรณ์และระบบคอมพิวเตอร์ ฉบับเดือนธันวาคม ๒๕๖๘)</p> <p>๒.๒ เครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย แบบที่ ๑ จำนวน ๑ เครื่อง (ตามเกณฑ์ราคากลางและคุณลักษณะพื้นฐานการจัดหาอุปกรณ์และระบบคอมพิวเตอร์ ฉบับเดือนธันวาคม ๒๕๖๘)</p> <p>๒.๓ เครื่องคอมพิวเตอร์ สำหรับงานประมวลผล แบบที่ ๒ (จอแสดงภาพขนาดไม่น้อยกว่า ๒๗ นิ้ว) จำนวน ๒๔ เครื่อง (ตามเกณฑ์ราคากลางและคุณลักษณะพื้นฐานการจัดหาอุปกรณ์และระบบคอมพิวเตอร์ ฉบับเดือนธันวาคม ๒๕๖๘)</p> <p>๒.๔ เครื่องคอมพิวเตอร์โน้ตบุ๊ก สำหรับงานประมวลผล จำนวน ๕ เครื่อง (ตามเกณฑ์ราคากลางและคุณลักษณะพื้นฐานการจัดหาอุปกรณ์และระบบคอมพิวเตอร์ ฉบับเดือนธันวาคม ๒๕๖๘)</p>							

ที่	ครุภัณฑ์	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณ					ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบหลัก
			๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)		
		<p>๒.๕ ตู้สำหรับจัดเก็บเครื่องคอมพิวเตอร์และอุปกรณ์ แบบที่ ๑ (ขนาด ๓๖U) จำนวน ๑ ตู้ (ตามเกณฑ์ราคากลางและคุณลักษณะพื้นฐานการจัดหาอุปกรณ์และระบบคอมพิวเตอร์ ฉบับเดือนธันวาคม ๒๕๖๘)</p> <p>๒.๖ เครื่องพิมพ์ Multifunction เลเซอร์ หรือ LED สี จำนวน ๑ เครื่อง (ตามเกณฑ์ราคากลางและคุณลักษณะพื้นฐานการจัดหาอุปกรณ์และระบบคอมพิวเตอร์ ฉบับเดือนธันวาคม ๒๕๖๘)</p> <p>๒.๗ เครื่องพิมพ์เลเซอร์ หรือ LED ขาวดำ ชนิด Network แบบที่ ๒ (๓๘ หน้า/นาที) จำนวน ๑๑ เครื่อง (ตามเกณฑ์ราคากลางและคุณลักษณะพื้นฐานการจัดหาอุปกรณ์และระบบคอมพิวเตอร์ ฉบับเดือนธันวาคม ๒๕๖๘)</p> <p>๒.๘ เครื่องสำรองไฟฟ้า ขนาด ๓ KVA จำนวน ๑ เครื่อง (ตามเกณฑ์ราคากลางและคุณลักษณะพื้นฐานการจัดหาอุปกรณ์และระบบคอมพิวเตอร์ ฉบับเดือนธันวาคม ๒๕๖๘)</p> <p>๒.๙ เครื่องสำรองไฟฟ้า ขนาด ๑.๕ KVA จำนวน ๒๔ เครื่อง (ตามเกณฑ์ราคากลางและคุณลักษณะพื้นฐานการจัดหาอุปกรณ์และระบบคอมพิวเตอร์ ฉบับเดือนธันวาคม ๒๕๖๘)</p> <p>๒.๑๐ อุปกรณ์กระจายสัญญาณ (L๒ Switch) ขนาด ๒๔ ช่อง แบบที่ ๒ จำนวน ๑ เครื่อง (ตามเกณฑ์ราคากลางและคุณลักษณะพื้นฐานการจัดหาอุปกรณ์และระบบคอมพิวเตอร์ ฉบับเดือนธันวาคม ๒๕๖๘)</p> <p>๒.๑๑ อุปกรณ์กระจายสัญญาณไร้สาย (Access Point) แบบที่ ๑ จำนวน ๖ เครื่อง (ตามเกณฑ์ราคากลางและคุณลักษณะพื้นฐานการจัดหาอุปกรณ์และระบบคอมพิวเตอร์ ฉบับเดือนธันวาคม ๒๕๖๘)</p>							

ที่	ครุภัณฑ์	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณ					ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบหลัก
			๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)		
		<p>๒.๑๒ อุปกรณ์กระจายสัญญาณแบบ L๒ Switch ขนาด ๘ ช่อง จำนวน ๑ เครื่อง (ราคาในท้องถิ่นเนื่องจากไม่มีกำหนดในเกณฑ์ราคากลางและคุณลักษณะพื้นฐานการจัดหาอุปกรณ์และระบบคอมพิวเตอร์ ฉบับเดือนธันวาคม ๒๕๖๘)</p> <p>๒.๑๓ เราเตอร์ควบคุมการจ่ายสัญญาณอินเทอร์เน็ต จำนวน ๑ เครื่อง</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- จ่ายสัญญาณผ่าน WiFi ได้ไม่น้อยกว่า ๒๐ อุปกรณ์ในเวลาเดียวกัน</li> <li>- มีพอร์ต LAN/WAN ไม่น้อยกว่า ๒ ช่อง เชื่อมต่อผ่านสายไปยังอุปกรณ์ต่าง ๆ</li> </ul> <p>(ราคาในท้องถิ่น เนื่องจากไม่มีกำหนดในเกณฑ์ราคากลางและคุณลักษณะพื้นฐานการจัดหาอุปกรณ์และระบบคอมพิวเตอร์ฉบับเดือนธันวาคม ๒๕๖๘)</p> <p>๒.๑๔ อุปกรณ์อ่านบัตรแบบอเนกประสงค์ (Smart Card Reader) จำนวน ๓ เครื่อง (ตามเกณฑ์ราคากลางและคุณลักษณะพื้นฐานการจัดหาอุปกรณ์และระบบคอมพิวเตอร์ฉบับเดือนธันวาคม ๒๕๖๘)</p>							

ที่	ครุภัณฑ์	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณ					ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบหลัก
			๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)		
		๒.๑๕ เครื่องพิมพ์สติกเกอร์ จำนวน ๓ เครื่อง ๑.ความละเอียดการพิมพ์ ๒๐๓ dpi (๘ dots/mm) ๒.ความเร็วในการพิมพ์ ๔ in./๑๒๐ mm. per second ๓.ระบบการพิมพ์เป็นแบบใช้ความร้อนโดยตรง (Direct Thermal) แบบความร้อนผ่านผ้าหมึก (Thermal Transfer) ๔.หน่วยความจำ ๑๒๘ MB Flash, Memory ๑๒๘ MB SDRAM ๕.ความกว้างในการพิมพ์ไม่น้อยกว่า ๑๐๔ mm (๔.๐๙") ๖.ความยาวในการพิมพ์ไม่น้อยกว่า ๙๙๑ mm (๓๙") (ราคาในท้องถิ่น เนื่องจากไม่มีกำหนดในเกณฑ์ราคากลาง และคุณลักษณะพื้นฐานการจัดหาอุปกรณ์และระบบ คอมพิวเตอร์ฉบับเดือนธันวาคม ๒๕๖๘)							

ประเภทครุภัณฑ์ : โฆษณาและเผยแพร่

กลยุทธ์ : พัฒนาระบบบริการสาธารณสุขให้มีคุณภาพและได้มาตรฐาน

แผนงาน : สาธารณสุข

ที่	ครุภัณฑ์	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณ					ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบหลัก
			๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)		
๖๑	ครุภัณฑ์โฆษณาและเผยแพร่สำหรับใช้ในศูนย์บริการสาธารณสุขปทุมพรเทศบาลนครราชสีมา	จัดซื้อครุภัณฑ์โฆษณาและเผยแพร่สำหรับใช้ในศูนย์บริการสาธารณสุขปทุมพร เทศบาลนครราชสีมา จำนวน ๑๑ รายการ ประกอบด้วย ๑. โทรทัศน์ แอล อี ดี (LED TV) แบบ Smart TV ระดับความละเอียดจอภาพ ๓๘๔๐x๒๑๖๐ พิกเซล ขนาด ๕๐ นิ้ว จำนวน ๑ เครื่อง (ตามบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ เดือน ธันวาคม ๒๕๖๘) ๒. เครื่องมัลติมีเดียโปรเจคเตอร์ ระดับ XGA ขนาด ๔๐๐๐ ANSI Lumens จำนวน ๑ เครื่อง (ตามบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ เดือน ธันวาคม ๒๕๖๘) ๓. จอรับภาพ ชนิดมอดเตอร์ไฟฟ้า ขนาดเส้นทแยงมุม ๑๒๐ นิ้ว จำนวน ๑ เครื่อง (ตามบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ เดือน ธันวาคม ๒๕๖๘) ๔. เครื่องควบคุมไมโครโฟนประชุม จำนวน ๑ เครื่อง - เป็นเครื่องควบคุมไมโครโฟนชุดประชุมระบบดิจิทัล - มีระบบป้องกันหวีดหอนของไมโครโฟน Digital automatic feedback suppression - สามารถบันทึกเสียงการประชุมผ่านช่องต่อ USB พร้อมทั้งมีไฟแสดงสถานะ - มีช่องต่อโทรศัพท์ RJ ๑๑ สำหรับประชุมทางไกล - มีหน้าจอ LCD ขนาด ๑๒.๘ x ๓๒ จุดภาพแสดงสถานะ การทำงาน - สามารถตั้งค่าการใช้งานไมโครโฟนให้เปิดใช้งานได้พร้อมกัน ๑, ๒, ๓, ๔, ๕, ๖ และทั้งระบบได้ - สามารถพ่วงต่อไมโครโฟนได้มากถึง ๖๐ ตัว และรองรับการพ่วงต่อได้ถึง ๕๐๐๐ ชุด โดยใช้เครื่องจ่ายไฟเพิ่มเติมเป็น (ราคาในท้องถิ่น เนื่องจากไม่มีในบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ ธันวาคม ๒๕๖๘)	-	-	-	๒๔๒,๙๐๐	-	- ศูนย์บริการสาธารณสุข ปทุมพรเทศบาลนครราชสีมา มีอุปกรณ์พร้อมใช้เพียงพอ สำหรับให้บริการประชาชน	- ส่วนบริการสาธารณสุข - สำนักสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม

ที่	ครุภัณฑ์	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณ					ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบหลัก
			๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)		
		<p>๕. ไมโครโฟนสำหรับประธาน จำนวน ๑ ชุด</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- เป็นไมโครโฟนชุดประชุมสำหรับประธาน มีปุ่มกดตัดเสียงชุดประชุมสำหรับผู้ร่วมประชุม</li> <li>- สามารถป้องกันเสียงรบกวนจากคลื่นสัญญาณโทรศัพท์มือถือได้</li> <li>- มีหน้าจอ LCD แสดงการทำงานของไมโครโฟน</li> <li>- มีช่องเสียบหูฟัง ๓.๕ mm. stereo</li> <li>- มีโวลุ่มควบคุมระดับเสียงของลำโพง หรือหูฟัง</li> <li>- สามารถตอบสนองความถี่ ๔๐Hz-๑๘KHz ได้</li> <li>- ก้านไมโครโฟนมีความยาวไม่น้อยกว่า ๔๗๐ mm.</li> </ul> <p>(ราคาในท้องถิ่น เนื่องจากไม่มีในบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ ธันวาคม ๒๕๖๘)</p> <p>๖. ไมโครโฟนสำหรับผู้ร่วมประชุม จำนวน ๑๐ ชุด</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- เป็นไมโครโฟนชุดประชุมสำหรับผู้ร่วมประชุม มี เปิด-ปิด ไมโครโฟนชุดประชุม</li> <li>- ไมโครโฟนชุดประชุมเป็นระบบดิจิทัลให้คุณภาพเสียงที่ดี</li> <li>- มีไฟสีแดงแสดงผลรอบคอบไมโครโฟน เมื่อเปิดใช้งานไมโครโฟน</li> <li>- ไมโครโฟนสามารถลดเสียงกระแทกของลมจากการพูดได้</li> <li>- มีหน้าจอ LCD แสดงการทำงานของไมโครโฟน</li> <li>- มีช่องเสียบหูฟัง ๓.๕ mm. stereo</li> <li>- มีโวลุ่มควบคุมระดับเสียงของลำโพง หรือหูฟัง</li> <li>- มีโวลุ่มควบคุมระดับเสียงของไมโครโฟน</li> <li>- มีสายเชื่อมต่อกับไมโครโฟนตัวอื่นๆ ยาวไม่น้อยกว่า ๒ เมตร</li> <li>- การเชื่อมต่อชุดประชุมเป็นแบบ Daisy-Chain</li> <li>- ใช้กำลังไฟ DC ๙V จากเครื่องควบคุมชุดประชุม</li> <li>- ไมโครโฟนเป็นชนิด Condenser ทิศทางการรับเสียงแบบ Ultra Caidioid</li> </ul>							

ที่	ครุภัณฑ์	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณ					ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบหลัก
			๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)		
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- สามารถตอบสนองความถี่ ๔๐Hz-๑๘KHz ได้</li> <li>- ก้านไมโครโฟนมีความยาวไม่น้อยกว่า ๔๗๐ mm.</li> <li>- ได้รับมาตรฐาน CE และ RoHS หรือดีกว่า</li> <li>(ราคาในท้องถิ่น เนื่องจากไม่มีในบัญชีราคา</li> <li>มาตรฐานครุภัณฑ์ ธันวาคม ๒๕๖๘)</li> <li>๗.เครื่องขยายเสียง ๑๕๐ วัตต์ จำนวน ๑ เครื่อง</li> <li>- เครื่องขยายเสียงขนาด ๑๕๐ วัตต์</li> <li>- สามารถเชื่อมต่อ Bluetooth และ USB/SD player ได้</li> <li>- สามารถแยกโซนการต่อลำโพงแบบ ๑๐๐V ได้ ๕ โซน พร้อมทั้งมี</li> <li>สวิตช์ on/off และไฟ LED แสดงสถานะ</li> <li>- มีช่องเสียบไมโครโฟนแบบ XLR จำนวน ๕ ช่อง พร้อมกับสวิตช์ไฟ</li> <li>Phantom ๔๘V</li> <li>- ช่องไมค์ที่ ๑ มี Priority สำหรับลดเสียงช่องสัญญาณเข้าอื่นๆได้ ๐</li> <li>- ๓๐dB</li> <li>- มีปุ่มกดเสียง CHIME, SIREN และสามารถปรับ เพิ่ม/ลด ระดับ</li> <li>เสียง</li> <li>- มีปุ่มปรับเสียง BASS และ TREBLE</li> <li>- สามารถตอบสนองความถี่แบบ ๔ - ๘ โอห์ม : ๒๐Hz - ๒๐ kHz</li> <li>และแบบ ๗๐ V - ๑๐๐ V : ๕๐ Hz - ๑๕ kHz</li> <li>- มีช่องต่อสัญญาณเข้า MIC, AUX, CD, TUNER, SD, USB,</li> <li>BLUETOOTH ๔.๒</li> <li>- มีช่องต่อสัญญาณออก Speaker Out, Zone Out, Pre-amp</li> <li>Out Line RCA</li> <li>- มีค่าความผิดเพี้ยนน้อยกว่า ๑ %</li> <li>- มีค่าสัญญาณต่อสัญญาณรบกวนมากกว่าหรือเท่ากับ ๗๕ dB</li> <li>- มีวงจรป้องกัน Short circuit, overload, high temperature</li> <li>- มี AC Fuse แบบ T๔A</li> </ul>							

ที่	ครุภัณฑ์	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณ					ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบหลัก
			๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)		
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- สามารถใช้กำลังไฟฟ้า AC ๒๒๐ V – ๒๔๐ V , ๕๐ Hz/๖๐ Hz ได้</li> <li>- มีปีกยึดแฉีกและสามารถถอดได้</li> <li>(ราคาในท้องถิ่น เนื่องจากไม่มีในบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ ธันวาคม ๒๕๖๘)</li> <li>๘. ลำโพงติดผนัง ขนาด ๘ นิ้ว จำนวน ๑ คู่</li> <li>- เป็นลำโพงชนิดสองทาง (Bass-reflex type)</li> <li>- ลำโพงเสียงทุ้มขนาดไม่น้อยกว่า ๘ นิ้ว จำนวน ๑ ตัว</li> <li>- ลำโพงเสียงแหลมขนาดไม่น้อยกว่า ๑ นิ้ว จำนวน ๑ ตัว</li> <li>- Frequency Response (-๑๐dB) ตอบสนองความถี่ไม่น้อยกว่า ๖๕Hz-๒๐,๐๐๐Hz</li> <li>- Sensitivity (SPL @ ๑w/๑m) ระดับความดังของเสียงวัดที่ ๑ วัตต์ต่อ ๑ เมตร ไม่น้อยกว่า ๙๒ dB</li> <li>- ทนกำลังขยายไม่น้อยกว่า ๖๐ วัตต์</li> <li>- สามารถต่อลำโพงได้ แบบ ๑๐๐V ได้</li> <li>- มุมกระจายเสียง Horizontal ๑๑๐ องศา</li> <li>- มุมกระจายเสียง Vertical ๑๐๐ องศา</li> <li>- สามารถปรับมุมกระจายเสียงโดยใส่ Adapter ให้ได้มุมกระจาย เป็นมุม Horizontal ๘๐ องศา, มุม Vertical ๘๐ องศา</li> <li>- ตัดความถี่เสียงที่ ๒.๕ kHz</li> <li>- ลำโพงทำด้วยวัสดุ Enclosure :HIPS</li> <li>- Input Terminal ช่องต่อสายลำโพงแบบ Push-in terminal</li> <li>(ราคาในท้องถิ่น เนื่องจากไม่มีในบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ ธันวาคม ๒๕๖๘)</li> <li>๙. ไมโครโฟนไร้สายมือถือคู่ จำนวน ๑ ชุด</li> <li>- ไมโครโฟนไร้สายใช้งานย่านความถี่ UHF ๖๙๔.๕ – ๗๐๒.๗ MHz ตามที่ กสทช. อนุญาตให้ใช้งาน</li> <li>- สามารถตอบสนองความถี่ ๓๐ Hz – ๒๐ kHz ได้</li> </ul>							

