



# แผนพัฒนาท้องถิ่น

(พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐)

แก้ไข ครั้งที่ ๖/๒๕๖๖

เทศบาลเมืองสมุทรสงคราม

จังหวัดสมุทรสงคราม

---

กองยุทธศาสตร์และงบประมาณ

งานวิเคราะห์นโยบายและแผน



ประกาศเทศบาลเมืองสมุทรสงคราม  
เรื่อง แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) แก้ไข ครั้งที่ ๖/๒๕๖๖

ตามที่เทศบาลเมืองสมุทรสงคราม ได้ดำเนินการจัดทำแผนพัฒนาท้องถิ่น ( พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) แก้ไข ครั้งที่ ๖/๒๕๖๖ 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 ๖/๒๕๖๖ ดังมีรายละเอียดตามเอกสาร แผนพัฒนาฯ แนบท้ายประกาศนี้

ทั้งนี้ตั้งแต่วันที่นี้เป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ ๗ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๖

(นายสมชาย ตันประเสริฐ)

นายกเทศมนตรีเมืองสมุทรสงคราม

แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖ - พ.ศ. ๒๕๗๐) แก้ไข ครั้งที่ ๖/๒๕๖๖

เทศบาลเมืองสมุทรสงคราม

วันที่..... เดือน กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๖

- ก. ยุทธศาสตร์ชาติ ๒๐ ปี ยุทธศาสตร์ที่ ๒ ด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน
- ข. แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๓ ทศวรรษที่ ๕ ไทยมีพื้นที่และเมืองอัจฉริยะที่น่าอยู่ ปลอดภัย เดิมโตได้อย่างยั่งยืน
- ค. Sustainable Development Goals: SDGs เป้าหมายที่ ๙ สร้างโครงสร้างพื้นฐานที่มีความยืดหยุ่นต่อการเปลี่ยนแปลง ส่งเสริมการพัฒนาอุตสาหกรรมที่ครอบคลุมและยั่งยืน และส่งเสริมนวัตกรรม
- ง. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๓ ยกระดับคุณภาพชีวิตทุกช่วงวัย และพร้อมรับมือโรคอุบัติใหม่
- จ. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดที่ ๑ การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน
- ๔. ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐานและกายภาพเมือง
  - ๔.๑ กลยุทธ์ การก่อสร้าง ปรับปรุงบำรุงรักษาระบบสาธารณูปโภค สาธารณูปการและโครงสร้างพื้นฐาน

(๑) แผนงานทะเลและชุมชน

ลำดับ	รายละเอียด แผนพัฒนาท้องถิ่น (ปัจจุบัน)	รายละเอียด แผนพัฒนาท้องถิ่น (ที่แก้ไขใหม่)	เหตุผลในการแก้ไข	ยุทธศาสตร์	แผนงาน
๑	๒. ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านสาธารณสุข และสิ่งแวดล้อม ๒.๓ กลยุทธ์ การปรับปรุงและแก้ไขระบบ สุขภาพชุมชนและการคุ้มครองผู้บริโภค  (๑) แผนงานทะเลและชุมชน โครงการปรับปรุงอุปกรณ์สุขภัณฑ์ห้องน้ำ ห้องส้วมภายในสวนเฉลิมพระเกียรติ ๘๐ พรรษา ปี ๒๕๖๖ งบประมาณ ๙๕,๐๐๐ บาท	๔. ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านโครงสร้าง พื้นฐานและกายภาพเมือง ๔.๑ กลยุทธ์ การก่อสร้าง ปรับปรุง บำรุงรักษาระบบสาธารณูปโภค สาธารณูปการและโครงสร้างพื้นฐาน (๑) แผนงานทะเลและชุมชน โครงการปรับปรุงอุปกรณ์สุขภัณฑ์ห้องน้ำ ห้องส้วม ภายในสวนเฉลิมพระเกียรติ ๘๐ พรรษา ปี ๒๕๖๖ งบประมาณ ๙๕,๐๐๐ บาท	แก้ไขยุทธศาสตร์และกลยุทธ์ ให้ตรงตามแผนงาน	แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) เพิ่มเติม ครั้งที่ ๒/๒๕๖๖ หน้าที่ ๒ ลำดับที่ ๑	ทะเลและชุมชน (กองช่าง)

เห็นชอบ



ลงชื่อ.....

