



# แผนพัฒนาท้องถิ่น

(พ.ศ. ๒๕๖๖ – ๒๕๗๐)

แก้ไข ครั้งที่ ๑/๒๕๖๗

เทศบาลเมืองสมุทรสงคราม  
จังหวัดสมุทรสงคราม



กองยุทธศาสตร์และงบประมาณ  
งานวิเคราะห์นโยบายและแผน



ประกาศเทศบาลเมืองสมุทรสงคราม  
เรื่อง แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) แก้ไข ครั้งที่ ๑/๒๕๖๗

ตามที่เทศบาลเมืองสมุทรสงคราม ได้ดำเนินการจัดทำแผนพัฒนาท้องถิ่น ( พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) แก้ไข ครั้งที่ ๑/๒๕๖๗ เพื่อใช้เป็นกรอบในการจัดทำงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐ ซึ่งตามหนังสือกระทรวงมหาดไทยกระทรวงมหาดไทย ที่ มท ๐๘๑๐.๓/ว ๖๐๗๖ ลงวันที่ ๑๙ สิงหาคม ๒๕๖๕ กำหนดให้การแก้ไขแผนพัฒนาท้องถิ่นโดยไม่ทำให้วัตถุประสงค์และสาระสำคัญเดิมเปลี่ยนแปลงไป การแก้ไขแผนพัฒนาท้องถิ่นเป็นอำนาจของผู้บริหารท้องถิ่น นั้น

อาศัยอำนาจตามระเบียบกระทรวงมหาดไทย ว่าด้วยการจัดทำแผนพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๔๘ และที่แก้ไขเพิ่มเติมถึง (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๖๑ ข้อ ๒๑ เทศบาลเมืองสมุทรสงคราม จึงประกาศใช้แผนพัฒนาท้องถิ่น ( พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) แก้ไข ครั้งที่ ๑/๒๕๖๗ ดังมีรายละเอียดตามเอกสาร แผนพัฒนาฯ แนบท้ายประกาศนี้

ทั้งนี้ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ ๕ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๗

(นายปรีดา ลือเหล็กเพชร)

รองนายกเทศมนตรี รักษาราชการแทน

นายกเทศมนตรีเมืองสมุทรสงคราม

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

เทศบาลเมืองสมุทรสงคราม

วันที่ ๕ เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ.๒๕๖๗

- ก. ยุทธศาสตร์ชาติ ๒๐ ปี ยุทธศาสตร์ที่ ๓ ด้านการพัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพทรัพยากรมนุษย์
- ข. แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๓ หมวดภายใต้ ๑๒ ไทยมีกำลังคนสมรรถนะสูง มุ่งเรียนรู้อย่างต่อเนื่อง ตอบโจทย์การพัฒนาแห่งอนาคต
- ค. Sustainable Development Goals: SDGs เป้าหมายที่ ๔ สร้างหลักประกันว่าทุกคนมีการศึกษาที่มีคุณภาพอย่างครอบคลุมและเท่าเทียม และสนับสนุนโอกาสในการเรียนรู้ตลอดชีวิต
- ง. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๓ ยกระดับคุณภาพชีวิตทุกช่วงวัย และพร้อมรับมือโรคอุบัติใหม่
- จ. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดที่ ๒ การพัฒนาด้านสาธารณสุขการส่งเสริมคุณภาพชีวิต การศึกษา ศาสนา ศิลปะ การกีฬาวัฒนธรรม ประเพณีภูมิ ปัญญาท้องถิ่น
๕. ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านการเสริมสร้างวัฒนธรรมและการเรียนรู้อย่างต่อเนื่อง

๕.๒ กลยุทธ์ การเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการ การมีส่วนร่วมและกระดุมทรัพยากรทางการศึกษา

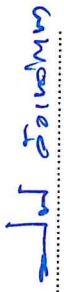
(๑) แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ลำดับ	รายละเอียด แผนพัฒนาท้องถิ่น (ปัจจุบัน)	รายละเอียด แผนพัฒนาท้องถิ่น (ที่แก้ไขใหม่)	เหตุผลในการแก้ไข	ยุทธศาสตร์	แผนงาน และการโยธา (กองการศึกษา)
๑	โครงการปรับปรุงระบบไฟฟ้าโรงเรียนเทศบาลวัดประตุมงคลวาส (นิพัทธ์หรือมิตร) โดยดำเนินการ ดังนี้ ๑) ติดตั้งมิเตอร์ - ติดตั้งมิเตอร์ประกอบ CT ๓ เฟส ๔ สาย ขนาด ๕(๖) แอมป์ ๒๓๐/๔๐๐ โวลต์ จำนวน ๑ ชุด (ทรัพย์สิน กฟภ.) ๒) รื้อถอน - รื้อถอนเสาไฟฟ้าแรงสูงและตอม่อ คับผู้ใช้ไฟ - รื้อถอนอุปกรณ์ประกอบหัวเสาและอุปกรณ์ป้องกันหม้อแปลงของเดิม คับผู้ใช้ไฟ ๓) ปรับปรุงระบบไฟฟ้า - ปลด และเชื่อมสายไฟแรงสูงจากหม้อแปลง	โครงการปรับปรุงระบบไฟฟ้าโรงเรียนเทศบาลวัดประตุมงคลวาส (นิพัทธ์หรือมิตร) โดยดำเนินการ ดังนี้ ๑) ติดตั้งมิเตอร์ - ติดตั้งมิเตอร์ประกอบ CT ๓ เฟส ๔ สาย ขนาด ๕(๖) แอมป์ ๒๓๐/๔๐๐ โวลต์ จำนวน ๑ ชุด (ทรัพย์สิน กฟภ.) ๒) รื้อถอน - รื้อถอนเสาไฟฟ้าแรงสูงและตอม่อ คับผู้ใช้ไฟ - รื้อถอนอุปกรณ์ประกอบหัวเสาและอุปกรณ์ป้องกันหม้อแปลงของเดิม คับผู้ใช้ไฟ ๓) ปรับปรุงระบบไฟฟ้า - ปลด และเชื่อมสายไฟแรงสูงจากหม้อแปลง	เนื่องจากพิมพ์งบประมาณกลับมาไม่ตรงกับ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค แจ้งเสนอราคา	การพัฒนาด้านการเสริมสร้างวัฒนธรรมและการเรียนรู้อย่างต่อเนื่อง ปรากฏในแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) เพิ่มเติมครั้งที่ ๔/๒๕๖๖ หน้า ๖ ลำดับที่ ๑	แผนงานอุตสาหกรรม และการโยธา (กองการศึกษา)