ที่	ครุภัณฑ์	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณ					ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบหลัก
			๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)		
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- สามารถตั้งค่า Pre – Set ได้ถึง ๑๕๖ ช่อง (๒ x ๗๘ Ch) ให้เลือกใช้งาน</li> <li>- มี IR Sync และ Downloading ความถี่จากเครื่องรับสัญญาณได้</li> <li>- มีระบบค้นหาความถี่อัตโนมัติ และแสดงผลแบบ Spectrum</li> <li>- มีหน้าจอ TFT LCD แสดงสถานะ การทำงานคลื่นความถี่ AF, RF และอื่นๆ</li> <li>- มีค่าความเพี้ยนรวม (THD.) น้อยกว่า ๐.๕%</li> <li>- มีค่า Dynamic Range ๙๐dB</li> <li>- สามารถใช้งานในระยะประมาณ ๑๐๐ เมตรได้</li> <li>- ไมโครโฟนมีความแรงของสัญญาณไม่น้อยกว่า ๓๐mW</li> <li>- มีระบบปิดเสียงอัตโนมัติเมื่อวางไมโครโฟนในแนวระนาบ</li> <li>- ไมโครโฟนมีความแรงสัญญาณไม่น้อยกว่า ๓๐mW</li> <li>- ไมโครโฟนใช้แบตเตอรี่แบบ AA จำนวน ๒ ก้อน และสามารถใช้งานได้ไม่น้อยกว่า ๗ ชั่วโมง</li> </ul> <p>(ราคาในท้องถิ่น เนื่องจากไม่มีในบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ ธันวาคม ๒๕๖๘)</p> <p><u>๑๐.เครื่องผสมสัญญาณเสียง จำนวน ๑ เครื่อง</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- เครื่องผสมสัญญาณเสียงแบบอนาล็อกขนาดไม่น้อยกว่า ๘ ช่อง</li> <li>- มีช่องสัญญาณขาเข้า Mono แบบ XLR Combo ไม่น้อยกว่า ๔ ช่อง และ Stereo แบบ TS ไม่น้อยกว่า ๑ ชุด แบบ TRS ไม่น้อยกว่า ๑ ช่อง</li> <li>- มีช่องสัญญาณขาออก Master out แบบ TS ไม่น้อยกว่า ๒ ช่อง และ Phone out แบบ TRS ไม่น้อยกว่า ๑ ช่อง</li> <li>- มีช่อง USB สำหรับใช้งานแบบ Audio Player ไม่น้อยกว่า ๑ ช่อง และแบบ USB Interface ไม่น้อยกว่า ๑ ช่อง</li> <li>- มีไฟ Phantom ๔๘V แยกอิสระในช่องสัญญาณขาเข้า Mono แบบ XLR Combo ไม่น้อยกว่า ๒ ช่อง</li> </ul>							

ที่	ครุภัณฑ์	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณ					ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบหลัก
			๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)		
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- มี Special Effect ไม่น้อยกว่า ๖ แบบ</li> <li>- มี DPS digital effect stereo ไม่น้อยกว่า ๒๔ โปรแกรม</li> <li>- มีรองรับสัญญาณแบบ Bluetooth เวอร์ชันไม่น้อยกว่า ๕.๒</li> <li>- มีระบบ Digital feedback suppressor ในตัว</li> <li>- มีค่าความถี่ตอบสนองระหว่าง ๒๐Hz - ๒๐KHz ที่ + -๐.๕dB</li> <li>- มีค่าความเพี้ยนน้อยกว่า ๐.๐๓ ที่ ๑KHz</li> <li>- รองรับแหล่งจ่ายไฟแบบ AC ๑๑๐V-๒๔๐V / ๕๐-๖๐Hz</li> </ul> <p>(ราคาในท้องถิ่น เนื่องจากไม่มีในบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ ธันวาคม ๒๕๖๘)</p> <p>๑๑.สายสัญญาณ อุปกรณ์ประกอบการติดตั้ง พร้อมติดตั้ง</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ตู้ RACK เก็บอุปกรณ์ พัดลม รางไฟ จำนวน ๑ งาน</li> </ul> <p>(ราคาในท้องถิ่น เนื่องจากไม่มีในบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ ธันวาคม ๒๕๖๘)</p>							

ประเภทครุภัณฑ์ : งานบ้านงานครัว

กลยุทธ์ : พัฒนาระบบบริการสาธารณสุขให้มีคุณภาพและได้มาตรฐาน

แผนงาน : สาธารณสุข

ที่	ครุภัณฑ์	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณ					ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบหลัก
			๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)		
๖๒	ครุภัณฑ์งานบ้านงานครัว สำหรับใช้ในศูนย์บริการสาธารณสุข ปทุมพร เทศบาลนครสุราษฎร์ธานี	จัดซื้อครุภัณฑ์งานบ้านงานครัว สำหรับใช้ในศูนย์บริการสาธารณสุข ปทุมพร เทศบาลนครสุราษฎร์ธานี จำนวน ๙ รายการ ประกอบด้วย ๑. ตู้เย็น ขนาด ๑๓ คิวบิกฟุต จำนวน ๑ เครื่อง (ตามบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ เดือนธันวาคม ๒๕๖๘) ๒. ตู้เย็น ขนาด ๙ คิวบิกฟุต จำนวน ๒ เครื่อง (ตามบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ เดือนธันวาคม ๒๕๖๘) ๓. ตู้เย็น ขนาด ๗ คิวบิกฟุต จำนวน ๒ เครื่อง (ตามบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ เดือนธันวาคม ๒๕๖๘) ๔. เครื่องซักผ้าแบบธรรมดาขนาด ๑.๕ กิโลกรัม จำนวน ๓ เครื่อง (ตามบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ เดือนธันวาคม ๒๕๖๘) ๕. เครื่องทำน้ำร้อนน้ำ - เย็น จำนวน ๒ เครื่อง - ตู้กดน้ำร้อน - เย็น แบบตั้งพื้น - ถังบรรจุด้านล่าง - มีระบบนิรภัยที่ปุ่มกดน้ำร้อนป้องกันอันตรายจากการใช้งาน - มีไฟโชว์สถานะการทำงาน - แท็งค์เก็บร้อน - เย็น ทำจากสแตนเลส (ราคาในท้องถิ่น เพื่อให้มีขนาดเหมาะสมต่อการใช้งาน และเกิดประสิทธิภาพสูงสุด คุ่มค่า คุ่มราคา) ๖. เครื่องอบผ้า จำนวน ๓ เครื่อง - เครื่องอบผ้าฝาหน้า สามารถอบผ้าได้ความจุสูงสุด ไม่น้อยกว่า ๑๐ กิโลกรัม - มีหน้าจอแสดงผลการทำงาน - สามารถตั้งเวลาการอบผ้าล่วงหน้าได้ - สามารถตั้งเวลาการอบได้ - มีโปรแกรมอบผ้า เช่น ผ้าฝ้าย ผ้าลินินใหญ่ ผ้าขนหนู อบตัว เป็นต้น				๓๒๖,๓๐๐		- ศูนย์บริการสาธารณสุข ปทุมพร เทศบาลนครสุราษฎร์ธานี มีอุปกรณ์พร้อมใช้เพียงพอ สำหรับให้บริการประชาชน	- ส่วนบริการสาธารณสุข - สำนักสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม

ที่	ครุภัณฑ์	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณ					ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบหลัก
			๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)		
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- มีระบบ Auto cleaning condenser</li> <li>- มีตัวกรองใยผ้า</li> <li>- มีสัญญาณเตือนจบบรอบ</li> <li>- สามารถเปิด/ปิดเสียงเตือนได้</li> <li>- สามารถเพิ่มเวลา/ลดเวลาการอบผ้า</li> <li>- สามารถอบโดยใช้ชั้นวาง</li> <li>- สามารถปรับระดับการอบแห้ง</li> </ul> <p>(ราคาในท้องถิ่น เพื่อให้มีขนาดเหมาะสมต่อการใช้งาน และเกิดประสิทธิภาพสูงสุด คุ่มค่า คุ่มราคา)</p> <p><u>๗.เตียงขนาดพร้อมเบาะ จำนวน ๒ เตียง</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- เตียงขนาดเป็นเตียงไม้หรือเตียงเหล็ก มีขนาดไม่น้อยกว่า ๑.๐๐ x ๑.๙๐ เมตร</li> <li>- เบาะที่นอน ลักษณะแข็งหุ้มด้วยวัสดุที่คงทน มีขนาดไม่น้อยกว่า ๐.๗๐ x ๑.๗๐ เมตร</li> <li>- ความสูงของเตียงมีความเหมาะสมกับการให้บริการ โดยไม่เกิดอันตรายทั้งผู้ให้และผู้รับบริการ</li> </ul> <p>(ราคาในท้องถิ่น เนื่องจากไม่มีในบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ ธันวาคม ๒๕๖๘)</p> <p><u>๘.เตียงขนาดพับเก็บได้ จำนวน ๑ เตียง</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- เตียงขนาดพับเก็บได้ ขาไม้แข็งแรง ปรับระดับได้</li> <li>- มีขนาดไม่น้อยกว่า ๗๐ x ๑๕๐ ซม.</li> <li>- เบาะที่นอน ลักษณะแข็งหุ้มด้วยวัสดุที่คงทน</li> </ul> <p>(ราคาในท้องถิ่น เนื่องจากไม่มีในบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ ธันวาคม ๒๕๖๘)</p>							

ที่	ครุภัณฑ์	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณ					ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบหลัก
			๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)		
		๙.เตียงเตียงพร้อมเบาะ จำนวน ๓ ชุด - โครงเตียง ทำด้วยไม้เนื้อแข็งเคลือบด้วยยูรีเทน - เบาะพองน้ำหุ้มด้วยหนัง พีวีซี เบาะหนาไม่น้อยกว่า ๒ นิ้ว -เตียงขนาดไม่น้อยกว่า ๑๐๐ X ๒๐๐ X ๕๐ ซม. (ราคาในท้องถิ่น เนื่องจากไม่มีในบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ ธันวาคม ๒๕๖๘)							

ประเภทครุภัณฑ์ : วิทยาศาสตร์หรือการแพทย์

กลยุทธ์ : พัฒนาระบบบริการสาธารณสุขให้มีคุณภาพและได้มาตรฐาน

แผนงาน : สาธารณสุข

แบบ ผ.๐๓

ที่	ครุภัณฑ์	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณ					ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบหลัก
			๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)		
๖๓	ครุภัณฑ์ วิทยาศาสตร์หรือการแพทย์สำหรับใช้ในศูนย์บริการสาธารณสุขปทุมพรเทศบาลนครราชสีมา	จัดซื้อครุภัณฑ์ วิทยาศาสตร์หรือการแพทย์ สำหรับใช้ในศูนย์บริการสาธารณสุขปทุมพร เทศบาลนครราชสีมา จำนวน ๕๓ รายการ ประกอบด้วย ๑.รถเข็นทำแผล จำนวน ๒ คัน (ตามบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ ธันวาคม ๒๕๖๘) ๒.เครื่องวัดความดันโลหิตชนิดอัตโนมัติ แบบสอดแขน จำนวน ๑ เครื่อง (ตามบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ ธันวาคม ๒๕๖๘) ๓.เครื่องดูดเสมหะ จำนวน ๑ เครื่อง (ตามบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ ธันวาคม ๒๕๖๘) ๔.รถเข็นชนิดนั่ง จำนวน ๒ ตัว (ราคาตามมาตรฐานครุภัณฑ์ เดือน ธันวาคม ๒๕๖๘) ๕.เครื่องปั้มน้ำหนักแบบดิจิทัล พร้อมที่วัดส่วนสูง จำนวน ๑ เครื่อง (ราคาตามมาตรฐานครุภัณฑ์ เดือน ธันวาคม ๒๕๖๘) ๖.เตียงตรวจภายใน จำนวน ๑ ตัว (ตามบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ ธันวาคม ๒๕๖๘) ๗.ยูนิททำฟัน จำนวน ๑ ชุด ประกอบด้วย (ราคาตามมาตรฐานครุภัณฑ์ เดือน ธันวาคม ๒๕๖๘) ๘.เครื่องปั่นและผสมสารอุดฟัน จำนวน ๑ เครื่อง (ราคาตามมาตรฐานครุภัณฑ์ เดือน ธันวาคม ๒๕๖๘) ๙.เตียงสเตรทเซอร์ จำนวน ๑ เตียง - ขนาดไม่น้อยกว่า ๖๕ x ๑๙๐ x ๕๕ ซม. - สามารถปรับระดับได้ - ด้ามมือหมุนเป็นสแตนเลส แข็งแรง ทนทาน	-	-	-	๓,๑๕๑,๐๔๐	-	- ศูนย์บริการสาธารณสุขปทุมพรเทศบาลนครราชสีมา มีอุปกรณ์พร้อมใช้เพียงพอ สำหรับให้บริการประชาชน	- ส่วนบริการสาธารณสุข - สำนักสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม

ที่	ครุภัณฑ์	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณ					ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบหลัก
			๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)		
		<p>- มีระบบเซ็นเซอร์ล้อคทั้ง ๔ สามารถควบคุมการหยุดโดยเหยียบล้อคที่ล้อใดล้อหนึ่ง</p> <p>- มีล้อกลาง (Center wheel) เพื่อช่วยในการควบคุมและปรับเปลี่ยนทิศทางในพื้นที่จำกัดเป็นไปได้อย่างขึ้น</p> <p>- โครงสร้างเตียงผลิตด้วยเหล็กคุณภาพสูง (ราคาในท้องถิ่น เนื่องจากไม่มีในบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ ธันวาคม ๒๕๖๘)</p> <p>๑๐.เตียงตรวจโรคสแกนแบบมีราวกัน จำนวน ๑ เตียง</p> <p>- ขนาดไม่น้อยกว่า ๙๐ x ๒๐๐ x ๖๐ ซม.</p> <p>- ผลิตจากเหล็กและมีราวกันสามารถพับลงและตั้งขึ้นได้</p> <p>- ขาเตียงหุ้มด้วยลูกยางทั้ง ๔ ด้าน</p> <p>- มีที่นอนที่ทำด้วยวัสดุคงทน มีคุณภาพ จำนวน ๑ อัน (ราคาในท้องถิ่น เนื่องจากไม่มีในบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ ธันวาคม ๒๕๖๘)</p> <p>๑๑.เตียงตรวจโรคสแกนเลส จำนวน ๑ เตียง</p> <p>- ขนาดไม่น้อยกว่า ๙๐ x ๒๐๐ x ๖๐ ซม.</p> <p>- มีที่นอนที่ทำด้วยวัสดุคงทน มีคุณภาพ จำนวน ๑ อัน (ราคาในท้องถิ่น เนื่องจากไม่มีในบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ ธันวาคม ๒๕๖๘)</p> <p>๑๒.เตียงนอนวัดความยาวเด็กทารก จำนวน ๑ ตัว</p> <p>- ทำจากไม้ ผิวเรียบเนียน</p> <p>- โครงสร้างทำจากเหล็กฉากพ่นสีสนิม หรือสแตนเลส</p> <p>- มีขอบกันรอบด้าน</p> <p>- มีไม้เลื่อน สำหรับวัดส่วนสูง เป็นแบบเลื่อนราง</p> <p>- สเกลวัดความยาวมีความแม่นยำ</p> <p>- ทำจากไม้ ผิวเรียบเนียน ขนาดไม่น้อยกว่า ๕๑ X ๑๑๔ X ๑๑๓ ซม.</p>							