(นายสมชาย ต้นประเสริฐ)

นายกเทศมนตรีเมืองสมุทรสงคราม



บัญชีครุภัณฑ์

แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๖ - พ.ศ.๒๕๗๐) แก้ไข ครั้งที่ ๖/๒๕๖๖

เทศบาลเมืองสมุทรสงคราม

วันที่ เดือน กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๖

ลำดับ	รายละเอียด แผนพัฒนาท้องถิ่น (ปัจจุบัน)	รายละเอียด แผนพัฒนาท้องถิ่น (ที่แก้ไขใหม่)	เหตุผลในการแก้ไข	ประเภทครุภัณฑ์	แผนงาน
๑	<p><b>แผนงานเคหะชุมชน</b></p> <p>๑. ติดตั้งกล่องโทรมาตรวงจรปิด พร้อมอุปกรณ์ภายในเขตเทศบาล ได้แก่</p> <p>๑) ติดตั้งกล่องโทรมาตรวงจรปิดชนิดเครือข่ายแบบมุมมองคงที่สำหรับติดตั้งภายนอกอาคาร สำหรับใช้งานรักษาความปลอดภัยทั่วไป</p> <p>ชุมชนวัดใหญ่ จำนวน ๓๖ ตัว</p> <p>- อุปกรณ์กระแสจาสัญญาณแบบ POE(POE L๒ Swit) จำนวน ๑๑ ตัว</p> <p>- เครื่องสำรองไฟฟ้า (UPS) ขนาด ๘๐๐ VA/ ๔๘๐ Watt จำนวน ๑๑ เครื่อง</p> <p>- สายสัญญาณโครงข่ายใยแก้วนำแสง ๑๒ แกน ๓,๒๐๐ เมตร</p> <p>- อุปกรณ์แปลงสัญญาณไฟเบอร์ออฟติก จำนวน ๒๒ ตัว</p> <p>ปี ๒๕๖๗ งบประมาณ ๑,๙๕๖,๐๐๐ บาท</p> <p>๒) ติดตั้งกล่องโทรมาตรวงจรปิดชนิดเครือข่ายแบบมุมมองคงที่สำหรับติดตั้งภายนอกอาคาร สำหรับใช้งานรักษาความปลอดภัยทั่วไป</p> <p>ชุมชนวัดหลังบ้าน จำนวน ๕ ตัว</p>	<p><b>แผนงานการรักษาความสงบภายใน</b></p> <p>๑. ติดตั้งกล่องโทรมาตรวงจรปิด พร้อมอุปกรณ์ภายในเขตเทศบาล ได้แก่</p> <p>๑) ติดตั้งกล่องโทรมาตรวงจรปิดชนิดเครือข่ายแบบมุมมองคงที่สำหรับติดตั้งภายนอกอาคาร สำหรับใช้งานรักษาความปลอดภัยทั่วไป</p> <p>ชุมชนวัดใหญ่ จำนวน ๓๖ ตัว</p> <p>- อุปกรณ์กระแสจาสัญญาณแบบ POE(POE L๒ Swit) จำนวน ๑๑ ตัว</p> <p>- เครื่องสำรองไฟฟ้า (UPS) ขนาด ๘๐๐ VA/ ๔๘๐ Watt จำนวน ๑๑ เครื่อง</p> <p>- สายสัญญาณโครงข่ายใยแก้วนำแสง ๑๒ แกน ๓,๒๐๐ เมตร</p> <p>- อุปกรณ์แปลงสัญญาณไฟเบอร์ออฟติก จำนวน ๒๒ ตัว</p> <p>ปี ๒๕๖๗ งบประมาณ ๑,๙๕๖,๐๐๐ บาท</p> <p>๒) ติดตั้งกล่องโทรมาตรวงจรปิดชนิดเครือข่ายแบบมุมมองคงที่สำหรับติดตั้งภายนอกอาคาร สำหรับใช้งานรักษาความปลอดภัยทั่วไป</p> <p>ชุมชนวัดหลังบ้าน จำนวน ๕ ตัว</p>	<p>แก้ไขแผนงานให้ถูกต้อง และแก้ไขปีที่ทำดำเนินการ</p>	<p>ครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์หรืออิเล็กทรอนิกส์ ปรากฏในแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) ฉบับเพิ่มเติม (ฉบับที่ ๓) หน้าที่ ๙ - ๑๗ รายการที่ ๕ (กองช่าง)</p>	<p>แผนงานเคหะและชุมชน แก้ไขเป็น แผนงานการรักษาความสงบ ภายใน (กองช่าง)</p>