ลำดับ	รายละเอียด แผนพัฒนาท้องถิ่น (ปัจจุบัน)	รายละเอียด แผนพัฒนาท้องถิ่น (ที่แก้ไขใหม่)	เหตุผลในการแก้ไข	ยุทธศาสตร์	แผนงาน
	<p>ถึงตู้ MDB ติดตั้งใหม่ ติดตั้งสายประธาน ชนิด CV๘-๑๕๐ ตร.มม. ระบบ ๓ เฟส ๔ สาย บน Cable Tray HDG ชนิดมีฝาปิด ขนาด ๓๐๐ x ๑๐๐ มม.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ติดตั้งระบบกราวด์ตู้ MDB จำนวน ๑ งาน</li> <li>- ย้ายสายป้อนของเดิมอาคาร ๒ จากตู้จ่ายไฟเดิมมาติดตั้งที่ตู้ MDB ใหม่ จำนวน ๑ ชุด</li> <li>- จากตู้ MDB ติดตั้งใหม่ ถึง ตู้ DB๑ (ของเดิม) อาคาร ๑ ติดตั้งสายป้อน ชนิด IEC๐๑ ๒๕ ตร.มม. ระบบ ๓ เฟส ๔ สาย พาดอากาศ และในท่อ IMC ขนาด ๑/๒ นิ้ว</li> <li>- ปรับปรุงระบบวงจรย่อยเครื่องปรับอากาศ ที่ชั้น ๒ อาคาร ๑ จำนวน ๓ เครื่อง และ Circuit Breaker ๕๐ A ๑ P จำนวน ๓ ตัว พร้อมติดตั้งสายป้อนชนิด IEC๐๑ ๒๕ ตร.มม. ระบบ ๓ เฟส ๔ สาย (รับไฟจาก Main circuit breaker DB อาคาร ๑)</li> <li>- จากตู้ MDB ติดตั้งใหม่ ถึง เมนชวยคา อาคาร ๔ ติดตั้งสายป้อน ชนิด IEC๐๑ ๕๐ ตร.มม. ระบบ ๓ เฟส ๔ สาย</li> <li>- จากตู้ MDB ติดตั้งใหม่ ถึง ตู้ DB๒ อาคาร ๓ ติดตั้งสายป้อน ชนิด IEC๐๑ ๗๐ ตร.มม. ระบบ ๓ เฟส ๔ สาย</li> <li>- ที่อาคาร ๓ ปรับปรุงวงจรย่อยเครื่องปรับอากาศ จำนวน ๖ เครื่อง ด้วยสาย IEC๐๑ ขนาด ๔ ตร.มม.</li> </ul>	<p>ถึงตู้ MDB ติดตั้งใหม่ ติดตั้งสายประธาน ชนิด CV๘-๑๕๐ ตร.มม. ระบบ ๓ เฟส ๔ สาย บน Cable Tray HDG ชนิดมีฝาปิด ขนาด ๓๐๐ x ๑๐๐ มม.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ติดตั้งระบบกราวด์ตู้ MDB จำนวน ๑ งาน</li> <li>- ย้ายสายป้อนของเดิมอาคาร ๒ จากตู้จ่ายไฟเดิมมาติดตั้งที่ตู้ MDB ใหม่ จำนวน ๑ ชุด</li> <li>- จากตู้ MDB ติดตั้งใหม่ ถึง ตู้ DB๑ (ของเดิม) อาคาร ๑ ติดตั้งสายป้อน ชนิด IEC๐๑ ๒๕ ตร.มม. ระบบ ๓ เฟส ๔ สาย พาดอากาศ และในท่อ IMC ขนาด ๑/๒ นิ้ว</li> <li>- ปรับปรุงระบบวงจรย่อยเครื่องปรับอากาศ ที่ชั้น ๒ อาคาร ๑ จำนวน ๓ เครื่อง และ Circuit Breaker ๕๐ A ๑ P จำนวน ๓ ตัว พร้อมติดตั้งสายป้อนชนิด IEC๐๑ ๒๕ ตร.มม. ระบบ ๓ เฟส ๔ สาย (รับไฟจาก Main circuit breaker DB อาคาร ๑)</li> <li>- จากตู้ MDB ติดตั้งใหม่ ถึง เมนชวยคา อาคาร ๔ ติดตั้งสายป้อน ชนิด IEC๐๑ ๕๐ ตร.มม. ระบบ ๓ เฟส ๔ สาย</li> <li>- จากตู้ MDB ติดตั้งใหม่ ถึง ตู้ DB๒ อาคาร ๓ ติดตั้งสายป้อน ชนิด IEC๐๑ ๗๐ ตร.มม. ระบบ ๓ เฟส ๔ สาย</li> <li>- ที่อาคาร ๓ ปรับปรุงวงจรย่อยเครื่องปรับอากาศ จำนวน ๖ เครื่อง ด้วยสาย IEC๐๑ ขนาด ๔ ตร.มม.</li> </ul>			