ที่	ครุภัณฑ์	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณ					ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบหลัก
			๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)		
		<p>- เบาะนอนบูด้วยพองน้ำอัดหรือหุ้มด้วยหนังเทียม (ราคาในท้องถิ่น เนื่องจากไม่มีในบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ ธันวาคม ๒๕๖๘)</p> <p>๑๓.เตียงสี่ตัวขึ้นเด็ก จำนวน ๑ เตียง</p> <p>- ทำจากเหล็กฉากหรือเหล็กกลมพ่นกันสนิม แข็งแรงทนทาน</p> <p>- ขนาดไม่ต่ำกว่า ๗๕ x ๑๓๕ x ๗๕ ซม.</p> <p>- แบ่งเป็นตอน ไม่น้อยกว่า ๒ ตอน บูไม่อัดหนาไม่ต่ำกว่า ๑๐ มม.</p> <p>- บูด้วยพองน้ำอัดหรือใยมะพร้าว หุ้มผ้าหนังเทียม</p> <p>- ล้อลูกล็อกกระโถขนาดไม่น้อยกว่า ๓ นิ้ว จำนวน ๔ ล้อ (ราคาในท้องถิ่น เนื่องจากไม่มีในบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ ธันวาคม ๒๕๖๘)</p> <p>๑๔.เตียงตรวจครรภ์ จำนวน ๑ เตียง</p> <p>- โครงสร้างทำด้วยเหล็กพ่นสี</p> <p>- ขนาดไม่น้อยกว่า ๙๐ x ๒๐๐ x ๖๐ ซม.</p> <p>- ด้านหัวเตียงและท้ายเตียง บูโม่เมก้า ครอบสันพนักเตียงด้วย สแตนเลส</p> <p>- พื้นเตียงบูด้วยไม้อัดแผ่นเรียบ</p> <p>- ขาเตียงหุ้มด้วยลูกยางทั้ง ๔ ด้าน</p> <p>- ที่นอน จำนวน ๑ อัน (ราคาในท้องถิ่น เนื่องจากไม่มีในบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ ธันวาคม ๒๕๖๘)</p> <p>๑๕.รถเข็นฉุกเฉินช่วยชีวิตแบบไฟเบอร์ จำนวน ๑ คัน</p> <p>- รถเข็นฉุกเฉิน (Emergency Trolley) โครงสร้างหลักทำจาก อลูมิเนียมหรือเหล็กเคลือบสี แผงด้านข้างและลื่นชักทำจากพลาสติก ABS หรือไฟเบอร์เกรดสูง ล้อเคลื่อนที่คล่องตัว ล้อก็ได้</p>							

ที่	ครุภัณฑ์	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณ					ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบหลัก
			๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)		
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- มีทีออบอร์ด ABS แบบขึ้นเดียว ขอบยกกันของตก</li> <li>- มีแผ่น CPR Board</li> <li>- มีที่วางสำหรับวางเครื่องกระตุกหัวใจ (Defibrillator) หรือจอ Monitor และมีที่วางถังออกซิเจนพร้อมสายรัด</li> <li>- มีเสาน้ำเกลือปรับระดับได้ และมีถังขยะและกล่องเข็มติดด้านข้างรถ</li> <li>- ล้อคุณภาพสูง ๔ ล้อ ขนาดใหญ่ (ประมาณ ๓-๕ นิ้ว) หมุนได้รอบทิศทาง มีระบบล๊อคล้อ (Brake) อย่างน้อย ๒ ล้อ</li> </ul> <p>(ราคาในท้องถิ่น เนื่องจากไม่มีในบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ ธันวาคม ๒๕๖๘)</p> <p><u>๑๖.รถเข็นผู้ป่วย จำนวน ๒ ตัว</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- โครงตัวรถทำด้วยโลหะไม่เป็นสนิม ขนาดไม่น้อยกว่า ๗ นิ้ว</li> <li>- พื้นที่นั่งและพนักพิงทำด้วยหนัง PVC ที่มีความคงทน</li> <li>- ที่นั่งขนาดไม่น้อยกว่า ๑๘ x ๑๘ นิ้ว</li> <li>- มีที่วางเท้า และมีที่วางแขนทั้ง ๒ ข้าง</li> <li>- มีล้อยางตัน ๔ ล้อ</li> </ul> <p>(ราคาในท้องถิ่น เนื่องจากไม่มีในบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ ธันวาคม ๒๕๖๘)</p> <p><u>๑๗.รถทำแผลพร้อมตะแกรงล้างแผล จำนวน ๑ อัน</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ขนาดไม่น้อยกว่า ๓๘ x ๕๔ ซม.</li> <li>- ปรับสูงต่ำได้ ๗๕-๑๐๐ ซม.</li> <li>- โครงสร้างทำด้วยสแตนเลส มีล้อกลม</li> </ul> <p>(ราคาในท้องถิ่น เนื่องจากไม่มีในบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ ธันวาคม ๒๕๖๘)</p>							

ที่	ครุภัณฑ์	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณ					ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบหลัก
			๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)		
		<p>๑๘.โต๊ะเมโยแบบ ๒ ล้อ จำนวน ๒ ตัว</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ขนาดไม่น้อยกว่า ๓๓ x ๔๘ ซม.</li> <li>- ปรับสูงต่ำได้ ๘๐-๑๒๐ ซม.</li> <li>- โครงสร้างทำด้วยสแตนเลส มีล้อกลม</li> </ul> <p>(ราคาในท้องถิ่น เนื่องจากไม่มีในบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ ธันวาคม ๒๕๖๘)</p> <p>๑๙.หมอนหนุนโยสึงเคราะห์ จำนวน ๓ ใบ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ขนาดไม่น้อยกว่า ๒๙ X ๑๙ นิ้ว</li> <li>- หมอนหุ้ม PVC จากโยสึงเคราะห์คุณภาพสูง</li> </ul> <p>(ราคาในท้องถิ่น เนื่องจากไม่มีในบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ ธันวาคม ๒๕๖๘)</p> <p>๒๐.เครื่องฟั่นละอองยา จำนวน ๑ เครื่อง</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- มีฟิลเตอร์กรองอากาศสามารถเปลี่ยนได้</li> <li>- มีที่เก็บสายไฟ</li> <li>- กระแสไฟฟ้าไม่น้อยกว่า ๐.๘ แอมป์เปอร์ ๒๓๐ โวลต์</li> <li>- อัตราการฟั่นไม่ต่ำกว่า ๐.๓ ml</li> <li>- แรงดันสูงสุดของปั้ม มากกว่า ๐.๑๕ MPa</li> <li>- ขนาดของละอองยา ๐.๕-๕ ไมครอน</li> </ul> <p>(ราคาในท้องถิ่น เนื่องจากไม่มีในบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ ธันวาคม ๒๕๖๘)</p> <p>๒๑.เครื่องวัดความดันโลหิตต่อเนื่อง จำนวน ๑ เครื่อง</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- มีปรอทบรรจุอยู่ในหลอดแก้วใส</li> <li>- สามารถวัดความดันโลหิตได้ระหว่าง ๐-๓๐๐ mmHg</li> <li>- ขาดัง ๓ - ๕ แฉกมีล้อลาก ไปได้</li> </ul> <p>(ราคาในท้องถิ่น เนื่องจากไม่มีในบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ ธันวาคม ๒๕๖๘)</p>							

ที่	ครุภัณฑ์	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณ					ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบหลัก
			๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)		
		<p>๒๒.เครื่องวัดความดันโลหิต จำนวน ๘ เครื่อง</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ใช้วิธีการวัด Oscillometric</li> <li>- จอภาพ LCD หรือ LED แสดงผลค่าความดันโลหิต (ตัวบน-ล่าง) และอัตราการเต้นของหัวใจได้พร้อมกัน</li> <li>- ความดัน ๐-๒๙๙ mmHg ซีพจร ๔๐-๑๘๐ ครั้ง/นาที</li> <li>- บันทึกค่าย้อนหลังได้ตั้งแต่ ๓๐-๙๐ ครั้ง</li> <li>- ได้รับมาตรฐานทางการแพทย์</li> </ul> <p>(ราคาในท้องถิ่น เนื่องจากไม่มีในบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ ธันวาคม ๒๕๖๘)</p> <p>๒๓.สเต็ทโทสโคป ผู้ใหญ่/ เด็กโต จำนวน ๓ อัน</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- มีความไว ต่อการรับฟังเสียง สัมผัสได้แบบเนียน</li> <li>- หูฟังสามารถปรับระดับได้ ๒ ด้าน ให้เหมาะสมกับการใช้งาน</li> </ul> <p>มีปุ่มเสียบหู</p> <p>(ราคาในท้องถิ่น เนื่องจากไม่มีในบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ ธันวาคม ๒๕๖๘)</p> <p>๒๔.สเต็ทโทสโคป เด็กเล็ก จำนวน ๑ อัน</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- มีความไว ต่อการรับฟังเสียง สัมผัสได้แบบเนียน</li> <li>- หูฟังสามารถปรับระดับได้ ๒ ด้าน ให้เหมาะสมกับการใช้งาน</li> </ul> <p>มีปุ่มเสียบหู</p> <p>(ราคาในท้องถิ่น เนื่องจากไม่มีในบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ ธันวาคม ๒๕๖๘)</p> <p>๒๕.ชุดลาร์ริงโกสโคป ผู้ใหญ่ จำนวน ๑ ชุด</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ทำจากสแตนเลส คุณภาพทนทาน ปลอดภัย</li> <li>- ค้ำจับออกแบบ จับได้ง่าย</li> <li>- เลนส์ Laryngoscope อย่างน้อย ๓ ชนิด</li> </ul> <p>(ราคาในท้องถิ่น เนื่องจากไม่มีในบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ ธันวาคม ๒๕๖๘)</p>							

ที่	ครุภัณฑ์	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณ					ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบหลัก
			๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)		
		<p>๒๖.ชุดลาริงโกสโคป เด็ก จำนวน ๑ ชุด</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ทำจากสแตนเลส คุณภาพทนทาน ปลอดภัย</li> <li>- ด้ามจับออกแบบ จับได้ง่าย</li> <li>- เลนส์ Laryngoscope อย่างน้อย ๓ ชนิด</li> </ul> <p>(ราคาในท้องถิ่น เนื่องจากไม่มีในบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ ธันวาคม ๒๕๖๘)</p> <p>๒๗.เครื่องตรวจคลื่นหัวใจแบบวิเคราะห์ผล จำนวน ๑ ชุด</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- หน้าจอสี TFTLCD ขนาดไม่น้อยกว่า ๕ นิ้ว แสดงผล ๑๒ ลีดพร้อมกัน</li> <li>- แสดงผลรูปแบบคลื่นที่เสถียร มีระบบกรองสัญญาณรบกวนจากคลื่นกล้ามเนื้อและไฟฟ้าสลับ</li> <li>- เครื่องพิมพ์ความร้อนในตัวใช้กระดาษม้วน/พับได้</li> <li>- ระบบการทำงานแบบ One-Touch เพียงปุ่มเดียว</li> <li>- มีโปรแกรมวิเคราะห์ผลการเดินของหัวใจ</li> <li>- รองรับการตรวจจับการเต้นจังหวะหัวใจ</li> <li>- สามารถบันทึกข้อมูลผู้ป่วยและส่งออกข้อมูล</li> <li>- น้ำหนักเบา เคลื่อนย้ายได้</li> <li>- แบตเตอรี่แบบชาร์จไฟได้ ใช้งานได้นาน</li> <li>- ปุ่มกดรูปแบบ Alphanumeric ใช้งานได้</li> <li>- มีระบบป้องกันไฟฟ้ากระชาก</li> <li>- มี AI ช่วยวิเคราะห์ แปลผล และได้มาตรฐาน</li> </ul> <p>(ราคาในท้องถิ่น เนื่องจากไม่มีในบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ ธันวาคม ๒๕๖๘)</p> <p>๒๘.เครื่องกระตุ้นหัวใจ ชนิดแบบอัตโนมัติ จำนวน ๑ เครื่อง</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- การวิเคราะห์คลื่นไฟฟ้าหัวใจอัตโนมัติ (VF/VT) และสั่งช็อกไฟฟ้า เมื่อจำเป็นเท่านั้น</li> </ul>							

ที่	ครุภัณฑ์	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณ					ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบหลัก
			๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)		
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- การใช้งานเป็นแบบกึ่งอัตโนมัติ (กดปุ่มช็อก) หรืออัตโนมัติ (ช็อกเอง) ใช้ได้ทั้งเด็กและผู้ใหญ่</li> <li>- แบตเตอรี่ใช้แล้วทิ้งมีอายุการใช้งานยาวนาน และช็อกได้ไม่น้อยกว่า ๒๐๐ ครั้ง</li> <li>- ขนาดเล็ก กะทัดรัด น้ำหนักเบา</li> <li>- ผ่านมาตรฐาน IEC๖๐๖๐๑-๒-๔, IEC๖๐๖๐๑-๑</li> <li>- ช่องเสียบ SD card หรือ USB เพื่อบันทึกข้อมูลและอัปเดตซอฟต์แวร์</li> <li>- ทำงานด้วยหลัก Biphasic Wave ซึ่งเป็นคลื่นไฟฟ้า</li> <li>- ทิศทางที่มีประสิทธิภาพสูงในการกระตุ้นหัวใจ</li> </ul> <p>(ราคาในท้องถิ่น เนื่องจากไม่มีในบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ ธันวาคม ๒๕๖๘)</p> <p>๒๙.เก้าอี้กอล์ฟมีล้อ จำนวน ๓ ตัว</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ผลิตจากสแตนเลส มีความแข็งแรง ทนทาน</li> <li>- ทรงกลม ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๓๐-๔๕ ซม.</li> <li>- ปรับระดับความสูง - ต่ำได้ ด้วยระบบโซ้คแก๊ส หรือกรูลิ้อค</li> </ul> <p>ได้ช่วง ๔๐-๖๐ ซม. มีล้อ</p> <p>(ราคาในท้องถิ่น เนื่องจากไม่มีในบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ ธันวาคม ๒๕๖๘)</p> <p>๓๐.เครื่องวัดออกซิเจนในเลือดผู้ใหญ่ จำนวน ๑ เครื่อง</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- การวัดค่า ออกซิเจนช่วงของการวัด ๓๕-๑๐๐%</li> <li>- ช่วงการวัด ๒๕-๒๕๐ ครั้งต่อนาที</li> <li>- มีความแม่นยำสูงในช่วง ๗๐-๑๐๐% มีความเคลื่อนไหว บวกลบ ๒%</li> <li>- หน้าจอแสดงผล OLED/TFTปรับทิศทางอัตโนมัติ</li> <li>- แสดงผลการไหลเวียนเลือด</li> </ul> <p>(ราคาในท้องถิ่น เนื่องจากไม่มีในบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ ธันวาคม ๒๕๖๘)</p>							

ที่	ครุภัณฑ์	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณ					ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบหลัก
			๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)		
		<p>๓๑.เครื่องวัดออกซิเจนในเลือดเด็ก จำนวน ๑ เครื่อง</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- การวัดค่า ออกซิเจนช่วงของการวัด ๓๕-๑๐๐%</li> <li>- ช่วงการวัด ๒๕-๒๕๐ ครั้งต่อนาที</li> <li>- มีความแม่นยำสูงในช่วง ๗๐-๑๐๐% มีความเคลื่อน บวกลบ ๒%</li> <li>- หน้าจอแสดงผล OLED/TFTปรับทิศทางอัตโนมัติ</li> <li>- แสดงผลการไหลเวียนเลือด</li> </ul> <p>(ราคาในท้องถิ่น เนื่องจากไม่มีในบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ ธันวาคม ๒๕๖๘)</p> <p>๓๒.เครื่องชั่งน้ำหนักดิจิทัลผู้ใหญ่ จำนวน ๒ เครื่อง</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- รองรับน้ำหนักได้สูงสุด ๑๕๐ - ๓๐๐ กก ความละเอียด ระดับ ๑๐๐ กรัม</li> <li>- หน้าจอแสดงผล ชัดเจน (LCD/LED)</li> <li>- ระบบเปิด-ปิดอัตโนมัติ ใช้ได้ทั้งถ่าน หรือชาร์จไฟ</li> </ul> <p>(ราคาในท้องถิ่น เนื่องจากไม่มีในบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ ธันวาคม ๒๕๖๘)</p> <p>๓๓.เครื่องชั่งน้ำหนักดิจิทัลเด็ก จำนวน ๑ เครื่อง</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ค่าละเอียด ต่ำสุดที่ ๒ กรัม หรือ ๕ กรัม หรือไม่ควรเกิน ๑๐๐ กรัม ตามมาตรฐานการชั่งน้ำหนักเด็ก</li> <li>- หน้าจอ LCD หรือ LED ตัวเลขหนา อ่านง่าย</li> <li>- ทำจากพลาสติกคงทน น้ำหนักเบา</li> <li>- ใช้ได้ทั้งแบบถ่าน/ชาร์จไฟ</li> </ul> <p>(ราคาในท้องถิ่น เนื่องจากไม่มีในบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ ธันวาคม ๒๕๖๘)</p> <p>๓๔.ชุดตรวจหูด้า จำนวน ๑ ชุด</p> <p>๓๔.๑ อุปกรณ์สำหรับตรวจหูด้า</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- หลอดไฟ LED หรือ Xenon (๒.๕V-๓.๗V) ให้แสงสีขาวนวล/ สมจริง</li> </ul>							

ที่	ครุภัณฑ์	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณ					ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบหลัก
			๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)		
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- ปรับการมองเห็นได้กว้าง เพื่อความคมชัด</li> <li>- ช่องแสง มีให้เลือกได้หลายแบบ</li> <li>- มีฟิลเตอร์ เพื่อช่วยในการตรวจจอบุคคล</li> <li>- มีขอบยางกันกระแทกแว่นตาผู้ตรวจ</li> </ul> <p>๓๔.๒ อุปกรณ์สำหรับตรวจหู</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ระบบแสง Fiber Optic ส่องสว่างโดยไม่ให้ความร้อน</li> <li>- เลนส์มีกำลังขยายประมาณ ๓ เท่า</li> <li>- ปรับหมุนเลนส์ออกด้านข้างได้ และมีรูสำหรับใส่ลูกยางบีบลม</li> </ul> <p>๓๔.๓ ด้ามจับทนทาน วัสดุโลหะหรือ ABS เปิด-ปิดความสว่างได้</p> <p>๓๔.๔ ใช้ถ่านขนาด AA หรือ C หรือแบตเตอรี่แบบชาร์จได้</p> <p>(ราคาในท้องถิ่น เนื่องจากไม่มีในบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ ธันวาคม ๒๕๖๘)</p> <p>๓๕. วัสดุส่วนสูงแบบไม้ จำนวน ๑ อัน</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- วัสดุส่วนสูงตามมาตรฐาน ได้สูงสุด ๒๐๐ ซม. ทำจากไม้</li> <li>- พร้อมไม้ฉาก สำหรับเลื่อนวัสดุส่วนสูง</li> </ul> <p>(ราคาในท้องถิ่น เนื่องจากไม่มีในบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ ธันวาคม ๒๕๖๘)</p> <p>๓๖. โคมไฟตรวจภายใน จำนวน ๑ ตัว</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- หลอดไฟ LED ขนาดหัวโคม ประมาณ ๗๕-๑๒๐ มม.</li> <li>- แสงสว่างสูงและเป็นแสงเย็น แสงสีขาวนวลสบายตา</li> <li>- ความเข้มแสง สูงมากกว่าหรือเท่ากับ ๑๐,๐๐๐-๔๐,๐๐๐ Lux (ที่ระยะแสง ๓๐-๕๐ ซม.)</li> <li>- ฐานล้อเลื่อน มี ๕ ล้อ</li> <li>- แขนโคม ยืดหยุ่นและปรับมุมได้อิสระ</li> </ul> <p>(ราคาในท้องถิ่น เนื่องจากไม่มีในบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ ธันวาคม ๒๕๖๘)</p>							