ลำดับ	รายละเอียด แผนพัฒนาท้องถิ่น (ปัจจุบัน)	รายละเอียด แผนพัฒนาท้องถิ่น (ที่แก้ไขใหม่)	เหตุผลในการแก้ไข	ประเภทครุภัณฑ์	แผนงาน
	<p>- อุปกรณ์กระจายสัญญาณแบบ POE(POE L๒ Swit) จำนวน ๒ ตัว</p> <p>- เครื่องสำรองไฟฟ้า (UPS) ขนาด ๘๐๐ VAV ๔๘๐ Watt จำนวน ๒ เครื่อง</p> <p>- สายสัญญาณโครงข่ายใยแก้วนำแสง ๑๒ แกน ๕๐๐ เมตร</p> <p>- อุปกรณ์แปลงสัญญาณไฟเบอร์ออฟติก จำนวน ๔ ตัว</p> <p>ปี ๒๕๖๗ งบประมาณ ๓๒๔,๐๐๐ บาท</p> <p>๓) ติดตั้งกล่องโทรทัศนวงจรปิดชนิดเครือข่ายแบบมมมมมมมมมมที่สำหรับติดตั้งภายนอกอาคาร สำหรับใช้งานรักษาความปลอดภัยทั่วไป ชุมชนเอกชัย จำนวน ๕ ตัว</p> <p>- อุปกรณ์กระจายสัญญาณแบบ POE(POE L๒ Swit) จำนวน ๔ ตัว</p> <p>- เครื่องสำรองไฟฟ้า (UPS) ขนาด ๘๐๐ VAV ๔๘๐ Watt จำนวน ๕ เครื่อง</p> <p>- สายสัญญาณโครงข่ายใยแก้วนำแสง ๑๒ แกน ๕๕๐ เมตร</p> <p>- อุปกรณ์แปลงสัญญาณไฟเบอร์ออฟติก จำนวน ๑๐ ตัว</p> <p>ปี ๒๕๖๗ งบประมาณ ๔๔๘,๐๐๐ บาท</p> <p>๔) ติดตั้งกล่องโทรทัศนวงจรปิดชนิดเครือข่ายแบบมมมมมมมมมมที่สำหรับติดตั้งภายนอกอาคาร</p>	<p>- อุปกรณ์กระจายสัญญาณแบบ POE(POE L๒ Swit) จำนวน ๒ ตัว</p> <p>- เครื่องสำรองไฟฟ้า (UPS) ขนาด ๘๐๐ VAV ๔๘๐ Watt จำนวน ๒ เครื่อง</p> <p>- สายสัญญาณโครงข่ายใยแก้วนำแสง ๑๒ แกน ๕๐๐ เมตร</p> <p>- อุปกรณ์แปลงสัญญาณไฟเบอร์ออฟติก จำนวน ๔ ตัว</p> <p>ปี ๒๕๖๗ งบประมาณ ๓๒๔,๐๐๐ บาท</p> <p>๓) ติดตั้งกล่องโทรทัศนวงจรปิดชนิดเครือข่ายแบบมมมมมมมมมมที่สำหรับติดตั้งภายนอกอาคาร สำหรับใช้งานรักษาความปลอดภัยทั่วไป ชุมชนเอกชัย จำนวน ๕ ตัว</p> <p>- อุปกรณ์กระจายสัญญาณแบบ POE(POE L๒ Swit) จำนวน ๔ ตัว</p> <p>- เครื่องสำรองไฟฟ้า (UPS) ขนาด ๘๐๐ VAV ๔๘๐ Watt จำนวน ๕ เครื่อง</p> <p>- สายสัญญาณโครงข่ายใยแก้วนำแสง ๑๒ แกน ๕๕๐ เมตร</p> <p>- อุปกรณ์แปลงสัญญาณไฟเบอร์ออฟติก จำนวน ๑๐ ตัว</p> <p>ปี ๒๕๖๗ งบประมาณ ๔๔๘,๐๐๐ บาท</p> <p>๔) ติดตั้งกล่องโทรทัศนวงจรปิดชนิดเครือข่ายแบบมมมมมมมมมมที่สำหรับติดตั้งภายนอกอาคาร</p>			