ลำดับ	รายละเอียด แผนพัฒนาท้องถิ่น (ปัจจุบัน)	รายละเอียด แผนพัฒนาท้องถิ่น (ที่แก้ไขใหม่)	เหตุผลในการแก้ไข	ยุทธศาสตร์	แผนงาน
	- ที่อาคาร ๓ ติดตั้งสาย IEC๐๑ ขนาด ๒๕ ตร.มม. ระบบ ๓ เฟส ๔ สาย ในท่อ IMC ขนาด ๑/๒ นิ้ว เชื่อมกับเมนสายคาของเดิม จำนวน ๑ งาน ปี ๒๕๖๗ งบประมาณ ๑,๙๕๐,๐๐๐ บาท	- ที่อาคาร ๓ ติดตั้งสาย IEC๐๑ ขนาด ๒๕ ตร.มม. ระบบ ๓ เฟส ๔ สาย ในท่อ IMC ขนาด ๑/๒ นิ้ว เชื่อมกับเมนสายคาของเดิม จำนวน ๑ งาน ปี ๒๕๖๗ งบประมาณ ๑,๙๐๐,๐๐๐ บาท			

เห็นชอบ

ลงชื่อ..... 

(นายปรีดา ล้อเหล็กเพชร)

รองนายกเทศมนตรี รักษาการการแทน

นายกเทศมนตรีเมืองสมุทรสงคราม

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

เทศบาลเมืองสมุทรสงคราม

วันที่ ๕ เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ.๒๕๖๗

- ก. ยุทธศาสตร์ชาติ ๒๐ ปี ยุทธศาสตร์ที่ ๖ ด้านการปรับสมดุลและพัฒนาระบบการบริหารจัดการภาครัฐ
- ข. แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๓ ทศวรรษไทยที่มีภาคีรัฐที่ทันสมัย มีประสิทธิภาพ และตอบโจทย์ประชาชน
- ค. Sustainable Development Goals: SDGs -
- ง. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๓ ยกระดับคุณภาพชีวิตทุกช่วงวัย และพร้อมรับมือโรคอุบัติใหม่
- จ. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดที่ ๖ ด้านการพัฒนาด้านการบริหารจัดการบ้านเมืองและสังคมที่ดี
  ๖. ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านการบริหารจัดการที่ดี
  - ๖.๕ กลยุทธ์ สนับสนุนการปฏิบัติงาน การปรับปรุงและพัฒนาระบบเทคโนโลยี เครื่องมือ เครื่องใช้และอาคารสถานที่

(๑) แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ลำดับ	รายละเอียด แผนพัฒนาท้องถิ่น (ปัจจุบัน)	รายละเอียด แผนพัฒนาท้องถิ่น (ที่แก้ไขใหม่)	เหตุผลในการแก้ไข	ยุทธศาสตร์	แผนงาน
๑	โครงการก่อสร้าง ปรับปรุงซ่อมแซม สถานสงเคราะห์สัตว์ เทศบาลเมือง สมุทรสงคราม - ก่อสร้างหลังคาต้านหน้า โครงสร้าง ทั่วไปเป็นเหล็กพร้อมมูลหลังคาเมทัลชีท หน้า ๐.๓๕ มม. กว้าง ๕.๐๐ ม. ยาว ๑๑.๔๐ ม. หรือคิดเป็นพื้นที่ ไม่น้อยกว่า ๕๗ ตร.ม. และติดตั้งรางรับ น้ำฝนพร้อมท่อระบายน้ำฝนความยาว ไม่น้อยกว่า ๑๐.๕๐ ม. - เทพื้นที่ห้องเก็บของเดิมเป็นคอนกรีต เสริมเหล็กหนา ๐.๑๐ ม. กว้าง ๖.๐๐ ม. ยาว ๖.๐๐ ม. หรือคิดเป็น พื้นที่ไม่น้อยกว่า ๓๖ ตร.ม.	โครงการก่อสร้าง ปรับปรุงซ่อมแซม สถานสงเคราะห์สัตว์ เทศบาลเมือง สมุทรสงคราม - ก่อสร้างหลังคาต้านหน้า โครงสร้าง ทั่วไปเป็นเหล็กพร้อมมูลหลังคาเมทัลชีท หน้า ๐.๓๕ มม. กว้าง ๕.๐๐ ม. ยาว ๑๑.๔๐ ม. หรือคิดเป็นพื้นที่ ไม่น้อยกว่า ๕๗ ตร.ม. และติดตั้งรางรับ น้ำฝนพร้อมท่อระบายน้ำฝนความยาว ไม่น้อยกว่า ๑๐.๕๐ ม. - เทพื้นที่ห้องเก็บของเดิมเป็นคอนกรีต เสริมเหล็กหนา ๐.๑๐ ม. กว้าง ๖.๐๐ ม. ยาว ๖.๐๐ ม. หรือคิดเป็น พื้นที่ไม่น้อยกว่า ๓๖ ตร.ม.	เปลี่ยนแปลงงบประมาณที่ดำเนินการ	การพัฒนาการบริหารจัดการที่ดี ปรากฏในแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) เพิ่มเติม ครั้งที่ ๑/๒๕๖๖ หน้า ๑๑ ลำดับที่ ๑	แผนงานอุตสาหกรรม และการโยธา (กองสาธารณสุขฯ)