ที่	ครุภัณฑ์	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณ					ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบหลัก
			๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)		
		<p>๓๗.เครื่องตรวจน้ำตาลในเลือด จำนวน ๓ เครื่อง</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- เป็นระบบ Code Free หรือ Auto-coding ปริมาณเลือดใช้น้อยกว่า ๑ ไมโครลิตร</li> <li>- อ่านค่าได้รวดเร็วภายใน ๔-๘ วินาที บันทึกข้อมูลได้ตั้งแต่ ๒๕๐-๗๐๐ ค่าขึ้นไป</li> <li>- ขนาดเล็กกะทัดรัด น้ำหนักเบา พกพาสะดวก</li> <li>- ใช้พลังงานจากถ่านกระดุม หรือถ่าน AAA หรือ ชาร์จไฟ</li> </ul> <p>(ราคาในท้องถิ่น เนื่องจากไม่มีในบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ ธันวาคม ๒๕๖๘)</p> <p>๓๘.เครื่องฟังเสียงหัวใจเด็กในครรภ์ จำนวน ๑ เครื่อง</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ใช้ความถี่ ๒-๓ MHz</li> <li>- จอภาพ LCD แสดงตัวเลข FHS</li> <li>- ลำโพงในตัว สามารถปรับระดับความดังเสียงได้</li> <li>- ชาร์จแบตเตอรี่ได้</li> </ul> <p>(ราคาในท้องถิ่น เนื่องจากไม่มีในบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ ธันวาคม ๒๕๖๘)</p> <p>๓๙.ชุดคัดกรองผู้ป่วยอัตโนมัติ จำนวน ๑ ชุด ประกอบด้วย</p> <p>๓๙.๑ เครื่องวัดความดันโลหิตแบบอัตโนมัติชนิดสอดแขน จำนวน ๑ เครื่อง</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- เป็นเครื่องวัดความดันโลหิตอัตโนมัติชนิดสอดแขน</li> <li>- มีจอแสดงผลสามารถแสดงค่า Systolic, Diastolic และ Pulse Rate ได้</li> <li>- ผ้ารอง Cuff สามารถถอดซักได้</li> <li>- สามารถวัดความดันโลหิตได้ทั้งแขนซ้ายและแขนขวา โดยมีปุ่ม Start เพื่อความสะดวกในการใช้งานครั้งก่อน</li> <li>- สามารถปรับระดับ Arm Cuff ได้</li> <li>- มีเสียงพูดแนะนำเป็นภาษาไทยขณะทำการวัด</li> </ul>							

ที่	ครุภัณฑ์	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณ					ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบหลัก
			๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)		
		<p>๓๙.๒ Smart Box จำนวน ๑ ชุด</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- รองรับการเชื่อมต่อกับเครื่องวัดน้ำหนัก วัดอุณหภูมิกาย</li> </ul> <p>สัญญาณชีพ ชีพจร ความดันโลหิต</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- จอสี IPS Capacitive ไม่น้อยกว่า ๗ นิ้ว ระบบสัมผัส</li> <li>- สามารถยืนยันตัวตนผู้ป่วยด้วยเครื่องสแกนบาร์โค้ด</li> </ul> <p>หรือบัตรประจำตัวประชาชน</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- สามารถเชื่อมต่อกับระบบ JHCIS ของศูนย์บริการ</li> <li>- มีช่องต่อสาย LAN และ WIFI</li> <li>- มีสายเชื่อมต่อ RS๒๓๒ Cable ที่มีคุณภาพ</li> <li>- มีลำโพงขนาด ๕.๒ mm ขนาด ๓W และสามารถปรับระดับ</li> </ul> <p>ความดังของเสียงจากภายนอกได้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- มีเสียงแจ้งเตือนอุณหภูมิ/ ความดัน ปกติหรือสูงกว่าปกติ</li> <li>- สามารถรองรับการเชื่อมต่อเครื่องวัดความดัน ๑ เครื่อง</li> </ul> <p>เครื่องชั่งน้ำหนักวัดส่วนสูง ๑ เครื่อง และเครื่องวัดอุณหภูมิ ๑ เครื่อง</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ใช้กับไฟฟ้า ๑๐๐-๒๒๐ โวลต์ ๕๐-๖๐ เฮิร์ตซ์</li> </ul> <p>๓๙.๓ โปรแกรม Smart OPD จำนวน ๑ ระบบ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจวัดส่วนสูงและรับค่าอัตโนมัติด้วยระบบ Ultra-Sonic</li> <li>- รับค่าน้ำหนักได้ถึง ๒๕๐ กิโลกรัม</li> <li>- วัดส่วนสูงได้ตั้งแต่ ๓๐-๒๐๐ ซม.</li> <li>- มีหน้าจอแสดงค่าน้ำหนัก ส่วนสูง และดัชนีมวลกายแบบ</li> </ul> <p>ดิจิทัล</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- มีตัวเลข LCD แสดงผล ขนาดไม่น้อยกว่า ๐.๘ นิ้ว</li> <li>- มีระบบเสียงบอกค่าน้ำหนัก ส่วนสูง เป็นภาษาไทย</li> <li>- มี Printer ในตัวเครื่อง สามารถพิมพ์ผลค่าวัดได้</li> </ul>							

ที่	ครุภัณฑ์	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณ					ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบหลัก
			๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)		
		<p>๓๙.๔ เครื่องวัดอุณหภูมิ จำนวน ๑ เครื่อง</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- วัดอุณหภูมิทางผิวหนัง วัดค่าอุณหภูมิได้ ๑๐-๔๐ องศาเซลเซียส</li> <li>- วัดอุณหภูมิทางผิวหนังด้วยเซ็นเซอร์แบบ IR</li> <li>- วัดอุณหภูมิร่างกายพร้อมส่งข้อมูลเข้าระบบHIS ได้</li> </ul> <p>๓๙.๕ โต๊ะสำหรับวางเครื่องวัดความดันโลหิตจำนวน ๑ ตัว</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ขนาดไม่น้อยกว่า ๘๐๐ x ๔๕๐ x ๗๔๐ มิลลิเมตร</li> <li>- ผลิตจากวัสดุ PVC</li> </ul> <p>(ราคาในท้องถิ่น เนื่องจากไม่มีในบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ ธันวาคม ๒๕๖๘)</p> <p>๔๐.เครื่องสเปรย์ด้ามกรอ ๑ เครื่อง</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- เครื่องสามารถทำความสะอาดและหล่อลื่นด้ามกรอพื้นโดยอัตโนมัติ</li> <li>- สามารถทำความสะอาดด้ามกรอพื้นได้ครั้งละไม่น้อยกว่า ๔ หัว โดยแบ่งเป็นด้ามกรอเร็วและด้ามกรอช้า</li> <li>- มีระบบ Gear rotation สำหรับทำความสะอาดด้ามช้า</li> <li>- มีระบบ Chuck cleaning function สำหรับทำความสะอาด</li> <li>- มีสวิทช์เปิด/ปิดควบคุมการทำงาน และมีไฟแสดงสถานะและการทำงานของเครื่อง</li> <li>- มีฝาสำหรับปิด เพื่อไม่ให้เกิดการฟุ้งกระจายของน้ำมัน</li> <li>- มี Mist filter Set สำหรับกรองละอองน้ำมันไม่ให้ฟุ้งกระจาย</li> <li>- มี Air Tube สำหรับกรองลม ๑ ชุด</li> <li>- มีปุ่ม Air Key สำหรับไล่น้ำมันที่ตกค้างออกจากหัวกรอ</li> <li>- สามารถใส่น้ำมันสเปรย์ได้ จำนวน ๑.๒ ลิตร</li> <li>- ใช้ได้กับไฟ AC ๑๐๐ - ๒๔๐ โวลต์ ๕๐ - ๖๐ เฮิร์ตซ์</li> </ul>							

ที่	ครุภัณฑ์	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณ					ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบหลัก
			๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)		
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตัวเครื่องสามารถต่อเข้ากับเครื่องอัดอากาศของยูนิตทันตกรรมได้ และรับแรงดันลมได้ประมาณ ๕ - ๖ kgf/cm<sup>๒</sup></li> <li>- มีน้ำมันฉีดล้างและหล่อลื่นหัวกรอฟัน (MAINTENANCE OIL ๑ LITER) บรรจุในชุด ๑ แกลลอน (ราคาในท้องถิ่น เนื่องจากไม่มีในบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ ธันวาคม ๒๕๖๘)</li> <li>๔๑.เครื่องชุดหินปูน จำนวน ๑ เครื่อง</li> <li>- ใช้กับไฟฟ้ากระแสสลับแรงดัน ๒๒๐ โวลท์ ๕๐ เฮิร์ตซ์</li> <li>- สามารถต่อท่อน้ำจากยูนิตทำฟันโดยต่อกับ Coupling น้ำของยูนิตทำฟัน และจากถังบรรจุน้ำ</li> <li>- มีตุ้วงเครื่องชุดหินปูน มีล้อเลื่อน ตัวตู้ทำด้วยไม้บุ โฟเมก้า หรือโลหะเคลือบสีป้องกันสนิม</li> <li>- เป็นระบบ Electromagnetic</li> <li>- ความถี่ในการสั่นไม่น้อยกว่า ๒๕,๐๐๐ รอบ/นาที</li> <li>- สามารถปรับความแรงของการสั่น และปริมาณน้ำที่ออกมาได้ตามต้องการ</li> <li>- สามารถใช้ติดต่อกันเป็นเวลานาน โดย Handpiece และเครื่องไม่ร้อนผิดปกติ</li> <li>- มีสวิทซ์เท้า ๑ ตัว ควบคุมการทำงานของ Handpiece ที่เหยียบได้สะดวกที่ปลายเท้า</li> <li>- มี Filter กรองน้ำก่อนเข้า Solenoid Valve เพื่อป้องกันการอุดตันของท่อน้ำในเครื่องได้เป็นอย่างดี</li> <li>- มีสวิทซ์เปิด-ปิดการทำงานที่ตัวเครื่องและมีหลอดไฟ ที่เป็นตัวแสดงให้เห็นเมื่อเครื่องทำงาน</li> <li>- มีที่ปักหัวชุดติดอยู่ที่ตัวเครื่อง</li> </ul>							

ที่	ครุภัณฑ์	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณ					ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบหลัก
			๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)		
		<p>- มีถังจุน้ำ ความจุไม่น้อยกว่า ๕ ลิตร ทำด้วยวัสดุไม่เป็นสนิม และติดตั้งระบบมอเตอร์ส่งน้ำเข้าเครื่อง</p> <p>- มีการติดตั้งระบบมอเตอร์ส่งน้ำเข้าเครื่อง</p> <p>- มีตู้ทำด้วยวัสดุไม่เป็นสนิม และเคลื่อนที่ได้สะดวก สำหรับวางเครื่องชุดหินปูนไฟฟ้าและบรรจุถังเก็บน้ำ (ราคาในท้องถิ่น เนื่องจากไม่มีในบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ ธันวาคม ๒๕๖๘)</p> <p>๔๒.ด้ามกรอพื้นช้า จำนวน ๒ อัน</p> <p>- สามารถต่อเข้ากับ micromotor หรือ air motor ของยูนิต ทำพื้น</p> <p>- ความเร็วรอบสูงสุดไม่ต่ำกว่า ๓๐,๐๐๐ รอบ/นาที</p> <p>- อัตราทดรอบ ๑ : ๑</p> <p>- การถอดเปลี่ยน Bur เป็นระบบ Push Button Chuck</p> <p>- ลูกปืนเป็นระบบ BALL BEARING</p> <p>- มีระบบ Clean Head System สามารถป้องกันสิ่งสกปรกไม่ให้ย้อนกลับเข้าไปใน Cartridge</p> <p>- สามารถฆ่าเชื้อโรคโดยการนึ่งฆ่าเชื้อได้ โดยทนความร้อนได้ สูงถึง ๑๓๕ องศาเซลเซียส</p> <p>(ราคาในท้องถิ่น เนื่องจากไม่มีในบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ ธันวาคม ๒๕๖๘)</p> <p>๔๓.ด้ามกรอพื้นความเร็วสูง จำนวน ๕ อัน</p> <p>- ด้ามกรอพื้นความเร็วสูงชนิดมีไฟแบบ LED (airotor) พร้อม ข้อต่อ(couping)</p> <p>- เป็นชนิด Ceramic Ball Bearing มีคุณสมบัติพิเศษ สามารถป้องกันการไหลย้อนกลับของน้ำและลม</p> <p>- ให้ความเร็วรอบของเข็มกรอพื้น ๓๖๐,๐๐๐-๔๓๐,๐๐๐ รอบ/นาที</p>							

ที่	ครุภัณฑ์	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณ					ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบหลัก
			๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)		
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตัวด้ามทำจาก Stainless Steel</li> <li>- การใส่และถอดหัวเข็มกรอพื้นเป็นชนิด push button</li> <li>- สามารถฆ่าเชื้อโรคโดยการนั่งฆ่าเชื้อได้โดยทนความร้อนสูงถึง ๑๓๕ องศาเซลเซียส</li> <li>- สามารถบำรุงรักษาและทำความสะอาดลูกปืนด้วยน้ำมัน Hi-Clean Spray</li> <li>- การบรรจุหีบห่อ บรรจุในกล่องพลาสติกเรียบร้อยพร้อมอุปกรณ์ (ราคาในท้องถิ่น เนื่องจากไม่มีในบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ ธันวาคม ๒๕๖๘)</li> </ul> <p><u>๔๔. ข้อต่อด้ามกรอเร็ว จำนวน ๒ อัน</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ข้อต่อ (Coupling) เป็นแบบ Quick Disconnecting สามารถเชื่อมต่อกับยูนิททำพื้นที่มีไฟหมุนได้ โดยรอบแยกตัวเป็นอิสระจากสายอ่อน ด้านท้าย เป็นแบบ Mid west type (๔ Holes) และมีระบบ (Non-Retraction Valve) ป้องกันการไหลย้อนกลับของน้ำเข้าสู่ตัวยูนิท</li> <li>- การบรรจุหีบห่อ บรรจุในกล่องพลาสติกเรียบร้อยพร้อมอุปกรณ์ (ราคาในท้องถิ่น เนื่องจากไม่มีในบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ ธันวาคม ๒๕๖๘)</li> </ul> <p><u>๔๕. เครื่องฉายแสงวัสดุอุดพื้น จำนวน ๑ เครื่อง</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ใช้กับไฟฟ้ากระแสสลับแรงดัน ๒๒๐ โวลต์ ๕๐ เฮิร์ตซ์ แปลงไฟ DC ไม่เกิน ๒๔ โวลต์</li> <li>- อุปกรณ์ประกอบด้วย ตัวเครื่อง แขนงนำแสง และมีแผ่นพลาสติก กรองแสงเพื่อป้องกันอันตรายที่เกิดกับตา</li> <li>- เป็นชนิดไร้สาย ตัวเครื่องสามารถเคลื่อนย้ายได้สะดวก และมีแบตเตอรี่สำรอง ๑ ตัว</li> </ul>							

ที่	ครุภัณฑ์	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณ					ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบหลัก
			๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)		
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- หลอดกำเนิดแสง เป็นชนิด LED อย่างน้อย ๕ Watt แสงที่ออกมามี Wave Length ประมาณ ๔๕๐-๔๙๐ Nanometer และมีความเข้มแสง (High Intensity Output) อยู่ระหว่าง ๘๐๐ – ๑๒๐๐ mW/cm๒</li> <li>- มีหน้าปัดแสดงสถานะ( LCD Screen Display)</li> <li>- แท่งนำแสง (Quartz Rod) สามารถดึงออกจาก Handpiece เพื่อทำความสะอาด และสามารถนำไปฆ่าเชื้อด้วยวิธีการนิ่งฆ่าเชื้อโรค (Auto clavable)</li> <li>- ปลายแท่งนำแสงมีเส้นผ่านศูนย์กลางขนาด ไม่น้อยกว่า ๘ มิลลิเมตร</li> <li>- ตัวเครื่องมีสวิทช์ เปิด-ปิด และมีสัญญาณแสดงการทำงานของเครื่อง</li> <li>- สามารถเลือก Funtion การทำงานได้อย่างน้อย ๓ ตำแหน่ง (ราคาในท้องถิ่น เนื่องจากไม่มีในบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ ธันวาคม ๒๕๖๘)</li> </ul> <p><b>๔๖.เครื่องปั่นไฮโมโตคริต จำนวน ๑ เครื่อง</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ความเร็วรอบสูงไม่น้อยกว่า ๑๒,๐๐๐ RPM</li> <li>- รองรับหลอดแก้ว Capillary อย่างน้อย ๒๔ หลอด</li> <li>- มีระบบความปลอดภัย เมื่อปิดฝาไม่สนิทหรือหยุดทันทีเมื่อเปิดฝาและมักมีจุดเดิน</li> <li>- มีระบบตั้งเวลา ได้ตั้งแต่ ๐-๓๐ นาที</li> </ul> <p>(ราคาในท้องถิ่น เนื่องจากไม่มีในบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ ธันวาคม ๒๕๖๘)</p>							