ลำดับ	รายละเอียด แผนพัฒนาท้องถิ่น (ปัจจุบัน)	รายละเอียด แผนพัฒนาท้องถิ่น (ที่แก้ไขใหม่)	เหตุผลในการแก้ไข	ประเภทครุภัณฑ์	แผนงาน
	<p>สำหรับใช้งานรักษาความปลอดภัยทั่วไป ชุมชนศูนย์โทรศัพท์ จำนวน ๑๐ ตัว</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- อุปกรณ์กระจายสัญญาณแบบ POE(POE L๒ Swit) จำนวน ๓ ตัว</li> <li>- เครื่องสำรองไฟฟ้า (UPS) ขนาด ๘๐๐ VA/ ๔๘๐ Watt จำนวน ๔ เครื่อง</li> <li>- สายสัญญาณโครงข่ายใยแก้วนำแสง ๑๒ แกน ๑,๓๐๐ เมตร</li> <li>- อุปกรณ์แปลงสัญญาณไฟเบอร์ออฟติก จำนวน ๘ ตัว</li> </ul> <p>ปี ๒๕๖๗ งบประมาณ ๖๓๖,๐๐๐ บาท</p>	<p>สำหรับใช้งานรักษาความปลอดภัยทั่วไป ชุมชนศูนย์โทรศัพท์ จำนวน ๑๐ ตัว</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- อุปกรณ์กระจายสัญญาณแบบ POE(POE L๒ Swit) จำนวน ๓ ตัว</li> <li>- เครื่องสำรองไฟฟ้า (UPS) ขนาด ๘๐๐ VA/ ๔๘๐ Watt จำนวน ๔ เครื่อง</li> <li>- สายสัญญาณโครงข่ายใยแก้วนำแสง ๑๒ แกน ๑,๓๐๐ เมตร</li> <li>- อุปกรณ์แปลงสัญญาณไฟเบอร์ออฟติก จำนวน ๘ ตัว</li> </ul> <p>ปี ๒๕๖๗ งบประมาณ ๖๓๖,๐๐๐ บาท</p>			
	<p>๕) ติดตั้งกล่องโทรทัศนวงจรปิดชนิดเครือข่าย แบบมมมมมมมมมมที่สำหรับติดตั้งภายนอกอาคาร สำหรับใช้งานรักษาความปลอดภัยทั่วไป ชุมชนตลาด จำนวน ๒๖ ตัว</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- อุปกรณ์กระจายสัญญาณแบบ POE(POE L๒ Swit) จำนวน ๑๐ ตัว</li> <li>- เครื่องสำรองไฟฟ้า (UPS) ขนาด ๘๐๐ VA/ ๔๘๐ Watt จำนวน ๑๓ เครื่อง</li> <li>- สายสัญญาณโครงข่ายใยแก้วนำแสง ๑๒ แกน ๑,๓๐๐ เมตร</li> <li>- อุปกรณ์แปลงสัญญาณไฟเบอร์ออฟติก จำนวน ๑๐ ตัว</li> </ul> <p>ปี ๒๕๖๗ งบประมาณ ๑,๔๐๔,๓๐๐ บาท</p>	<p>๕) ติดตั้งกล่องโทรทัศนวงจรปิดชนิดเครือข่าย แบบมมมมมมมมมมที่สำหรับติดตั้งภายนอกอาคาร สำหรับใช้งานรักษาความปลอดภัยทั่วไป ชุมชนตลาด จำนวน ๒๖ ตัว</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- อุปกรณ์กระจายสัญญาณแบบ POE(POE L๒ Swit) จำนวน ๑๐ ตัว</li> <li>- เครื่องสำรองไฟฟ้า (UPS) ขนาด ๘๐๐ VA/ ๔๘๐ Watt จำนวน ๑๓ เครื่อง</li> <li>- สายสัญญาณโครงข่ายใยแก้วนำแสง ๑๒ แกน ๑,๓๐๐ เมตร</li> <li>- อุปกรณ์แปลงสัญญาณไฟเบอร์ออฟติก จำนวน ๑๐ ตัว</li> </ul> <p>ปี ๒๕๖๖ งบประมาณ ๑,๔๐๔,๓๐๐ บาท</p>	(แก้ไขปีที่ผ่านมา)		