ลำดับ	รายละเอียด แผนพัฒนาท้องถิ่น (ปัจจุบัน)	รายละเอียด แผนพัฒนาท้องถิ่น (ที่แก้ไขใหม่)	เหตุผลในการแก้ไข	ยุทธศาสตร์	แผนงาน
	<p>- กั้นผนังเป็นห้อง ๒ ด้าน เป็นผนังอิฐบล็อก พร้อมฉาบปูนเรียบ กว้าง ๓.๐๐ ม. สูง ๒.๕๐ ม. จำนวน ๒ ด้าน</p> <p>ฝ้าเพดานส്മาร์ทบอร์ดโครงเคร่าเหล็ก จำนวน ๙ ตร.ม.</p> <p>พร้อมติดตั้งวงกบประตู จำนวน ๑ ชุด</p> <p>- ปรับปรุงผนังเดิมที่ชำรุด โดยรื้อผนังเดิมออก พร้อมก่ออิฐฉาบปูนใหม่</p> <p>- ทำกรงเหล็กค้ำชาย ๒ นิ้ว ตามแบบแปลนของเทศบาลเมืองสมุทรสงคราม ปี ๒๕๖๖</p> <p>งบประมาณ ๒๓๒,๖๕๓.๐๖ บาท</p> <p>(เงินรางวัลองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่มีการบริหารจัดการบ้านเมืองที่ดี ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๔)</p>	<p>- กั้นผนังเป็นห้อง ๒ ด้าน เป็นผนังอิฐบล็อก พร้อมฉาบปูนเรียบ กว้าง ๓.๐๐ ม. สูง ๒.๕๐ ม. จำนวน ๒ ด้าน</p> <p>ฝ้าเพดานส്മาร์ทบอร์ดโครงเคร่าเหล็ก จำนวน ๙ ตร.ม.</p> <p>พร้อมติดตั้งวงกบประตู จำนวน ๑ ชุด</p> <p>- ปรับปรุงผนังเดิมที่ชำรุด โดยรื้อผนังเดิมออก พร้อมก่ออิฐฉาบปูนใหม่</p> <p>- ทำกรงเหล็กค้ำชาย ๒ นิ้ว ตามแบบแปลนของเทศบาลเมืองสมุทรสงคราม ปี ๒๕๖๗</p> <p>งบประมาณ ๒๓๒,๖๕๓.๐๖ บาท</p>			

เห็นชอบ

ลงชื่อ..... 

(นายปรีดา ล้อเหล็กเพชร)