ที่	ครุภัณฑ์	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณ					ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบหลัก
			๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)		
		<p>๔๗.เครื่องให้การรักษาด้วยคลื่นอัลตราซาวด์ ร่วมกับไฟฟ้า จำนวน ๑ เครื่อง</p> <p>๔๗.๑ สำหรับใช้ในการรักษา โดย</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- เลือกใช้คลื่นอัลตราซาวด์ได้ทั้ง ๑ และ ๓ เมกกะเฮิร์ตซ์ ภายในหัวเดียวกัน</li> <li>- เลือกการปล่อยคลื่นได้ ๒ รูปแบบ</li> <li>- รูปแบบการปล่อยคลื่นของแบบช่วง (Duty Factor) สามารถเลือกได้ ๕ - ๙๕ %</li> <li>- สามารถปล่อยพลังงานแบบต่อเนื่องได้สูงสุด ๒ วัตต์ ต่อ ตร.ซม. และปล่อยพลังงานแบบช่วงได้สูงสุด ๓ วัตต์ต่อ ตร.ซม.</li> <li>- มีระบบแจ้งเตือนด้วยเสียง และสัญลักษณ์แสดงบนหน้าจอ</li> </ul> <p>เมื่อหัวอัลตราซาวด์ไม่ได้อัดสั่นผิว</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- หน้าจอเป็นระบบสัมผัสขนาดไม่น้อยกว่า ๗ นิ้ว</li> <li>- หน้าจอสามารถแสดงโปรแกรมการรักษา</li> <li>- สามารถตั้งเวลาในการรักษาได้ถึง ๑๒ นาที</li> <li>- มีโปรแกรมสำเร็จรูปในการรักษา</li> <li>- บันทึกโปรแกรมการรักษาได้ (User Programs)</li> <li>- มีเมนูช่วยเหลือให้ความรู้เกี่ยวกับตัวเครื่อง หลักการรักษา ด้วยคลื่นอัลตราซาวด์ และ รูปภาพกายวิภาค</li> <li>- ตัวเครื่องมีระบบ Handpiece Test เป็นการทดสอบความพร้อมใช้งานของหัวส่งคลื่นได้ด้วยตนเอง</li> <li>- ตัวเครื่องสามารถเชื่อมต่อ Wi-Fi เพื่อทำการอัปเดตซอฟต์แวร์แบบระยะไกล (remote) ได้</li> </ul>							

ที่	ครุภัณฑ์	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณ					ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบหลัก
			๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)		
		<p>๔๗.๒ สำหรับการรักษาด้วยกระแสไฟฟ้า</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ให้การรักษาด้วยกระแสไฟฟ้าได้ ๘ ช่องสัญญาณ</li> <li>- แต่ละช่องสัญญาณสามารถใช้งานพร้อมกัน หรือแยกการใช้งานได้</li> <li>- สามารถเลือกใช้กระแสไฟฟ้าได้</li> <li>- สามารถตั้งเวลาในการรักษาได้ ๑ - ๖๐ นาที</li> <li>- มีโปรแกรมสำเร็จรูปในการรักษา โดยสามารถเลือกได้</li> <li>- หน้าจอสีLCDระบบสัมผัสขนาด๗นิ้ว(Touch screen)</li> <li>- หน้าจอสามารถแสดงโปรแกรมการรักษา</li> <li>- บันทึกโปรแกรมการรักษาได้ (User Programs)</li> <li>- มีโปรแกรม Electrode Test เพื่อตรวจสอบคุณภาพ</li> <li>- มีเมนูช่วยเหลือให้ความรู้เกี่ยวกับตัวเครื่อง หลักการรักษาด้วยการกระตุ้นไฟฟ้า และรูปภาพกายวิภาค</li> <li>- เสียงเตือนเมื่อเสร็จสิ้นการรักษา</li> <li>- ตัวเครื่องสามารถเชื่อมต่อ Wi-Fi เพื่อทำการอัปเดตซอฟต์แวร์แบบระยะไกล (remote) ได้</li> <li>- เครื่องให้การรักษาด้วยคลื่นอัลตราซาวด์สามารถเชื่อมต่อกับเครื่องรักษาด้วยกระแสไฟฟ้า เพื่อทำการรักษาร่วมกันได้ผ่านสายเชื่อมต่อ</li> </ul> <p>(ราคาในท้องถิ่น เนื่องจากไม่มีในบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ ธันวาคม ๒๕๖๘)</p> <p>๔๘.เครื่องดึงคอและหลังอัตโนมัติ พร้อมเตียงปรับระดับได้ จำนวน ๑ เครื่อง</p>							

ที่	ครุภัณฑ์	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณ					ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบหลัก
			๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)		
		<p>- เครื่องดึงคอตติ้งหลังอัตโนมัติควบคุมการทำงานบนตัวเครื่องแบบปุ่มหมุน เพื่อให้ใช้งานได้อย่างสะดวก</p> <p>- เครื่องดึงคอตติ้งหลังอัตโนมัติและเตียงไฟฟ้าใช้ได้กับไฟขนาด ๒๒๐ โวลต์ ๕๐ เฮิร์ตซ์</p> <p>(ราคาในท้องถิ่น เนื่องจากไม่มีในบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ ธันวาคม ๒๕๖๘)</p> <p>๔๙.เครื่องกระตุ้นไฟฟ้า แบบพกพา จำนวน ๑ เครื่อง</p> <p>- ใช้แบตเตอรี่ ๙ โวลต์ ๑ ก้อน</p> <p>- ขนาดเครื่องไม่น้อยกว่า ๑๐.๑ x ๖.๑ x ๒.๔๕ ซม.</p> <p>- เป็นเครื่องให้การรักษาด้วยกระแสไฟฟ้า</p> <p>- สามารถเลือกรูปแบบการรักษา</p> <p>- การกระตุ้นเส้นประสาททางผิวหนังด้วยไฟฟ้า (TENS) สามารถเลือกใช้กระแสไฟได้ ๕ รูปแบบ</p> <p>- กระตุ้นกล้ามเนื้อขณะออกกำลังกายด้วยคลื่นไฟฟ้า (EMS) สามารถเลือกใช้กระแสไฟได้ ๒ รูปแบบ</p> <p>- สามารถปล่อยกระแสไฟฟ้าได้ ๒ ช่องสัญญาณ พร้อมกัน/แยกกัน</p> <p>- ตั้งค่าPulse Amplitude ได้ในช่วง ๐-๑๐๐ mA</p> <p>- รูปคลื่นเป็นแบบ Asymmetrical Bi-phasic Square pulsed</p> <p>- ปรับอัตราช่วงกระตุ้น (Pulse Rate) ได้ในช่วง ๒-๑๕๐ Hz (ปรับเพิ่มขึ้นได้ครั้งละ ๑ Hz)</p> <p>- ปรับความกว้างของช่วงกระตุ้น (Pulse Width) ได้ในช่วง ๕๐-๓๐๐ <math>\mu</math>s</p> <p>- ปรับช่วงปล่อยไฟ (On time) ได้ในช่วง ๒-๙๐ วินาที และช่วงพัก (Off time) ได้ในช่วง ๐-๙๐ วินาที (ปรับเพิ่มขึ้นได้ครั้งละ ๑ วินาที)</p>							

ที่	ครุภัณฑ์	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณ					ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบหลัก
			๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)		
		<p>- ปรับเวลาการปล่อยคลื่นเป็นชุดแบบค่อยๆเพิ่มและลด (Ramp time) ได้ในช่วง ๑-๘ วินาที</p> <p>- สามารถตั้งเวลาการรักษาได้ตั้งแต่ ๑-๖๐ นาที หรือต่อเนื่อง (ราคาในท้องถิ่น เนื่องจากไม่มีในบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ ธันวาคม ๒๕๖๘)</p> <p><u>๕๐.หม้อต้มแผ่นความร้อน จำนวน ๑ เครื่อง</u></p> <p>- หม้อต้มแบบเคลื่อนที่ได้ พร้อมแผ่นประกบร้อน ๘ แผ่น</p> <p>- เป็นถังต้มน้ำไฟฟ้าที่มีอุปกรณ์ควบคุมอุณหภูมิ และตั้งเวลาได้</p> <p>- ใช้กับไฟฟ้า ๒๒๐ โวลต์ ๕๐ เฮิร์ตซ์ Heater มีขนาด ๓,๐๐๐ วัตต์</p> <p>- ถังสี่เหลี่ยมภายในผลิตจากสแตนเลส พร้อมฉนวนกันความร้อน กั้นอยู่ระหว่างกลางของตัวถัง</p> <p>- ตัวถังมีฝาปิด และด้ามจับพลาสติก ป้องกันการนำความร้อน</p> <p>- ขนาดภายในไม่น้อยกว่า ๔๕ x ๑๐๐ x ๕๐ ซม.</p> <p>- ขนาดภายนอกไม่น้อยกว่า ๖๐ x ๑๑๐ x ๘๐ ซม.</p> <p>- ควบคุมอุณหภูมิการต้มน้ำโดยใช้ระบบ PID Control</p> <p>- มีสวิตช์ ปิด-เปิด และเบรกเกอร์กันดูด</p> <p>- ติดตั้ง Timer สามารถตั้งเวลา และวันที่</p> <p>- แสดงผลหน้าจอเป็นดิจิตอลบอกอุณหภูมิ มีหลอดไฟแสดงสถานะของเครื่อง มีสัญญาณไฟเตือนเมื่ออุณหภูมิถึงอุณหภูมิที่ได้ปรับตั้งไว้ โดยติดตั้งอยู่ด้านหน้าเครื่อง</p> <p>- ระบบไฟฟ้า ระบบทำความร้อนมีการซ่อนเข้าไปภายในตัวหม้อต้มพร้อมฝาปิดเพื่อความปลอดภัย</p> <p>- ตัวถังมีล้อเลื่อนพร้อมเบรก ๒ ล้อ สามารถเคลื่อนย้ายได้</p> <p>- ตะแกรงสแตนเลสบรรจุภายในเครื่อง สามารถถอดออก</p> <p>- ภายในหม้อเป็นรูปทรงโค้ง และมีท่อระบายน้ำ</p> <p>(ราคาในท้องถิ่น เนื่องจากไม่มีในบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ ธันวาคม ๒๕๖๘)</p>							

ที่	ครุภัณฑ์	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณ					ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่ได้รับผิดชอบหลัก
			๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)		
		<p>๕๑. หม้อต้มพาราฟินพร้อมขาตั้ง จำนวน ๑ เครื่อง</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ขนาดความจุ ๑๒ ลิตร</li> <li>- ตัวเครื่องภายนอกไม่น้อยกว่า ๓๐ x ๕๐ x ๔๕ ซม.</li> <li>- ตัวเครื่องภายในไม่น้อยกว่า ๒๐ x ๔๐ x ๒๐ ซม.</li> <li>- ควบคุมอุณหภูมิการต้มน้ำให้มีเสถียรภาพโดยใช้ระบบ PID Control</li> <li>- สวิตช์ ปิด-เปิด และ ติดตั้ง Thermostat ๑๑๐ องศา ติดกับตัวถัง เพื่อป้องกันในกรณีน้ำแห้งหรือไม่เติมน้ำ เครื่องจะตัดการทำงาน และเบรกเกอร์กันดูด ๑๖A</li> <li>- หน้าจอแสดงค่าอุณหภูมิเป็นแบบตัวเลขดิจิทัล</li> <li>- ถึงสแตนเลสเกรด ๓๐๔ ความหนาภายในไม่น้อยกว่า ๑.๒ มม.</li> <li>- แสดงผลหน้าจอเป็นดิจิทัลบอกอุณหภูมิ และมีหลอดไฟแสดงสถานะของเครื่อง มีสัญญาณไฟเตือนเมื่ออุณหภูมิถึงอุณหภูมิที่ได้ปรับตั้งไว้ตัว Heater ทำจาก SUS๓๐๔ เคลือบวัสดุที่ทนการกัดกร่อนจากสารเคมีและสนิม ภายในหม้อเป็นรูปทรงโค้ง เพื่อให้ง่ายต่อการทำความสะอาด</li> <li>- ผนังของถังทำเป็น ๒ ชั้นมีฉนวนกันความร้อนกันอยู่ระหว่างกลางเป็น Ceramic Fiber</li> <li>- ฝาปิดทำเป็น ๒ ชั้นมีฉนวนกันความร้อนกันอยู่ระหว่างกลางเป็น Ceramic Fiber</li> <li>- มีล้อเลื่อน พร้อมชั้นวางหม้อพาราฟินเพื่อสะดวกในการเคลื่อนย้าย</li> <li>- ไซพาราฟิน มีจุดหลอมเหลวที่ ๔๘-๕๒ องศา</li> </ul> <p>(ราคาในท้องถิ่น เนื่องจากไม่มีในบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ ธันวาคม ๒๕๖๘)</p>							

ที่	ครุภัณฑ์	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณ					ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบหลัก
			๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)		
		<p>๕๒.ราวฝึกเดินพร้อมกระจกล้อเลื่อน จำนวน ๑ ชุด</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ราวคูชานานฝึกเดินแบบปรับระดับได้ ประกอบด้วย ราวจับปรับระดับความกว้างได้ จำนวน ๑ คู่ ตั้งอยู่บนเสาที่สามารถปรับความสูงได้ จำนวน ๒ คู่</li> <li>- ราวจับทำจากสแตนเลสความยาวไม่น้อยกว่า ๒๙๕ ซม. และมีขนาดเส้นรอบวงไม่น้อยกว่า ๑๕.๕ ซม.</li> <li>- ราวจับสามารถปรับระดับความกว้างได้ ๖ ระดับ โดยสามารถปรับความกว้างได้ในช่วง ๔๑ - ๕๒ ซม.</li> <li>- ราวจับสามารถปรับระดับความสูงได้ ๑๐ ระดับ โดยสามารถปรับความสูงได้ในช่วง ๖๒๕ - ๙๔๐ ซม.</li> <li>- พื้นราวฝึกเดินคูชานาน ทำจากไม้เนื้อหนา ๗๘ x ๓ x ๒๙๕ ซม.</li> <li>- มีกระจกล้อเลื่อนเป็นกระจกเงาบานใหญ่ กรอบไม้หรืออลูมิเนียมความกว้างไม่น้อยกว่า ๑๐๐ ซม. และความสูงไม่น้อยกว่า ๑๘๐ ซม.</li> <li>- เป็นกระจกมีล้อเลื่อนที่แข็งแรง สามารถเคลื่อนย้ายได้สะดวก และมีระบบล้อคล้อ</li> </ul> <p>(ราคาในท้องถิ่น เนื่องจากไม่มีในบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ ธันวาคม ๒๕๖๘)</p> <p>๕๓.รถเข็นยา จำนวน ๑ คัน</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ทำจากสแตนเลสหรือพลาสติก ABS คุณภาพสูง แข็งแรงทนทาน</li> <li>- ล้างทำความสะอาดได้ง่าย ทนต่อการกัดกร่อนและน้ำยาฆ่าเชื้อ</li> <li>- มีลิ้นชักจ่ายยาหลายช่อง ใส่ล้อ ๔ ล้อ ที่แข็งแรง</li> <li>- ขนาดมาตรฐานไม่น้อยกว่า ๓ นิ้ว และมีระบบล้อคล้อ (Brake)</li> </ul> <p>ด้านบนสุดมีขอบกันของตก ๓-๔ ด้าน หรือเป็นถาดเว้าสำหรับวางอุปกรณ์</p> <p>(ราคาในท้องถิ่น เนื่องจากไม่มีในบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ ธันวาคม ๒๕๖๘)</p>							

ประเภทครุภัณฑ์ : ยานพาหนะและขนส่ง

กลยุทธ์ : พัฒนาระบบบริการสาธารณสุขให้มีคุณภาพและได้มาตรฐาน

แผนงาน : สาธารณสุข

แบบ ผ.๐๓

ที่	ครุภัณฑ์	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณ					ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบหลัก
			๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)		
๖๔	รถยนต์โดยสาร ขนาด ๑๒ ที่นั่ง (ดีเซล)	จัดซื้อรถยนต์โดยสาร ขนาด ๑๒ ที่นั่ง (ดีเซล) จำนวน ๑ คัน ปริมาตรกระบอกสูบไม่ต่ำกว่า ๒,๗๐๐ ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า ๙๐ กิโลวัตต์ (ราคาในท้องถิ่น เนื่องจากไม่มีกำหนดในราคาตามเกณฑ์มาตรฐานครุภัณฑ์ เดือน ธันวาคม ๒๕๖๘)	-	-	-	๑,๔๙๐,๐๐๐	-	- ศูนย์บริการ สาธารณสุข ปทุมพร เทศบาลนคร สุราษฎร์ธานี มีรถบริการเยี่ยม ดูแลผู้ป่วยที่บ้าน ในชุมชน	- ส่วนบริการ สาธารณสุข - สำนักสาธารณสุข และสิ่งแวดล้อม