ลำดับ	รายละเอียด แผนพัฒนาท้องถิ่น (ปัจจุบัน)	รายละเอียด แผนพัฒนาท้องถิ่น (ที่แก้ไขใหม่)	เหตุผลในการแก้ไข	ประเภทครุภัณฑ์	แผนงาน
	<p>๖) ติดตั้งกล่องโทรทัศน์วงจรปิดชนิดเครือข่ายแบบมมมมมมมมที่สำหรับติดตั้งภายนอกอาคาร สำหรับใช้งานรักษาความปลอดภัยทั่วไป</p> <p>ชุมชนวัดเพชรสมุทรวรวิหาร จำนวน ๒๕ ตัว</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- อุปกรณ์กระจายสัญญาณแบบ POE(POE L๒ Swit) จำนวน ๘ ตัว</li> <li>- เครื่องสำรองไฟฟ้า (UPS) ขนาด ๘๐๐ VA/ ๔๘๐ Watt จำนวน ๘ เครื่อง</li> </ul> <p>- สายสัญญาณโครงข่ายใยแก้วนำแสง ๑๒ แกน ๕๐๐ เมตร</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- อุปกรณ์แปลงสัญญาณไฟเบอร์ออฟติก จำนวน ๖ ตัว</li> </ul> <p>ปี ๒๕๖๗ งบประมาณ ๑,๑๔๗,๐๐๐ บาท</p>	<p>๖) ติดตั้งกล่องโทรทัศน์วงจรปิดชนิดเครือข่ายแบบมมมมมมมมที่สำหรับติดตั้งภายนอกอาคาร สำหรับใช้งานรักษาความปลอดภัยทั่วไป</p> <p>ชุมชนวัดเพชรสมุทรวรวิหาร จำนวน ๒๕ ตัว</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- อุปกรณ์กระจายสัญญาณแบบ POE(POE L๒ Swit) จำนวน ๘ ตัว</li> <li>- เครื่องสำรองไฟฟ้า (UPS) ขนาด ๘๐๐ VA/ ๔๘๐ Watt จำนวน ๘ เครื่อง</li> </ul> <p>- สายสัญญาณโครงข่ายใยแก้วนำแสง ๑๒ แกน ๕๐๐ เมตร</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- อุปกรณ์แปลงสัญญาณไฟเบอร์ออฟติก จำนวน ๖ ตัว</li> </ul> <p>ปี ๒๕๖๗ งบประมาณ ๑,๑๔๗,๐๐๐ บาท</p>			