รองนายกเทศมนตรี รักษาการแทน  
นายกเทศมนตรีเมืองสมุทรสงคราม

บัญชีครุภัณฑ์

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

เทศบาลเมืองสมุทรสงคราม

วันที่ ๕ เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ.๒๕๖๗

ลำดับ	รายละเอียด แผนพัฒนาท้องถิ่น (ปัจจุบัน)	รายละเอียด แผนพัฒนาท้องถิ่น (ที่แก้ไขใหม่)	เหตุผลในการแก้ไข	ประเภทครุภัณฑ์	แผนงาน
๑	ติดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้า ให้กับโรงเรียนเทศบาล วัดประทุมคณาวาส (นิพัทธ์หรือณิสสุตร์) โดยดำเนินการ ดังนี้ ๑) จัดหาและติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้า ขนาด ๔๐๐ KVA ๒๒ kv ๕๐ Hz.PEA Spec ๒) จัดหาและติดตั้งตู้ควบคุมการจ่ายไฟประธาน (MDB) ชนิดแขวนภายในอาคาร IP๔๔ ๓) จัดหาและติดตั้งเสาน้ำรั้งานหม้อแปลง พร้อมอุปกรณ์น้ำรั้งาน, อุปกรณ์ป้องกัน และอุปกรณ์ประกอบหัวเสา ๔) จัดหาและติดตั้งตู้ควบคุมการจ่ายไฟ (DB) ขนาด main circuit breaker ๒๐๐ AT ๓P ๕W ๓ Feeder (FCB ๕๐ AT, ๕๐ AT, ๑๐๐ AT) ที่ชั้น ๑ อาคาร ๓ ๕) จัดหาและติดตั้งตู้ Load center ชนิดไม่มี main ๑๒ วงจร (ติดตั้ง circuit breaker ๓๐ A ๑ P จำนวน ๓ ตัว จำนวน ๑ ตู้ ที่อาคาร ๑ และติดตั้ง circuit breaker ๓๐ A ๑ P จำนวน ๖ ตัว จำนวน ๑ ตู้ สำหรับวงจร	ติดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้า ให้กับโรงเรียนเทศบาล วัดประทุมคณาวาส (นิพัทธ์หรือณิสสุตร์) โดยดำเนินการ ดังนี้ ๑) จัดหาและติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้า ขนาด ๔๐๐ KVA ๒๒ kv ๕๐ Hz.PEA Spec ๒) จัดหาและติดตั้งตู้ควบคุมการจ่ายไฟประธาน (MDB) ชนิดแขวนภายในอาคาร IP๔๔ ๓) จัดหาและติดตั้งเสาน้ำรั้งานหม้อแปลง พร้อมอุปกรณ์น้ำรั้งาน, อุปกรณ์ป้องกัน และอุปกรณ์ประกอบหัวเสา ๔) จัดหาและติดตั้งตู้ควบคุมการจ่ายไฟ (DB) ขนาด main circuit breaker ๒๐๐ AT ๓P ๕W ๓ Feeder (FCB ๕๐ AT, ๕๐ AT, ๑๐๐ AT) ที่ชั้น ๑ อาคาร ๓ ๕) จัดหาและติดตั้งตู้ Load center ชนิดไม่มี main ๑๒ วงจร (ติดตั้ง circuit breaker ๓๐ A ๑ P จำนวน ๓ ตัว จำนวน ๑ ตู้ ที่อาคาร ๑ และติดตั้ง circuit breaker ๓๐ A ๑ P จำนวน ๖ ตัว จำนวน ๑ ตู้ สำหรับวงจร	เนื่องจากพิมพ์งบประมาณสลับกัน ไม่ตรงกับกรจ่ายไฟฟ้าส่วนภูมิภาค แจ้งเสนอราคา	ครุภัณฑ์ไฟฟ้าและวิทยุ ปรากฏในแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) เพิ่มเติม ครั้งที่ ๔/๒๕๖๖ หน้าที่ ๑๒ รายการที่ ๑	การศึกษา (โรงเรียนเทศบาล วัดประทุมคณาวาส (นิพัทธ์หรือณิสสุตร์)