ประเภทครุภัณฑ์ : สำนักงาน

กลยุทธ์ : พัฒนาระบบบริการสาธารณสุขให้มีคุณภาพและได้มาตรฐาน

แผนงาน : สาธารณสุข

ที่	ครุภัณฑ์	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณ					ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบหลัก
			๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)		
๖๕	ครุภัณฑ์สำนักงาน สำหรับใช้ในศูนย์ บริการสาธารณสุข ปทุมพร เทศบาล นครสุราษฎร์ธานี	จัดซื้อครุภัณฑ์สำนักงานสำหรับใช้ในศูนย์บริการ สาธารณสุขปทุมพร เทศบาลนครสุราษฎร์ธานี จำนวน ๕๘ รายการ ประกอบด้วย ๑.ตู้เอกสารแบบวางเลื่อน ชนิด ๖ ตู้ จำนวน ๑ ตู้ - ตู้วางเลื่อนประหยัดพื้นที่แบบ ๖ ตู้ ขนาดไม่น้อยกว่า ๒๕๔ X ๑๐๐ X ๑๘๓ ซม. - ชุดตู้ประกอบด้วย *ชุดตู้เดี่ยวเคลื่อนที่ได้ จำนวน ๑ ชุด *ชุดตู้คู่เคลื่อนที่ได้ จำนวน ๒ ชุด *ชุดตู้เดี่ยวติดตั้งถาวร จำนวน ๑ ชุด *แต่ละตู้ประกอบด้วยชั้นไม่น้อยกว่า ๔ ชั้น แบ่งเป็น ๕ ช่อง สามารถปรับระดับได้ - ด้านข้างตู้ประกอบด้วยมือจับอลูมิเนียมยึดติดเพื่อใช้ ในการเลื่อนตู้ใช้งานสามารถติดตั้งได้ตามด้านที่ต้องการ โครงสร้างตัวตู้ทำด้วยเหล็กมีความแข็งแรง (ราคาในท้องถิ่น เนื่องจากไม่มีในบัญชีราคามาตรฐาน ครุภัณฑ์ ธันวาคม ๒๕๖๘)	-	-	-	๑,๕๕๒,๙๕๐	-	- ศูนย์บริการ สาธารณสุข ปทุมพร เทศบาลนครสุ ราษฎร์ธานี มีอุปกรณ์พร้อมใช้ เพียงพอสำหรับ ให้บริการประชาชน	- ส่วนบริการ สาธารณสุข - สำนักสาธารณสุข และสิ่งแวดล้อม

ที่	ครุภัณฑ์	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณ					ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบหลัก
			๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)		
		<p>๒. <u>ตู้ลงทะเบียนและตรวจสอบสิทธิอัตโนมัติ</u> (เชื่อมต่อระบบ JHCIS) จำนวน ๑ ตู้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- จอแสดงผล Touch Screen จำนวน ๑ เครื่อง</li> <li>*หน้าจอแสดงผลชนิด IPS ระบบสัมผัส ขนาดไม่น้อยกว่า ๑๕ นิ้ว</li> <li>*มีพอร์ตเชื่อมต่อ HDMI</li> <li>*รองรับการเชื่อมต่อผ่านระบบ LAN</li> <li>*รองรับการเชื่อมต่อผ่านระบบเครือข่าย Wifi</li> <li>- ระบบยืนยันตัวตน ตรวจสอบสิทธิ์ จำนวน ๑ ระบบ</li> <li>- ตู้พร้อมระบบและอุปกรณ์ จำนวน ๑ ตู้</li> </ul> <p>(ราคาในท้องถิ่น เนื่องจากไม่มีในบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ ธันวาคม ๒๕๖๘)</p> <p>๓. <u>โต๊ะวางเครื่องวัดความดันโลหิต จำนวน ๑ ตัว</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ผลิตจากเหล็กพ่นกันสนิมหรือสแตนเลส มีล้อเลื่อนล้อคได้</li> <li>- ขนาดมาตรฐานไม่น้อยกว่า ๓๔ x ๔๐ x ๖๕ ซม.</li> <li>- มีช่องหรือที่เกี่ยวเก็บสายด้านหลังโต๊ะ</li> <li>- มีรูหรือน็อต สำหรับยึดฐานเครื่องวัดความดัน</li> </ul> <p>(ราคาในท้องถิ่น เนื่องจากไม่มีในบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ ธันวาคม ๒๕๖๘)</p>							

ที่	ครุภัณฑ์	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณ					ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบหลัก
			๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)		
		<p>๔.ชุดเคาน์เตอร์บริการ จำนวน ๒ ตัว</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- เคาน์เตอร์บริการ ขนาดไม่น้อยกว่า ๑๔๐ x ๖๐ x ๑๐๕ ซม.</li> <li>- เคาน์เตอร์เข้ามุมซ้ายและขวา ขนาดไม่น้อยกว่า ๗๔ x ๗๔ x ๑๐๕ ซม.</li> <li>- ชุดเคาน์เตอร์ประกอบด้วย เคาน์เตอร์ต่อตัวตรง ๑ ตัว</li> <li>เคาน์เตอร์เข้ามุม ๒ ตัว</li> <li>- เคาน์เตอร์ตรงมี ๒ ลีนชัก พร้อมกุญแจล็อก</li> <li>- แผ่นท็อปทำจากไม้ Particle board เคลือบผิวกัน</li> <li>ขีดข่วน ปิดขอบด้วย Edge PVC</li> <li>- แผ่นข้างทำจากไม้ Particle board เคลือบผิวกัน</li> <li>ขีดข่วน ปิดขอบด้วย Edge PVC</li> <li>- แผ่นปิดด้านหน้าและ แผ่นหน้าบานทำจากไม้</li> <li>Particle board เคลือบผิวกันขีดข่วน ปิดขอบด้วย</li> <li>Edge PVC</li> </ul> <p>(ราคาในท้องถิ่น เนื่องจากไม่มีในบัญชีราคามาตรฐาน ครุภัณฑ์ ธันวาคม ๒๕๖๘)</p>							

ที่	ครุภัณฑ์	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณ					ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบหลัก
			๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)		
		<p>๕. <u>เก้าอี้เอนกประสงค์ จำนวน ๒๐ ตัว</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ขนาดไม่น้อยกว่า ๔๖ x ๔๗ x ๘๕ ซม.</li> <li>- พนักพิงทำจากพลาสติก PP คุณภาพสูง ขึ้นรูปเป็นชั้นเดียวไม่มีรอยต่อ</li> <li>- ขาเก้าอี้ทำจากเหล็กกลม ชุบโครเมียมอย่างดี (ราคาในท้องถิ่น เนื่องจากไม่มีในบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ ธันวาคม ๒๕๖๘)</li> </ul> <p>๖. <u>โต๊ะทำงาน ๒ ลีนซ์ ๑ บานเปิด จำนวน ๓๐ ตัว</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ขนาดไม่น้อยกว่า ๑๒๐ x ๖๐ x ๗๕ ซม.</li> <li>- โต๊ะทำจากไม้ Particle board เคลือบผิวกันรอยขีดข่วน</li> <li>- หน้าโต๊ะปูทับด้วยกระเบื้องหินไม่น้อยกว่า ๕ มิลลิเมตร</li> <li>- มีลีนซ์ ๒ ลีนซ์ พร้อมกุญแจล็อคทั้ง ๒ ลีนซ์ และ ๑ บานประตู</li> <li>(ราคาในท้องถิ่น เนื่องจากไม่มีในบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ ธันวาคม ๒๕๖๘)</li> </ul> <p>๗. <u>โต๊ะคอมพิวเตอร์เหล็กขนาด ๔ ฟุต จำนวน ๒ ตัว</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- โต๊ะคอมพิวเตอร์เหล็ก ๓ ลีนซ์ ชนิดกุญแจล็อคพร้อมกัน ๑ ลีนซ์วางคีย์บอร์ด</li> <li>- หน้าโต๊ะปิดทับด้วย PVC หนาไม่น้อยกว่า ๑ มม.</li> </ul>							

ที่	ครุภัณฑ์	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณ					ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบหลัก
			๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)		
		<p>- ขอบโต๊ะปิดขอบคิ้วด้วยอลูมิเนียมและปิดทับด้วยPVC กันกระแทกรอบนอกที่พักเท้าผลิตจากเหล็กพ่นสี ด้วยน็อตปลายขาโต๊ะติดสกรูปูม PVC สามารถปรับระดับ (ราคาในท้องถิ่น เนื่องจากไม่มีในบัญชีราคา มาตรฐานครุภัณฑ์ ธันวาคม ๒๕๖๘)</p> <p>๘.โต๊ะทำงานขาเหล็กรูปตัวแอล จำนวน ๒ ชุด</p> <p>- ขนาดไม่น้อยกว่า ๑๘๐ x ๑๘๐ x ๗๕ ซม.</p> <p>- พร้อมตู้ ๓ ล้นชัก มีที่วางคีย์บอร์ด (ราคาในท้องถิ่น เนื่องจากไม่มีในบัญชีราคา มาตรฐานครุภัณฑ์ ธันวาคม ๒๕๖๘)</p> <p>๙.โต๊ะพับอเนกประสงค์ จำนวน ๔ ตัว</p> <p>- โต๊ะอเนกประสงค์ แบบไม่มีบังตา สามารถพับขาเก็บได้</p> <p>- ขนาดไม่น้อยกว่า ๑๕๐ x ๖๐ x ๗๕ ซม.</p> <p>- โครงขาทำจากเหล็กกลม ชูโครเมียอย่างดี (ราคาในท้องถิ่น เนื่องจากไม่มีในบัญชีราคา มาตรฐานครุภัณฑ์ ธันวาคม ๒๕๖๘)</p> <p>๑๐.โต๊ะประชุมขาเหล็ก จำนวน ๑๐ ตัว</p> <p>- ขนาดไม่น้อยกว่า ๑๕๐ x ๖๐ x ๗๕ ซม.</p> <p>- แผ่นที่อปทำจากไม้ Particle board หนา เคลือบผิว กันขีดข่วน ปิดขอบด้วย PVC Edging พร้อมเจาะ รุ้อยสายไฟ ๒ จุด</p>							

ที่	ครุภัณฑ์	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณ					ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบหลัก
			๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)		
		<p>- ขาโต๊ะเสาดั่งคู่ทำจากเหล็กกลม ขนาดไม่น้อยกว่า ๕๐ มิลลิเมตร ชูโครเมียม</p> <p>- มีฝาปิดข้างซ้าย-ขวา พร้อมเจาะรูระบายอากาศ</p> <p>- ขาโต๊ะสามารถร้อยสายไฟจากด้านล่างถึงด้านบน (ราคาในท้องถิ่น เนื่องจากไม่มีในบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ ธันวาคม ๒๕๖๘)</p> <p><u>๑๑.โต๊ะทำงาน แอลซัย-ตุลีนซักขวา จำนวน ๒ ตัว</u></p> <p>- ขนาดไม่น้อยกว่า ๑๖๐ x ๑๒๐ x ๗๕ ซม.</p> <p>- แผ่นบนหน้าโต๊ะทำด้วยวัสดุ Particle board หนา เคลือบผิวกันขีดข่วน ปิดขอบด้วย PVC</p> <p>- ชุดตุลีนซักขวา ๒ ลื่นซัก ด้านบนมีกุญแจล็อก มือจับ ทำด้วยพลาสติก</p> <p>(ราคาในท้องถิ่น เนื่องจากไม่มีในบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ ธันวาคม ๒๕๖๘)</p> <p><u>๑๒.โต๊ะทำงาน แอลขวา-ตุลีนซักซ้าย จำนวน ๒ ตัว</u></p> <p>- ขนาดไม่น้อยกว่า ๑๖๐ x ๑๒๐ x ๗๕ ซม.</p> <p>- แผ่นบนหน้าโต๊ะทำด้วยวัสดุ Particle board หนา เคลือบผิวกันขีดข่วน ปิดขอบด้วย PVC</p> <p>- ชุดตุลีนซักขวา ๒ ลื่นซัก ด้านบนมีกุญแจล็อก มือจับ ทำด้วยพลาสติก</p> <p>(ราคาในท้องถิ่น เนื่องจากไม่มีในบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ ธันวาคม ๒๕๖๘)</p>							

ที่	ครุภัณฑ์	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณ					ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบหลัก
			๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)		
		<p>๑๓.ตู้เหล็กเก็บเอกสาร ๑๐ ลีนซ์ก จำนวน ๑ ตู้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ขนาดไม่น้อยกว่า ๓๗ x ๔๕ x ๙๔ ซม.</li> <li>- ตู้เอกสาร ๑๐ ลีนซ์ก มีกุญแจล็อก พร้อมกัน ๑๐ ลีนซ์ก</li> <li>- โครงสร้างเป็นเหล็กหนา หัวตู้มีคานเสริมความแข็งแรง</li> <li>- มีมือจับพร้อมป้ายเป็นพลาสติก</li> </ul> <p>(ราคาในท้องถิ่น เนื่องจากไม่มีในบัญชีราคา มาตรฐานครุภัณฑ์ ธันวาคม ๒๕๖๘)</p> <p>๑๔.โต๊ะหมู่บูชา หมู่ ๗ หน้า ๖ นิ้ว จำนวน ๑ ชุด</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- โต๊ะหมู่บูชา หมู่ ๗ หน้า ๖ นิ้ว</li> <li>- งานแกะสลัก ปิดทอง ไม่ลอก ไม่ดำ</li> <li>- ไม้ผ่านการอบแห้ง เช็ดทำความสะอาดง่าย</li> </ul> <p>(ราคาในท้องถิ่น เพื่อให้มีขนาดเหมาะสมกับบริบท การใช้งานในศูนย์บริการฯ)</p> <p>๑๕.ตู้เหล็กเก็บเอกสารบานเปิดผสม ๔ ฟุต จำนวน ๑๐ ตู้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ขนาดไม่น้อยกว่า ๑๒๐ x ๔๖ x ๑๘๓ ซม.</li> <li>- โครงตู้เป็นบานเปิด ๒ ตอน ตอนบนเป็นบานเปิด กระจก ๒ บาน ทรงสูง ตอนล่างเป็นบานเปิดทึบ ๒ บาน ทรงเตี้ย</li> <li>- มีแผ่นชั้นไม่น้อยกว่า ๒ แผ่น พร้อมตะขอรองรับ แข็งแรง สามารถปรับระดับได้</li> </ul> <p>(ราคาในท้องถิ่น เนื่องจากไม่มีในบัญชีราคามาตรฐาน ครุภัณฑ์ ธันวาคม ๒๕๖๘)</p>							

ที่	ครุภัณฑ์	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณ					ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบหลัก
			๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)		
		<p>๑๖.ตู้เหล็กเก็บเอกสารบานเลื่อนกระจกเดี่ยว ๔ ฟุต จำนวน ๖ ตู้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ขนาดไม่น้อยกว่า ๑๑๘ x ๔๐ x ๘๗ ซม.</li> <li>- โครงตู้เป็นเหล็กหนา ฐานตู้และหัวตู้มีคาน</li> <li>- กระจกหน้าบานมีความหนา มีแผ่นชั้นไม่น้อยกว่า ๒ แผ่น พร้อมตะขอรองรับแข็งแรงสามารถปรับระดับได้</li> </ul> <p>(ราคาในท้องถิ่น เนื่องจากไม่มีในบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ ธันวาคม ๒๕๖๘)</p> <p>๑๗.ตู้เหล็กเก็บเอกสารบานเลื่อนกระจกเดี่ยว ๕ ฟุต จำนวน ๓ ตู้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ขนาดไม่น้อยกว่า ๑๔๙ x ๔๐ x ๘๗ ซม.</li> <li>- โครงตู้เป็นเหล็กหนาฐานตู้มีคานเสริมความแข็งแรง</li> <li>- กระจกหน้าบานมีความหนา มีแผ่นชั้นไม่น้อยกว่า ๒ แผ่น พร้อมตะขอรองรับแข็งแรงสามารถปรับระดับได้</li> </ul> <p>(ราคาในท้องถิ่น เนื่องจากไม่มีในบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ ธันวาคม ๒๕๖๘)</p> <p>๑๘.ตู้เหล็กโล่งอเนกประสงค์ จำนวน ๒ ตู้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ขนาดไม่น้อยกว่า ๙๑ x ๔๕ x ๑๘๓ ซม.</li> <li>- โครงตู้เป็นเหล็กหนา ฐานตู้มีคานเสริมความแข็งแรง</li> <li>- มีแผ่นชั้นไม่น้อยกว่า ๓ แผ่น พร้อมตะขอรองรับแข็งแรงสามารถปรับระดับได้</li> </ul> <p>(ราคาในท้องถิ่น เนื่องจากไม่มีในบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ ธันวาคม ๒๕๖๘)</p>							