	<p>๗) ติดตั้งกล่องโทรทัศน์วงจรปิดชนิดเครือข่ายแบบมมมมมมมมที่สำหรับติดตั้งภายนอกอาคาร สำหรับใช้งานรักษาความปลอดภัยทั่วไป</p> <p>ชุมชนวัดป้อมแก้ว จำนวน ๑๒ ตัว</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- อุปกรณ์กระจายสัญญาณแบบ POE(POE L๒ Swit) จำนวน ๖ ตัว</li> <li>- เครื่องสำรองไฟฟ้า (UPS) ขนาด ๘๐๐ VA/ ๔๘๐ Watt จำนวน ๕ เครื่อง</li> </ul> <p>- สายสัญญาณโครงข่ายใยแก้วนำแสง ๑๒ แกน ๓๐๐ เมตร</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- อุปกรณ์แปลงสัญญาณไฟเบอร์ออฟติก จำนวน ๒ ตัว</li> </ul> <p>ปี ๒๕๖๗ งบประมาณ ๕๙๕,๐๐๐ บาท</p>	<p>๗) ติดตั้งกล่องโทรทัศน์วงจรปิดชนิดเครือข่ายแบบมมมมมมมมที่สำหรับติดตั้งภายนอกอาคาร สำหรับใช้งานรักษาความปลอดภัยทั่วไป</p> <p>ชุมชนวัดป้อมแก้ว จำนวน ๑๒ ตัว</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- อุปกรณ์กระจายสัญญาณแบบ POE(POE L๒ Swit) จำนวน ๖ ตัว</li> <li>- เครื่องสำรองไฟฟ้า (UPS) ขนาด ๘๐๐ VA/ ๔๘๐ Watt จำนวน ๕ เครื่อง</li> </ul> <p>- สายสัญญาณโครงข่ายใยแก้วนำแสง ๑๒ แกน ๓๐๐ เมตร</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- อุปกรณ์แปลงสัญญาณไฟเบอร์ออฟติก จำนวน ๒ ตัว</li> </ul> <p>ปี ๒๕๖๗ งบประมาณ ๕๙๕,๐๐๐ บาท</p>			