ลำดับ	รายละเอียด แผนพัฒนาท้องถิ่น (ปัจจุบัน)	รายละเอียด แผนพัฒนาท้องถิ่น (ที่แก้ไขใหม่)	เหตุผลในการแก้ไข	ประเภทครุภัณฑ์	แผนงาน
๒	<p>เครื่องปรับอากาศ ที่อาคาร ๓) ปี ๒๕๖๗ งบประมาณ ๑,๔๐๐,๐๐๐ บาท</p> <p>เลื่อยโซยนต์ จำนวน ๑ เครื่อง โดยมีคุณลักษณะ ดังนี้</p> <p>๑) เลื่อยโซยนต์ ขนาดกำลังเครื่อง ไม่น้อยกว่า ๒ แรงม้า</p> <p>๒) แผ่นบังคับโซ่ (บาร์) ขนาดความยาวไม่น้อยกว่า ๑๒ นิ้ว</p> <p>๓) ปริมาตรกระบอกสูบไม่ต่ำกว่า ๓๐ ลิบ.ซม.</p> <p>๔) ความจุถังน้ำมัน ไม่ต่ำกว่า ๐.๒ ลิตร</p> <p>๕) ความจุน้ำมันหล่อลื่นไม่ต่ำกว่า ๐.๑ ลิตร</p> <p>ปี ๒๕๖๗ งบประมาณ ๑๕,๐๐๐ บาท</p>	<p>เครื่องปรับอากาศ ที่อาคาร ๓) ปี ๒๕๖๗ งบประมาณ ๑,๙๕๐,๐๐๐ บาท</p> <p>เลื่อยโซยนต์ จำนวน ๑ เครื่อง โดยมีคุณลักษณะ ดังนี้</p> <p>๑) เลื่อยโซยนต์ ขนาดกำลังเครื่อง ไม่น้อยกว่า ๒ แรงม้า</p> <p>๒) แผ่นบังคับโซ่ (บาร์) ขนาดความยาวไม่น้อยกว่า ๑๒ นิ้ว</p> <p>๓) ปริมาตรกระบอกสูบไม่ต่ำกว่า ๓๐ ลิบ.ซม.</p> <p>๔) ความจุถังน้ำมัน ไม่ต่ำกว่า ๐.๒ ลิตร</p> <p>๕) ความจุน้ำมันหล่อลื่นไม่ต่ำกว่า ๐.๑ ลิตร</p> <p>ปี ๒๕๖๘ งบประมาณ ๑๕,๐๐๐ บาท</p>	<p>เปลี่ยนแปลงปีงบประมาณ ที่ดำเนินการ</p>	<p>ครุภัณฑ์การเกษตร ปรากฏในแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) เพิ่มเติม ครั้งที่ ๔/๒๕๖๖ หน้า ๙ รายการที่ ๒</p>	<p>เกษตรและชุมชน (กองสาธารณสุข)</p>
๓	<p>รถบรรทุก (ดีเซล) ขนาด ๓ ตัน ๖ ล้อ ปริมาตรกระบอกสูบไม่ต่ำกว่า ๓,๐๐๐ ซีซี หรือกำลังเครื่องสูงสุดไม่ต่ำกว่า ๘๐ กิโลวัตต์ จำนวน ๑ คัน (ตามบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ สำนักงาน ๒๕๖๕)</p> <p>ปี ๒๕๖๗ งบประมาณ ๑,๐๙๒,๐๐๐ บาท</p>	<p>รถบรรทุก (ดีเซล) ขนาด ๓ ตัน ๖ ล้อ ปริมาตรกระบอกสูบไม่ต่ำกว่า ๓,๐๐๐ ซีซี หรือกำลังเครื่องสูงสุดไม่ต่ำกว่า ๘๐ กิโลวัตต์ จำนวน ๑ คัน (ตามบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์)</p> <p>ปี ๒๕๖๘ งบประมาณ ๑,๐๙๒,๐๐๐ บาท</p>	<p>เปลี่ยนแปลงปีงบประมาณ ที่ดำเนินการ</p>	<p>ครุภัณฑ์ยานพาหนะและขนส่ง ปรากฏในแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) เพิ่มเติม ครั้งที่ ๔/๒๕๖๖ หน้า ๙ รายการที่ ๑</p>	<p>เกษตรและชุมชน (กองสาธารณสุข)</p>