ที่	ครุภัณฑ์	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณ					ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบหลัก
			๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)		
		<p>๑๙. ตู้บานเลื่อนกระจกทรงสูง ๔ ฟุต จำนวน ๑ ตู้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ขนาดไม่น้อยกว่า ๑๒๐ x ๔๕ x ๑๘๓ ซม.</li> <li>- โครงตู้เป็นเหล็กหนา ฐานตู้มีคานเสริมความแข็งแรง</li> <li>- มีแผ่นชั้นไม่น้อยกว่า ๓ แผ่น พร้อมตะขอรองรับ</li> </ul> <p>แข็งแรงสามารถปรับระดับได้ (ราคาในท้องถิ่น เนื่องจากไม่มีในบัญชีราคา มาตรฐานครุภัณฑ์ ธันวาคม ๒๕๖๘)</p> <p>๒๐. ตู้เหล็กเก็บเอกสาร ๒ บาน เปิดมือจับชนิดบิด จำนวน ๑ ตู้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ขนาดไม่น้อยกว่า ๙๑ x ๔๕ x ๑๘๓ ซม.</li> <li>- โครงตู้เป็นเหล็กหนา ฐานตู้มีคานเสริมความแข็งแรง</li> <li>- มีแผ่นชั้นไม่น้อยกว่า ๓ แผ่น พร้อมตะขอรองรับ</li> </ul> <p>แข็งแรงสามารถปรับระดับได้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- มือจับชุโครเมียม พร้อมลูกกุญแจ ๒ ชุด</li> </ul> <p>(ราคาในท้องถิ่น เนื่องจากไม่มีในบัญชีราคา มาตรฐานครุภัณฑ์ ธันวาคม ๒๕๖๘)</p> <p>๒๑. ผ้า màn พร้อมติดตั้งรูปตัว L จำนวน ๒ ชุด</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ผ้า màn กันเตียงคนไข้ รูปตัว L</li> <li>- ขนาดไม่น้อยกว่า ๒.๕๐ x ๒.๐๐ เมตร</li> </ul> <p>(ราคาในท้องถิ่น เนื่องจากไม่มีในบัญชีราคา มาตรฐานครุภัณฑ์ ธันวาคม ๒๕๖๘)</p>							

ที่	ครุภัณฑ์	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณ					ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบหลัก
			๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)		
		<p>๒๒.ผ้า mànพร้อมติดตั้งรูปตัว U จำนวน ๑ ชุด</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ผ้า màn กั้นเพียงคนใช้ รูปตัว U</li> <li>- ขนาดไม่น้อยกว่า ๒.๕๐ x ๒.๐๐ x ๒.๕๐ เมตร</li> </ul> <p>(ราคาในท้องถิ่น เนื่องจากไม่มีในบัญชีราคา มาตรฐานครุภัณฑ์ ธันวาคม ๒๕๖๘)</p> <p>๒๓.ตู้เอกสารบานเลื่อนกระจกบนล่าง ๑ บาน</p> <p>เปิด ๖ ลินชัก ช่องโล่งตรงกลาง จำนวน ๑ ตู้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ขนาดสินค้าไม่น้อยกว่า ๑๒๑ x ๔๐ x ๑๗๕ ซม.</li> <li>- ตู้เหล็กเก็บเอกสารบานเลื่อนกระจก ขนาดไม่น้อยกว่า ๑๒๑ x ๔๐ x ๘๗ ซม. (ส่วนบน)</li> <li>- ตู้เหล็กเก็บเอกสารพร้อม ๖ ลินชักและช่องวางเอกสาร ขนาดไม่น้อยกว่า ๑๒๑ x ๔๐ x ๘๗ ซม. (ส่วนล่าง)</li> </ul> <p>(ราคาในท้องถิ่น เนื่องจากไม่มีในบัญชีราคา มาตรฐานครุภัณฑ์ ธันวาคม ๒๕๖๘)</p> <p>๒๔.ตู้เหล็กเก็บเอกสารบานเปิดกระจกทรงสูง ๔ ฟุต จำนวน ๑ ตู้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ขนาดไม่น้อยกว่า ๑๒๐ x ๔๕ x ๑๘๐ ซม.</li> <li>- บานเปิดปิดกระจก</li> <li>- มีแผ่นชั้นไม่น้อยกว่า ๓ แผ่น พร้อมตะขอรับชั้น</li> </ul> <p>แข็งแรงสามารถปรับระดับได้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ประตุมือจับฝิงพร้อมกุญแจ ทนทานแข็งแรง</li> </ul> <p>(ราคาในท้องถิ่น เนื่องจากไม่มีในบัญชีราคา มาตรฐานครุภัณฑ์ ธันวาคม ๒๕๖๘)</p>							

ที่	ครุภัณฑ์	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณ					ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบหลัก
			๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)		
		<p>๒๕. โต๊ะทำงาน ๒ ลีนซ์ จำนวน ๑ ตัว</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ขนาดไม่น้อยกว่า ๑๐๐ x ๖๐ x ๗๕ ซม.</li> <li>- ผลิตจาก Particle board</li> <li>- มีลีนซ์พร้อมกุญแจ ๒ ลีนซ์</li> </ul> <p>(ราคาในท้องถิ่น เนื่องจากไม่มีในบัญชีราคา มาตรฐานครุภัณฑ์ ธันวาคม ๒๕๖๘)</p> <p>๒๖. ชุดโต๊ะทำงานเข้ามุม จำนวน ๑ ชุด</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- โต๊ะทำงาน ๒ ลีนซ์ ขนาดไม่น้อยกว่า ๑๐๐ x ๕๐ x ๗๐ ซม.</li> <li>- โต๊ะคอมพิวเตอร์ ขนาดไม่น้อยกว่า ๗๐ x ๕๐ x ๖๕ ซม.</li> <li>- โต๊ะเข้ามุม ขนาดไม่น้อยกว่า ๗๐ x ๕๐ x ๖๕ ซม.</li> <li>- ท็อปโต๊ะผลิตจากไม้ PB หนาไม่น้อยกว่า ๒๐ มม.</li> <li>เคลือบผิวเมลามีน ติดขอบ PVC ไม่น้อยกว่า ๐.๕ มม.</li> <li>- แผ่นขาไม้ PB หนาไม่น้อยกว่า ๑๕ มม.</li> <li>เคลือบผิวเมลามีน ติดขอบ PVC ไม่น้อยกว่า ๐.๕ มม.</li> </ul> <p>(ราคาในท้องถิ่น เนื่องจากไม่มีในบัญชีราคา มาตรฐานครุภัณฑ์ ธันวาคม ๒๕๖๘)</p> <p>๒๗. เครื่องดูดฝุ่น ขนาด ๑.๕ ลิตร จำนวน ๑ เครื่อง</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>๑. สามารถดูดฝุ่นและน้ำ</li> <li>๒. เป็นราคาพร้อมอุปกรณ์</li> </ol> <p>(ราคาในท้องถิ่น เนื่องจากไม่มีในบัญชีราคา มาตรฐานครุภัณฑ์ ธันวาคม ๒๕๖๘)</p>							

ที่	ครุภัณฑ์	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณ					ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบหลัก
			๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)		
		<p>๒๘. <u>ผ้าฆ่าเชื้อ</u> เพียงคนใช้ พร้อมติดตั้ง จำนวน ๗ ชุด</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ขนาดไม่น้อยกว่า ๒.๐๐ X ๑.๕๐ เมตร</li> <li>- พร้อมราวเลื่อนระหว่างเตียง</li> </ul> <p>(ราคาในท้องถิ่น เนื่องจากไม่มีในบัญชีราคา มาตรฐานครุภัณฑ์ ธันวาคม ๒๕๖๘)</p> <p>๒๙. <u>โต๊ะพับอเนกประสงค์หน้าไฟ</u> แก้ว จำนวน ๒ ตัว</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ขนาดไม่น้อยกว่า ๕๕ x ๑๐๐ x ๖๐ ซม.</li> <li>- โครงขาเหล็ก หน้าโต๊ะผิวลามิเนตสีขาว หรือ ไฟเบอร์กลาส ความหนาแน่นไม่น้อยกว่า ๒๐ มิลลิเมตร</li> <li>- สามารถพับเก็บได้</li> <li>- รองรับน้ำหนักได้กว่า ๗๐-๘๐ กิโลกรัม</li> </ul> <p>(ราคาในท้องถิ่น เนื่องจากไม่มีในบัญชีราคา มาตรฐานครุภัณฑ์ ธันวาคม ๒๕๖๘)</p> <p>๓๐. <u>เครื่องฟอกอากาศแบบเคลื่อนย้าย</u> จำนวน ๑ เครื่อง</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- แผ่นกรองอนุภาคฝุ่นละอองระบบ Electronic Collecting Cell</li> <li>- สามารถถอดล้างทำความสะอาดได้</li> <li>- เป็นผลิตภัณฑ์ที่ผ่านการตรวจสอบคุณภาพและรับรอง ประสิทธิภาพการฟอกอากาศได้ไม่น้อยกว่า ๙๐%</li> </ul>							

ที่	ครุภัณฑ์	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณ					ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบหลัก
			๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)		
		<p>- เป็นผลิตภัณฑ์ที่ผ่านการตรวจสอบคุณภาพและรับรองความปลอดภัยจากสถาบันที่ได้มาตรฐานในประเทศ หรือมาตรฐานสากล หรือมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (ราคาในท้องถิ่น เนื่องจากไม่มีในบัญชีราคา มาตรฐานครุภัณฑ์ ธันวาคม ๒๕๖๘)</p> <p>๓๑.โต๊ะทำงานเหล็ก ขนาด ๓.๕ ฟุต พร้อมกระจก จำนวน ๒ ตัว</p> <p>- ขนาดไม่น้อยกว่า ๑๐๗ x ๖๖ x ๗๕ ซม.</p> <p>- โต๊ะทำงาน ๔ ลีนชักชนิดกุญแจล็อคพร้อมกัน ๓ ลีนชัก พร้อมลูกกุญแจ ๒ ชุด</p> <p>- โครงสร้างทำด้วยเหล็ก แข็งแรงทนทาน (ราคาในท้องถิ่น เนื่องจากไม่มีในบัญชีราคา มาตรฐานครุภัณฑ์ ธันวาคม ๒๕๖๘)</p> <p>๓๒.ตู้เอกสารบานเลื่อนกระจกบน ซ้อนตู้บานเลื่อนทึบ ขนาด ๖ ฟุต จำนวน ๑ ตู้</p> <p>- ตู้บานเลื่อนกระจกบนซ้อนตู้บานเลื่อนทึบ ขนาดไม่น้อยกว่า ๑๗๕ x ๔๐ x ๑๗๐ ซม.</p> <p>- มีแผ่นรองชั้นในตู้ด้านล่าง ไม่น้อยกว่า ๒ แผ่น พร้อมตะขอสามารถปรับระดับได้</p> <p>- ติดกุญแจพร้อมลูกกุญแจ ๒ ชุด (ราคาในท้องถิ่น เนื่องจากไม่มีในบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ ธันวาคม ๒๕๖๘)</p>							

ที่	ครุภัณฑ์	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณ					ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบหลัก
			๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)		
		<p>๓๓.ตู้บานเลื่อนแบบ ๒ ตอน ๔ ฟุต บนกระจก/ล่างทึบ จำนวน ๑ ตู้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ขนาดไม่น้อยกว่า ๑๑๐ x ๔๐ x ๑๗๕ ซม.</li> <li>- โครงสร้างใช้เหล็กแผ่นรีดเย็น เคลือบผิวด้วยวัสดุคุณภาพดีกันสนิม</li> <li>- ตอนบนเป็นบานเลื่อนกระจกใส ตอนล่างเป็นบานเลื่อนทึบ</li> <li>- มีแผ่นรองชั้นในตู้อย่างน้อย ๒ แผ่น สามารถปรับระดับ</li> <li>- ติดกุญแจ พร้อมลูกกุญแจ ๒ ชุด</li> </ul> <p>(ราคาในท้องถิ่น เนื่องจากไม่มีในบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ ธันวาคม ๒๕๖๘)</p> <p>๓๔.เคาน์เตอร์จ่ายยารูปตัวแอล จำนวน ๑ ชุด</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ขนาดไม่น้อยกว่า ๔๐๐ x ๓๐๐ x ๗๕ ซม.</li> <li>- ประกอบด้วย โต๊ะ ๓ ลีนซ์ก โต๊ะต่อข้าง โต๊ะวางเครื่องพิมพ์ โต๊ะวางคอมพิวเตอร์และคีย์บอร์ด และโต๊ะ ๓ ลีนซ์กกลางสำหรับจ่ายยา</li> <li>- แผ่นที่อปทำจากไม้ Particle board หนาไม่น้อยกว่า ๒๕ มม. เคลือบผิวด้วย Melamine resin. film ปิดขอบด้วย Edge PVC ความหนาไม่น้อยกว่า ๑ มม.</li> <li>- แผ่นบังตา แผ่นชั้น ทำจากไม้ Particle board หนาไม่น้อยกว่า ๑๖ มม. เคลือบผิวด้วย Melamine resin film ปิดขอบด้วย Edge PVC ความหนาไม่น้อยกว่า ๐.๕ มม.</li> </ul>							

ที่	ครุภัณฑ์	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณ					ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบหลัก
			๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)		
		<p>- แผ่นขาโต๊ะ ทำจากไม้ Particle board หนาไม่น้อยกว่า ๑๖ มม. เคลือบผิวด้วย Melamine resin film ปิดขอบด้วย Edge PVC ความหนาไม่น้อยกว่า ๑ มม.</p> <p>- รางลิ้นชักแบบโลหะ มีกุญแจล็อกลิ้นชัก (ราคาในท้องถื่น เนื่องจากไม่มีในบัญชีราคา มาตรฐานครุภัณฑ์ ธันวาคม ๒๕๖๘)</p> <p>๓๕.ตู้เก็บยาแบบสองตอนบนโล่ง ล่าง ๖ ลิ้นชัก จำนวน ๒ ตู้</p> <p>-ขนาดไม่น้อยกว่า ๑๒๐ x ๖๐ x ๑๘๐ ซม.</p> <p>- แผ่นที่อบทำจากไม้ Particle board หนาไม่น้อยกว่า ๒๕ มม. เคลือบผิวด้วย Melamine</p> <p>- แผ่นข้าง แผ่นชั้น และแผ่นหลัง Particle board หนาไม่น้อยกว่า ๑๙ มม. เคลือบผิวด้วย Melamine</p> <p>- มีชั้นโล่งด้านบน แบ่งเป็นช่องสำหรับเก็บยา</p> <p>- มีลิ้นชักด้านล่างจำนวน ๖ ลิ้นชัก พร้อมชั้นวางด้านบนในตัว สามารถวางยา และจัดยาได้ (ราคาในท้องถื่น เนื่องจากไม่มีในบัญชีราคามาตรฐาน ครุภัณฑ์ ธันวาคม ๒๕๖๘)</p>							

ที่	ครุภัณฑ์	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณ					ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบหลัก
			๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)		
		<p>๓๖.ตู้เก็บยาบนโล่งล่างบานเปิด จำนวน ๒ ตู้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ตู้สำหรับเก็บยาขนาดไม่น้อยกว่า ๑๒๐ x ๔๐ x ๑๘๐ ซม.</li> <li>- แผ่นที่อปทำจากไม้ Particle board หนาไม่น้อยกว่า ๒๕ มม. เคลือบผิวด้วย Melamin</li> <li>- แผ่นข้าง แผ่นชั้น และแผ่นหลัง Particle board หนาไม่น้อยกว่า ๑๙ มม. เคลือบผิวด้วย Melamine</li> <li>- มีชั้นโล่งด้านบน แบ่งเป็นช่อง ๘ ช่อง</li> <li>- ชั้นล่างเป็นบานเปิดพร้อมกุญแจล็อกได้</li> </ul> <p>(ราคาในท้องถิ่น เนื่องจากไม่มีในบัญชีราคามาตรฐาน ครุภัณฑ์ ธันวาคม ๒๕๖๘)</p> <p>๓๗.ชั้นเหล็กวางของอเนกประสงค์ ๗ ชั้น จำนวน ๗ ตัว</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ขนาดไม่น้อยกว่า ๙๙ x ๔๙ x ๒๐๐ ซม.</li> <li>- มีชั้นวาง ๗ ชั้น</li> <li>- เสาใช้เหล็กหนาและแข็งแรง พ่นด้วยสี Epoxy สีขาว ทนความร้อน แสงแดด และรอยขีดข่วน</li> <li>- เหล็กหนาไม่น้อยกว่า ๑.๙ มม.</li> <li>- แผ่นชั้นแข็งแรง ขนาดไม่น้อยกว่า ๙๙ x ๔๙ ซม.</li> <li>- รับน้ำหนักได้ไม่น้อยกว่า ๑๒๐ - ๑๓๕ กิโลกรัม/ชั้น</li> </ul> <p>(ราคาในท้องถิ่น เนื่องจากไม่มีในบัญชีราคามาตรฐาน ครุภัณฑ์ ธันวาคม ๒๕๖๘)</p>							