ลำดับ	รายละเอียด แผนพัฒนาท้องถิ่น (ปัจจุบัน)	รายละเอียด แผนพัฒนาท้องถิ่น (ที่แก้ไขใหม่)	เหตุผลในการแก้ไข	ประเภทครุภัณฑ์	แผนงาน
	<p>๘) ติดตั้งกล่องโทรทัศน์วงจรปิดชนิดเครือข่ายแบบมมมมมมมมมมที่สำหรับติดตั้งภายนอกอาคาร สำหรับใช้งานรักษาความปลอดภัยทั่วไป ชุมชนบางจะเกร็ง ๑ จำนวน ๑๑ ตัว</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- อุปกรณ์กระจายสัญญาณแบบ POE(POE L๒ Swit) จำนวน ๒ ตัว</li> <li>- เครื่องสำรองไฟฟ้า (UPS) ขนาด ๘๐๐ VA/ ๔๘๐ Watt จำนวน ๕ เครื่อง</li> <li>- สายสัญญาณโครงข่ายใยแก้วนำแสง ๑๒ แกน ๓,๔๐๐ เมตร</li> <li>- อุปกรณ์แปลงสัญญาณไฟเบอร์ออฟติก จำนวน ๑๐ ตัว</li> </ul> <p>ปี ๒๕๖๗ งบประมาณ ๘๕๒,๐๐๐ บาท</p>	<p>๘) ติดตั้งกล่องโทรทัศน์วงจรปิดชนิดเครือข่ายแบบมมมมมมมมมมที่สำหรับติดตั้งภายนอกอาคาร สำหรับใช้งานรักษาความปลอดภัยทั่วไป ชุมชนบางจะเกร็ง ๑ จำนวน ๑๑ ตัว</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- อุปกรณ์กระจายสัญญาณแบบ POE(POE L๒ Swit) จำนวน ๒ ตัว</li> <li>- เครื่องสำรองไฟฟ้า (UPS) ขนาด ๘๐๐ VA/ ๔๘๐ Watt จำนวน ๕ เครื่อง</li> <li>- สายสัญญาณโครงข่ายใยแก้วนำแสง ๑๒ แกน ๓,๔๐๐ เมตร</li> <li>- อุปกรณ์แปลงสัญญาณไฟเบอร์ออฟติก จำนวน ๑๐ ตัว</li> </ul> <p>ปี ๒๕๖๗ งบประมาณ ๘๕๒,๐๐๐ บาท</p>			
	<p>๙) ติดตั้งกล่องโทรทัศน์วงจรปิดชนิดเครือข่ายแบบมมมมมมมมมมที่สำหรับติดตั้งภายนอกอาคาร สำหรับใช้งานรักษาความปลอดภัยทั่วไป ชุมชนบางจะเกร็ง ๒ จำนวน ๑๐ ตัว</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- อุปกรณ์กระจายสัญญาณแบบ POE(POE L๒ Swit) จำนวน ๕ ตัว</li> <li>- เครื่องสำรองไฟฟ้า (UPS) ขนาด ๘๐๐ VA/ ๔๘๐ Watt จำนวน ๕ เครื่อง</li> <li>- สายสัญญาณโครงข่ายใยแก้วนำแสง ๑๒ แกน ๒,๒๐๐ เมตร</li> <li>- อุปกรณ์แปลงสัญญาณไฟเบอร์ออฟติก จำนวน ๑๐ ตัว</li> </ul> <p>ปี ๒๕๖๗ งบประมาณ ๗๔๘,๔๐๐ บาท</p>	<p>๙) ติดตั้งกล่องโทรทัศน์วงจรปิดชนิดเครือข่ายแบบมมมมมมมมมมที่สำหรับติดตั้งภายนอกอาคาร สำหรับใช้งานรักษาความปลอดภัยทั่วไป ชุมชนบางจะเกร็ง ๒ จำนวน ๑๐ ตัว</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- อุปกรณ์กระจายสัญญาณแบบ POE(POE L๒ Swit) จำนวน ๕ ตัว</li> <li>- เครื่องสำรองไฟฟ้า (UPS) ขนาด ๘๐๐ VA/ ๔๘๐ Watt จำนวน ๕ เครื่อง</li> <li>- สายสัญญาณโครงข่ายใยแก้วนำแสง ๑๒ แกน ๒,๒๐๐ เมตร</li> <li>- อุปกรณ์แปลงสัญญาณไฟเบอร์ออฟติก จำนวน ๑๐ ตัว</li> </ul> <p>ปี ๒๕๖๗ งบประมาณ ๗๔๘,๔๐๐ บาท</p>			