ลำดับ	รายละเอียด แผนพัฒนาท้องถิ่น (ปัจจุบัน)	รายละเอียด แผนพัฒนาท้องถิ่น (ที่แก้ไขใหม่)	เหตุผลในการแก้ไข	ประเภทครุภัณฑ์	แผนงาน
๔	<p>รถบรรทุกขยะแบบอัตโนมัติ จำนวน ๑ คัน โดยมีรายละเอียด ดังนี้</p> <p>๑) เครื่องยนต์ดีเซล ๖ ลิตร ๔ สูบ ๔ จังหวะ ปริมาตรกระบอกสูบไม่น้อยกว่า ๔,๐๐๐ ซีซี น้ำหนักบรรทุกไม่น้อยกว่า ๗,๔๐๐ กิโลกรัม</p> <p>๒) กำลังแรงม้าไม่ต่ำกว่า ๑๓๐ แรงม้า</p> <p>๓) ผู้บรรทุกมูลฝอยมีขนาดความจุไม่น้อยกว่า ๕ ลูกบาศก์เมตร</p> <p>๔) ตัวถังทำด้วยเหล็กหนาไม่น้อยกว่า ๓ มม. พื้นตัวถังทำด้วยสแตนเลสอย่างดี เกรตไม่น้อยกว่า AISI ๓๐๔ มีขนาดความหนาไม่น้อยกว่า ๔.๐ มม.</p> <p>๕) ชุดอัตโนมัติทำงานด้วยระบบไฮดรอลิก</p> <p>๖) เครื่องยนต์ได้มาตรฐานควบคุมสารพิษ ไม่ต่ำกว่า ยูโร ๓ หรือ มอก.๒๓๑๕-๒๕๕๑</p> <p>๗) มีคอมพิวเตอร์ควบคุมวาล์วสี่เหลี่ยม ๑ ดวง</p> <p>๘) ตัวรถและอุปกรณ์ส่วนควบต้องเป็นของใหม่ ไม่เคยใช้งานมาก่อน</p> <p>ปี ๒๕๖๗</p> <p>งบประมาณ ๒,๓๐๐,๐๐๐ บาท</p>	<p>รถบรรทุกขยะแบบอัตโนมัติ จำนวน ๑ คัน โดยมีรายละเอียด ดังนี้</p> <p>๑) เครื่องยนต์ดีเซล ๖ ลิตร ๔ สูบ ๔ จังหวะ ปริมาตรกระบอกสูบไม่น้อยกว่า ๔,๐๐๐ ซีซี น้ำหนักบรรทุกไม่น้อยกว่า ๗,๔๐๐ กิโลกรัม</p> <p>๒) กำลังแรงม้าไม่ต่ำกว่า ๑๓๐ แรงม้า</p> <p>๓) ผู้บรรทุกมูลฝอยมีขนาดความจุไม่น้อยกว่า ๕ ลูกบาศก์เมตร</p> <p>๔) ตัวถังทำด้วยเหล็กหนาไม่น้อยกว่า ๓ มม. พื้นตัวถังทำด้วยสแตนเลสอย่างดี เกรตไม่น้อยกว่า AISI ๓๐๔ มีขนาดความหนาไม่น้อยกว่า ๔.๐ มม.</p> <p>๕) ชุดอัตโนมัติทำงานด้วยระบบไฮดรอลิก</p> <p>๖) เครื่องยนต์ได้มาตรฐานควบคุมสารพิษ ไม่ต่ำกว่า ยูโร ๓ หรือ มอก.๒๓๑๕-๒๕๕๑</p> <p>๗) มีคอมพิวเตอร์ควบคุมวาล์วสี่เหลี่ยม ๑ ดวง</p> <p>๘) ตัวรถและอุปกรณ์ส่วนควบต้องเป็นของใหม่ ไม่เคยใช้งานมาก่อน</p> <p>ปี ๒๕๖๘</p> <p>งบประมาณ ๒,๓๐๐,๐๐๐ บาท</p>	<p>เปลี่ยนแปลงปีงบประมาณ ที่ดำเนินการ</p>	<p>ครุภัณฑ์ยานพาหนะและขนส่ง</p> <p>ปรากฏในแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) เพิ่มเติม ครั้งที่ ๔/๒๕๖๖ หน้าที่ ๑๐</p> <p>รายการที่ ๒</p>	<p>และและชุมชน (กองสาธารณสุข)</p>
๕	<p>รถบรรทุกขยะแบบอัตโนมัติ จำนวน ๑ คัน โดยมีรายละเอียด ดังนี้</p> <p>๑) เครื่องยนต์ดีเซล ๖ ลิตร ๔ สูบ ๔ จังหวะ ปริมาตรกระบอกสูบไม่น้อยกว่า ๔,๐๐๐ ซีซี น้ำหนักบรรทุกไม่น้อยกว่า ๗,๔๐๐ กิโลกรัม</p> <p>๒) กำลังแรงม้าไม่ต่ำกว่า ๑๓๐ แรงม้า</p> <p>๓) ผู้บรรทุกมูลฝอยมีขนาดความจุไม่น้อยกว่า ๕ ลูกบาศก์เมตร</p> <p>๔) ตัวถังทำด้วยเหล็กหนาไม่น้อยกว่า ๓ มม. พื้นตัวถังทำด้วยสแตนเลสอย่างดี เกรตไม่น้อยกว่า AISI ๓๐๔ มีขนาดความหนาไม่น้อยกว่า ๔.๐ มม.</p> <p>๕) ชุดอัตโนมัติทำงานด้วยระบบไฮดรอลิก</p> <p>๖) เครื่องยนต์ได้มาตรฐานควบคุมสารพิษ ไม่ต่ำกว่า ยูโร ๓ หรือ มอก.๒๓๑๕-๒๕๕๑</p> <p>๗) มีคอมพิวเตอร์ควบคุมวาล์วสี่เหลี่ยม ๑ ดวง</p> <p>๘) ตัวรถและอุปกรณ์ส่วนควบต้องเป็นของใหม่ ไม่เคยใช้งานมาก่อน</p> <p>ปี ๒๕๖๗</p> <p>งบประมาณ ๒,๓๐๐,๐๐๐ บาท</p>	<p>รถบรรทุกขยะแบบอัตโนมัติ จำนวน ๑ คัน โดยมีรายละเอียด ดังนี้</p> <p>๑) เครื่องยนต์ดีเซล ๖ ลิตร ๔ สูบ ๔ จังหวะ ปริมาตรกระบอกสูบไม่น้อยกว่า ๔,๐๐๐ ซีซี น้ำหนักบรรทุกไม่น้อยกว่า ๗,๔๐๐ กิโลกรัม</p> <p>๒) กำลังแรงม้าไม่ต่ำกว่า ๑๓๐ แรงม้า</p> <p>๓) ผู้บรรทุกมูลฝอยมีขนาดความจุไม่น้อยกว่า ๕ ลูกบาศก์เมตร</p> <p>๔) ตัวถังทำด้วยเหล็กหนาไม่น้อยกว่า ๓ มม. พื้นตัวถังทำด้วยสแตนเลสอย่างดี เกรตไม่น้อยกว่า AISI ๓๐๔ มีขนาดความหนาไม่น้อยกว่า ๔.๐ มม.</p> <p>๕) ชุดอัตโนมัติทำงานด้วยระบบไฮดรอลิก</p> <p>๖) เครื่องยนต์ได้มาตรฐานควบคุมสารพิษ ไม่ต่ำกว่า ยูโร ๓ หรือ มอก.๒๓๑๕-๒๕๕๑</p> <p>๗) มีคอมพิวเตอร์ควบคุมวาล์วสี่เหลี่ยม ๑ ดวง</p> <p>๘) ตัวรถและอุปกรณ์ส่วนควบต้องเป็นของใหม่ ไม่เคยใช้งานมาก่อน</p> <p>ปี ๒๕๖๘</p> <p>งบประมาณ ๒,๓๐๐,๐๐๐ บาท</p>	<p>เปลี่ยนแปลงปีงบประมาณ ที่ดำเนินการ</p>	<p>ครุภัณฑ์ยานพาหนะและขนส่ง</p> <p>ปรากฏในแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) เพิ่มเติม ครั้งที่ ๔/๒๕๖๖ หน้าที่ ๑๐</p>	<p>และและชุมชน (กองสาธารณสุข)</p>