ที่	ครุภัณฑ์	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณ					ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบหลัก
			๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)		
		<p>๓๘. ตู้บานเลื่อนกระจกบนชั้นตู้บานเลื่อนทึบ ขนาด ๖ ฟุต จำนวน ๑ ตัว</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ขนาดไม่น้อยกว่า ๑๗๐ x ๔๐ x ๑๗๐ ซม.</li> <li>- โครงสร้างใช้เหล็กแผ่นรีดเย็น เคลือบผิวด้วยวัสดุคุณภาพดีกันสนิม</li> <li>- ตู้บานเลื่อนด้านบน หน้าบานเป็นกระจกความหนาไม่น้อยกว่า ๓ มม. มีแผ่นรองชั้นในตู้จำนวน ๒ แผ่นสามารถปรับระดับได้</li> <li>- ติดกุญแจ พร้อมลูกกุญแจ ๒ ชุด (ราคาในท้องถิ่น เนื่องจากไม่มีในบัญชีราคา มาตรฐานครุภัณฑ์ ธันวาคม ๒๕๖๘)</li> </ul> <p>๓๙. ตู้เก็บเอกสารแบบแขวนลอย ติดฝาผนังบานเปิด จำนวน ๑ ตู้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ตู้ใส่แฟ้มเอกสารแบบบานเปิด</li> <li>- ขนาดไม่น้อยกว่า ๑๒๐ x ๔๐ x ๕๐ ซม.</li> <li>- ภายในมีชั้นวางเอกสาร ๒ ชั้น ปรับสูงต่ำได้</li> <li>- แผ่น Top ตู้เตี้ย และแผ่นชั้นกลาง ปิดผิวด้วยเมลามีนทั้งสองด้าน</li> <li>- วัสดุยึดระหว่างตู้กับผนัง ใช้ตัวพุงรับน้ำหนักได้ดี ยิงหลังตู้ฝังเข้ากำแพงแข็งแรงทนทาน (ราคาในท้องถิ่น เนื่องจากไม่มีในบัญชีราคา มาตรฐานครุภัณฑ์ ธันวาคม ๒๕๖๘)</li> </ul>							

ที่	ครุภัณฑ์	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณ					ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบหลัก
			๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)		
		<p>๔๐.รถเข็นอเนกประสงค์ จำนวน ๑ คัน</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ขนาดไม่น้อยกว่า ๖๐ x ๙๐ x ๘๐ ซม.</li> <li>- วัสดุตัวรถเป็นโลหะ ทำจากเหล็กคุณภาพดี ป้องกันสนิม</li> <li>- พื้นรถเข็นเป็นโครงสร้างเหล็กแข็งแรง ทนทาน ปูพื้นด้วยแผ่นยางกันลื่นเพื่อปกป้องของตกหล่น</li> <li>- มีล้อ จำนวน ๔ ล้อ</li> <li>- รับน้ำหนักได้อย่างน้อย ๒๙๐ กก.</li> </ul> <p>(ราคาในท้องถิ่น เนื่องจากไม่มีในบัญชีราคา มาตรฐานครุภัณฑ์ ธันวาคม ๒๕๖๘)</p> <p>๔๑.โต๊ะทำงาน ๒ ลีนชัก จำนวน ๑ ตัว</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ขนาดไม่น้อยกว่า ๑๐๐ x ๖๐ x ๗๕ ซม.</li> <li>- ผลิตจากไม้ Particle Board</li> <li>- หน้าโต๊ะเคลือบผิวด้วย PVC กันน้ำ</li> </ul> <p>(ราคาในท้องถิ่น เนื่องจากไม่มีในบัญชีราคา มาตรฐานครุภัณฑ์ ธันวาคม ๒๕๖๘)</p> <p>๔๒.ตู้เอกสารบานเลื่อนผสม จำนวน ๒ ตู้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ตอนบนเป็นบานเลื่อนกระจกใสขนาดไม่น้อยกว่า ๖๐ x ๑๑๐ ซม.</li> <li>- ตอนล่างเป็นบานเลื่อนทึบขนาดไม่น้อยกว่า ๖๐ x ๕๘ ซม.</li> <li>- โครงสร้างใช้แผ่นเหล็กรีดเย็น</li> <li>- ทำจากเหล็กแผ่นหนา ๐.๕ มม. ปั้นขึ้นรูป</li> </ul>							

ที่	ครุภัณฑ์	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณ					ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบหลัก
			๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)		
		<p>- โครงตู้ยึดติดด้วยการ SpotWelding ทั้งใบฐานตู้มี คานเสริมความแข็งแรง</p> <p>- การเคลือบผิวชิ้นงาน</p> <p>- แผ่นรองชั้นในตู้ มีจำนวน ๓ แผ่น ใช้เหล็กมีความหนา ไม่น้อยกว่า ๐.๕ มม. สามารถปรับระดับได้</p> <p>- ตะขอสำหรับรองรับแผ่นชั้นมีความหนาไม่น้อยกว่า ๑ มม.</p> <p>(ราคาในท้องถิ่น เนื่องจากไม่มีในบัญชีราคา มาตรฐานครุภัณฑ์ ธันวาคม ๒๕๖๘) ๔๓.ฝ้าม่านกันเสียงคนไข้พร้อมติดตั้ง จำนวน ๔ ชุด</p> <p>- ขนาดไม่น้อยกว่า ๔.๐๐ X ๒.๐๐ ม.</p> <p>(ราคาในท้องถิ่น เนื่องจากไม่มีในบัญชีราคา มาตรฐานครุภัณฑ์ ธันวาคม ๒๕๖๘) ๔๔.ตู้วางอนกประสงค์ จำนวน ๑ ตู้</p> <p>- ผลิตมาจากไม้ปาติเกิลบอร์ดคุณภาพสูงปิดด้วยผิวพอยล์ (ToffeeBrown และ Taxygrey)</p> <p>- มาพร้อมตู้ที่มีบานเปิด</p> <p>- ปิดและชั้นวางสำหรับใช้จัดเก็บสิ่งของ</p> <p>- ท็อปบนและบานประตูเคลือบผิวเมลามีน</p> <p>(ราคาในท้องถิ่น เนื่องจากไม่มีในบัญชีราคามาตรฐาน ครุภัณฑ์ ธันวาคม ๒๕๖๘)</p>							

ที่	ครุภัณฑ์	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณ					ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบหลัก
			๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)		
		<p>๔๕.ตู้เก็บร่องเท้า ๒ บานเปิด จำนวน ๑ ตู้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ผลิตจาก Particleboard คุณภาพดี ไม้เนื้อหนา</li> <li>- เคลือบด้วย PUfoil ป้องกันน้ำและรอยขีดข่วน</li> <li>- มี ๒ บาน เปิดมือจับทำจากพลาสติกฉีดขึ้นรูป</li> <li>- แผ่นข้างติดตั้งพลาสติกกันรอยขีดข่วนกับผิวสัมผัส</li> </ul> <p>(ราคาในท้องถิ่น เนื่องจากไม่มีในบัญชีราคา มาตรฐานครุภัณฑ์ ธันวาคม ๒๕๖๘)</p> <p>๔๖.ตู้เก็บเอกสารบานเลื่อนกระจก จำนวน ๑ ตู้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ติดกุญแจชนิดมี เครื่องหมาย เปิด-ปิด พร้อมลูก กุญแจ ๒ ชุด</li> <li>- โครงสร้างใช้เหล็กแผ่นรีดเย็น</li> <li>- ความหนาของเหล็กที่ใช้ประกอบด้วยความหนาขนาด ไม่น้อยกว่า ๐.๔๕ มม.</li> <li>- โครงตู้ยึดติดด้วยการ SPOTWELDING ทั้งใบฐานตู้มี คานเสริมความแข็งแรง</li> <li>- กระจกหน้าบานมีความหนาไม่น้อยกว่า ๓ มม. และประตูมือจับฝังพร้อมกุญแจล็อก</li> <li>- แผ่นรองชั้นในตู้มีจำนวน ๓ แผ่น ใช้เหล็กมีความหนา ไม่น้อยกว่า ๐.๕ มม.</li> </ul> <p>(ราคาในท้องถิ่น เนื่องจากไม่มีในบัญชีราคามาตรฐาน ครุภัณฑ์ ธันวาคม ๒๕๖๘)</p>							

ที่	ครุภัณฑ์	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณ					ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบหลัก
			๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)		
		<p>๔๗.โต๊ะคอมพิวเตอร์ขนาด ๔ ฟุต จำนวน ๒ ตัว</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- โต๊ะคอมพิวเตอร์เหล็ก ๓ ลีนซ์ก ซนิตกยูแจลือค</li> </ul> <p>พร้อมกัน ๑ ลีนซ์กวางคีย์บอร์ด</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- หน้าโต๊ะปิดทับด้วย PVC หนา ๑.๒ มม.</li> <li>- ขอบโต๊ะปิดขอบคิ้วด้วยอลูมิเนียมและปิดทับด้วยPVC</li> <li>- กันกระแทกรอบนอกที่פקทำผลิตจากเหล็กพ่นสีดำยัดด้วยน้อตปลายขาโต๊ะติดสกรูปูม PVC สามารถปรับระดับ</li> </ul> <p>(ราคาในท้องถิ่น เนื่องจากไม่มีในบัญชีราคา มาตรฐานครุภัณฑ์ ธันวาคม ๒๕๖๘)</p> <p>๔๘.รถเข็นสแตนเลส จำนวน ๑ ตัว</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- โครงสร้างผลิตจากสแตนเลส ทนทานต่อการกัดกร่อนและความชื้น</li> <li>- เป็นรถเข็นแบบ ๒ ชั้น มีมือจับ ๒ ข้าง</li> <li>- ขนาดของรถเข็นไม่น้อยกว่า ๙๐๐ x ๔๕๐ x ๘๕๐ มม.</li> <li>- ติดตั้งล้อจำนวน ๔ ล้อ ขนาดไม่น้อยกว่า ๓ นิ้ว</li> </ul> <p>(ราคาในท้องถิ่น เนื่องจากไม่มีในบัญชีราคา มาตรฐานครุภัณฑ์ ธันวาคม ๒๕๖๘)</p> <p>๔๙.โต๊ะทำงาน ๓ ลีนซ์ก จำนวน ๑ ตัว</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ผลิตจากไม้ ParticleBoard</li> <li>- หน้าโต๊ะหนาไม่น้อยกว่า ๒๕ มม. เคลือบผิวด้วย Melamine กันน้ำทนความร้อนรอยขีดข่วน</li> </ul>							

ที่	ครุภัณฑ์	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณ					ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบหลัก
			๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)		
		<p>- ด้านข้างหนาไม่น้อยกว่า ๑๕ มม. เคลือบด้วย PU Foil</p> <p>- ประกอบด้วยลิ้นชัก ๓ ลิ้นชัก</p> <p>- ล็อกกุญแจระบบ Central Lock</p> <p>(ราคาในท้องถิ่น เนื่องจากไม่มีในบัญชีราคา มาตรฐานครุภัณฑ์ ธันวาคม ๒๕๖๘)</p> <p><u>๕๐.เก้าอี้เอนกประสงค์แบบมีเท้าแขน ขาตัว C</u> <u>จำนวน ๓ ตัว</u></p> <p>- เบาะนั่งและพนักพิงไม้ Particle Board ความหนาไม่น้อยกว่า ๑๖ มม. บุด้วยฟองน้ำ</p> <p>- ขาเก้าอี้เหล็กท่อกลม ดัดขึ้นรูปพ่นสีดำ</p> <p>- วัสดุหุ้มด้วยหนัง PU</p> <p>(ราคาในท้องถิ่น เนื่องจากไม่มีในบัญชีราคา มาตรฐานครุภัณฑ์ ธันวาคม ๒๕๖๘)</p> <p><u>๕๑.เก้าอี้กลมปรับขึ้นลง มีล้อเลื่อน จำนวน ๒ ตัว</u></p> <p>- เบาะหุ้มด้วยหนังเทียม PVC ความหนาไม่น้อยกว่า ๐.๘ มม. เป็นไม้ Particle Board บุด้วยฟองน้ำอัดขนาด ไม่น้อยกว่า ๑.๕ นิ้ว ปิดทับด้วยฟองน้ำ ขนาดไม่น้อยกว่า ๓/๘ นิ้ว แกนกระบอกใช้คปรับระดับ</p> <p>- ขาเก้าอี้ทำจากเหล็กแป๊ปกกลมดัดขึ้นรูปปลายขา ๕ แฉกติดลูกล้อขนาด ๓ นิ้ว</p> <p>(ราคาในท้องถิ่น เนื่องจากไม่มีในบัญชีราคามาตรฐาน ครุภัณฑ์ ธันวาคม ๒๕๖๘)</p>							

ที่	ครุภัณฑ์	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณ					ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบหลัก
			๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)		
		<p>๕๒. ล็อกเกอร์เหล็ก ๙ ประตู จำนวน ๔ ตู้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ขนาดไม่น้อยกว่า ๙๑ x ๔๕ x ๑๘๓ ซม.</li> <li>- ช่องใส่สิ่งของพร้อมบานประตูปิดและกุญแจล็อก จำนวน ๙ ช่อง</li> </ul> <p>(ราคาในท้องถิ่น เนื่องจากไม่มีในบัญชีราคา มาตรฐานครุภัณฑ์ ธันวาคม ๒๕๖๘)</p> <p>๕๓. เก้าอี้แถวพักคอย ๔ ที่นั่ง พื้นเหล็ก จำนวน ๒๒ ชุด</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ขนาดไม่น้อยกว่า ๒๒๐ x ๕๐ x ๖๐ ซม.</li> <li>- แขนเหล็กชุบโครเมียม</li> <li>- ที่นั่งเป็นรูตาข่ายระบายอากาศ</li> </ul> <p>(ราคาในท้องถิ่น เนื่องจากไม่มีในบัญชีราคา มาตรฐานครุภัณฑ์ ธันวาคม ๒๕๖๘)</p> <p>๕๔. พัดลมตั้งพื้น จำนวน ๔ ตัว</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- พัดลมปรับระดับได้ ใบพัดขนาด ๑๖ นิ้ว</li> <li>- ขนาดไม่น้อยกว่า ๔๔ x ๓๐ x ๑๐๐ ซม.</li> <li>- ปรับแรงลมได้ไม่น้อยกว่า ๓ ระดับ</li> <li>- ปรับระดับความสูง ปรับสายซ้าย-ขวา และหยุดสายได้</li> </ul> <p>ตามต้องการ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- มอเตอร์ประสิทธิภาพสูง มีระบบตัดไฟอัตโนมัติ</li> </ul> <p>(ราคาในท้องถิ่น เนื่องจากไม่มีในบัญชีราคามาตรฐาน ครุภัณฑ์ ธันวาคม ๒๕๖๘)</p>							

ที่	ครุภัณฑ์	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณ					ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบหลัก
			๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)		
		<p>๕๕.พัดลมติดผนัง ๑๖ นิ้ว พร้อมรีโมท จำนวน ๒ เครื่อง</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ใบพัด ขนาด ๑๖ นิ้ว เป็นใบพัดพลาสติก แบบ ๓ แฉก</li> <li>- ปรับความแรงลมได้ ๓ ระดับ</li> <li>- สั่งการทำงานผ่านรีโมทคอนโทรล สำหรับควบคุมแรงลมและการส่าย</li> <li>- ประหยัดไฟสูงสุด เบอร์ ๕</li> </ul> <p>(ราคาในท้องถิ่น เนื่องจากไม่มีในบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ ธันวาคม ๒๕๖๘)</p> <p>๕๖.เก้าอี้สำนักงานโครงเหล็กตัด จำนวน ๓๐ ตัว</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ขนาดไม่น้อยกว่า ๔๘ x ๕๘ x ๙๑ ซม.</li> <li>- โครงขาทำจากเหล็กกลม ชูโครเมียม</li> <li>- เบาะนั่งทำจากไม้อัดหนา บุปองน้ำหนา หุ้มด้วยผ้าฝ้ายหรือหนังเทียม</li> </ul> <p>(ราคาในท้องถิ่น เนื่องจากไม่มีในบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ ธันวาคม ๒๕๖๘)</p> <p>๕๗.เก้าอี้สำนักงานหุ้มหนัง ปรับระดับได้ มีล้อเลื่อน จำนวน ๔๐ ตัว</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ขนาดไม่น้อยกว่า ๖๐ x ๖๒ x ๙๒ ซม.</li> <li>- สามารถปรับระดับสูง-ต่ำได้</li> <li>- โครงสร้างและขาผลิตจากเหล็กได้มาตรฐาน มีล้อเลื่อน</li> <li>- ที่นั่งและพนักพิงบุฟองน้ำหุ้มหนังเทียม</li> </ul> <p>(ราคาในท้องถิ่น เนื่องจากไม่มีในบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ ธันวาคม ๒๕๖๘)</p>							

ที่	ครุภัณฑ์	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณ					ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบหลัก
			๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)		
		<p>๕๘.ตู้รับภัยพร้อมติดตั้ง จำนวน ๑ ชุด</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ตู้เซฟนิรภัยกันไฟ ชนิดหนึ่งบานประตู</li> <li>- ขนาดภายนอกไม่น้อยกว่า ๔๘ x ๔๐ x ๓๗ ซม.</li> <li>- ขนาดภายในไม่น้อยกว่า ๓๔ x ๒๗ x ๒๑ ซม.</li> <li>- โครงตู้และบานประตู ทำจากเหล็กแผ่น</li> <li>- บรรจุฉนวนกันความร้อนชนิดมาตรฐานระดับสูง</li> <li>- ระบบกันความร้อนภายนอกตามแนวประตูแบบพื้นฉลวม</li> <li>- ภายในมีถาดพลาสติกใส่ของ ๑ ชุดสามารถเลื่อนเข้าเลื่อนออกได้สะดวก</li> <li>- บานพับแบบปลายหูซ้อนตุ้ละ ๒ ชุด ให้ความแข็งแรงทนทานต่อการทำลาย</li> <li>- ระบบล็อก ประกอบด้วย การล็อกแบบใช้ลูกกุญแจ ๒ ชุด มีความแข็งแรง ทนทาน โดยเป็นระบบกลอนล็อกเป็น ๑ จุด และกลอนตาย ๑ จุด</li> <li>- พันสีรองพื้นกันสนิม</li> </ul> <p>(ราคาในท้องถิ่น เนื่องจากไม่มีในบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ ธันวาคม ๒๕๖๘)</p>							