ลำดับ	รายละเอียด แผนพัฒนาท้องถิ่น (ปัจจุบัน)	รายละเอียด แผนพัฒนาท้องถิ่น (ที่แก้ไขใหม่)	เหตุผลในการแก้ไข	ประเภทครุภัณฑ์	แผนงาน
๖	<p>(ตามบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ สำนักงานงบประมาณ ธันวาคม ๒๕๖๕)</p> <p>ปี ๒๕๖๗</p> <p>งบประมาณ ๒,๕๐๐,๐๐๐ บาท</p> <p>รถบรรทุกเอนกประสงค์ จำนวน ๑ คัน โดยมีรายละเอียด ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>๑) รถบรรทุก ๔ ล้อปริมาตรกระบอกลูกไม่ต่ำกว่า ๑,๕๐๐ ซีซี กำลังสูงสุดไม่น้อยกว่า ๗๐ แรงม้า</li> <li>๒) น้ำหนักบรรทุกรวมไม่น้อยกว่า ๒,๐๐๐ กิโลกรัม</li> <li>๓) เครื่องยนต์ดีเซล</li> <li>๔) มีระบบความปลอดภัยตามมาตรฐานผู้ผลิต</li> </ol> <p>ปี ๒๕๖๗</p> <p>งบประมาณ ๓๘๕,๐๐๐ บาท</p>	<p>(ตามบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์)</p> <p>ปี ๒๕๖๗</p> <p>งบประมาณ ๒,๕๐๐,๐๐๐ บาท</p> <p>รถบรรทุกเอนกประสงค์ จำนวน ๑ คัน โดยมีรายละเอียด ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>๑) รถบรรทุก ๔ ล้อปริมาตรกระบอกลูกไม่ต่ำกว่า ๑,๕๐๐ ซีซี กำลังสูงสุดไม่น้อยกว่า ๗๐ แรงม้า</li> <li>๒) น้ำหนักบรรทุกรวมไม่น้อยกว่า ๒,๐๐๐ กิโลกรัม</li> <li>๓) เครื่องยนต์ดีเซล</li> <li>๔) มีระบบความปลอดภัยตามมาตรฐานผู้ผลิต</li> </ol> <p>ปี ๒๕๗๐</p> <p>งบประมาณ ๓๘๕,๐๐๐ บาท</p>	<p>เปลี่ยนแปลงปีงบประมาณ</p> <p>ที่ดำเนินการ</p>	<p>รายการที่ ๓</p> <p>ครุภัณฑ์ยานพาหนะและขนส่ง</p> <p>ปรากฏในแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) เพิ่มเติม ครั้งที่ ๔/๒๕๖๖ หน้าที่ ๑๑</p> <p>รายการที่ ๔</p>	<p>และและชุมชน</p> <p>(กองสาธารณสุข)</p>
๗	<p>ถึงพักขยะ จำนวน ๔ ใบ ราคาใบละ ๕๐,๐๐๐ บาท โดยมีรายละเอียด ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>๑) เป็นถังขยะใส่ขยะทั่วไป ปริมาตรถึงขยะ ไม่ต่ำกว่า ๒,๕๐๐ ลิตร</li> <li>๒) มีความแข็งแรงทนทาน ทำจากเหล็กแผ่น เหนียว มาตรฐาน มอก. ขนาดหนา ๓ มม.</li> <li>๓) พื้นถังเหล็กหนา ๔.๕ มม. ผนังข้าง ๓ มม. ผนังบนและฝา ๒ มม.</li> <li>๔) ด้านบนเป็นช่องทิ้งขยะ ๒ ช่อง</li> <li>๕) ด้านหน้ามีประตูเปิดสำหรับทิ้งขยะ</li> </ol>	<p>ถึงพักขยะ จำนวน ๔ ใบ ราคาใบละ ๕๐,๐๐๐ บาท โดยมีรายละเอียด ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>๑) เป็นถังขยะใส่ขยะทั่วไป ปริมาตรถึงขยะ ไม่ต่ำกว่า ๒,๕๐๐ ลิตร</li> <li>๒) มีความแข็งแรงทนทาน ทำจากเหล็กแผ่น เหนียว มาตรฐาน มอก. ขนาดหนา ๓ มม.</li> <li>๓) พื้นถังเหล็กหนา ๔.๕ มม. ผนังข้าง ๓ มม. ผนังบนและฝา ๒ มม.</li> <li>๔) ด้านบนเป็นช่องทิ้งขยะ ๒ ช่อง</li> <li>๕) ด้านหน้ามีประตูเปิดสำหรับทิ้งขยะ</li> </ol>	<p>เปลี่ยนแปลงปีงบประมาณ</p> <p>ที่ดำเนินการ</p>	<p>ครุภัณฑ์อื่น</p> <p>ปรากฏในแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) เพิ่มเติม ครั้งที่ ๔/๒๕๖๖ หน้าที่ ๑๑</p> <p>รายการที่ ๒</p>	<p>และและชุมชน</p> <p>(กองสาธารณสุข)</p>

ลำดับ	รายละเอียด แผนพัฒนาท้องถิ่น (ปัจจุบัน)	รายละเอียด แผนพัฒนาท้องถิ่น (ที่แก้ไขใหม่)	เหตุผลในการแก้ไข	ประเภทครุภัณฑ์	แผนงาน
	๖) มีของระบายน้ำทิ้ง ๗) มีล้อเหล็ก ๔ ล้อ เชื่อมติดฐานด้านล่างถึง ลำหรับเคลื่อนย้าย ปี ๒๕๖๗ งบประมาณ ๒๐๐,๐๐๐ บาท	๖) มีของระบายน้ำทิ้ง ๗) มีล้อเหล็ก ๔ ล้อ เชื่อมติดฐานด้านล่างถึง ลำหรับเคลื่อนย้าย ปี ๒๕๖๙ งบประมาณ ๒๐๐,๐๐๐ บาท			

เห็นชอบ



(นายปรีดา ล้อเหล็กเพชร)

รองนายกเทศมนตรี รักษาการแทน

นายกเทศมนตรีเมืองสมุทรสงคราม