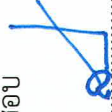


ลำดับ	รายละเอียด แผนพัฒนาท้องถิ่น (ปัจจุบัน)	รายละเอียด แผนพัฒนาท้องถิ่น (ที่แก้ไขใหม่)	เหตุผลในการแก้ไข	ประเภทครุภัณฑ์	แผนงาน
	<p>๑๐) ติดตั้งเครื่องโทรทัศน์วงจรปิดชนิดเครือข่ายแบบมมมมมมมมมมที่สำหรับติดตั้งภายนอกอาคาร สำหรับใช้งานรักษาความปลอดภัยทั่วไป ชุมชนบางจะเกร็ง ๓,๔ จำนวน ๑๒ ตัว</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- อุปกรณ์กระจายสัญญาณแบบ POE(POE L๒ Swit) จำนวน ๔ ตัว</li> <li>- เครื่องสำรองไฟฟ้า (UPS) ขนาด ๘๐๐ VA/ ๔๘๐ Watt จำนวน ๖ เครื่อง</li> <li>- สายสัญญาณโครงข่ายใยแก้วนำแสง ๑๒ แกน ๓,๙๐๐ เมตร</li> <li>- อุปกรณ์แปลงสัญญาณไฟเบอร์ออฟติก จำนวน ๑๒ ตัว</li> <li>ปี ๒๕๖๗ งบประมาณ ๙๓๕,๐๐๐ บาท</li> </ul> <p>๑๑) ติดตั้งเครื่องโทรทัศน์วงจรปิดชนิดเครือข่ายแบบมมมมมมมมมมที่สำหรับติดตั้งภายนอกอาคาร สำหรับใช้งานรักษาความปลอดภัยทั่วไป ชุมชนแหลมใหญ่ จำนวน ๑๖ ตัว</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- อุปกรณ์กระจายสัญญาณแบบ POE(POE L๒ Swit) จำนวน ๓ ตัว</li> <li>- เครื่องสำรองไฟฟ้า (UPS) ขนาด ๘๐๐ VA/ ๔๘๐ Watt จำนวน ๙ เครื่อง</li> <li>- สายสัญญาณโครงข่ายใยแก้วนำแสง ๑๒ แกน ๓,๐๐๐ เมตร</li> <li>- อุปกรณ์แปลงสัญญาณไฟเบอร์ออฟติก จำนวน ๑๘ ตัว</li> <li>ปี ๒๕๖๗ งบประมาณ ๑,๐๙๕,๐๐๐ บาท</li> </ul>	<p>๑๐) ติดตั้งเครื่องโทรทัศน์วงจรปิดชนิดเครือข่ายแบบมมมมมมมมมมที่สำหรับติดตั้งภายนอกอาคาร สำหรับใช้งานรักษาความปลอดภัยทั่วไป ชุมชนบางจะเกร็ง ๓,๔ จำนวน ๑๒ ตัว</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- อุปกรณ์กระจายสัญญาณแบบ POE(POE L๒ Swit) จำนวน ๔ ตัว</li> <li>- เครื่องสำรองไฟฟ้า (UPS) ขนาด ๘๐๐ VA/ ๔๘๐ Watt จำนวน ๖ เครื่อง</li> <li>- สายสัญญาณโครงข่ายใยแก้วนำแสง ๑๒ แกน ๓,๙๐๐ เมตร</li> <li>- อุปกรณ์แปลงสัญญาณไฟเบอร์ออฟติก จำนวน ๑๒ ตัว</li> <li>ปี ๒๕๖๗ งบประมาณ ๙๓๕,๐๐๐ บาท</li> </ul> <p>๑๑) ติดตั้งเครื่องโทรทัศน์วงจรปิดชนิดเครือข่ายแบบมมมมมมมมมมที่สำหรับติดตั้งภายนอกอาคาร สำหรับใช้งานรักษาความปลอดภัยทั่วไป ชุมชนแหลมใหญ่ จำนวน ๑๖ ตัว</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- อุปกรณ์กระจายสัญญาณแบบ POE(POE L๒ Swit) จำนวน ๓ ตัว</li> <li>- เครื่องสำรองไฟฟ้า (UPS) ขนาด ๘๐๐ VA/ ๔๘๐ Watt จำนวน ๙ เครื่อง</li> <li>- สายสัญญาณโครงข่ายใยแก้วนำแสง ๑๒ แกน ๓,๐๐๐ เมตร</li> <li>- อุปกรณ์แปลงสัญญาณไฟเบอร์ออฟติก จำนวน ๑๘ ตัว</li> <li>ปี ๒๕๖๗ งบประมาณ ๑,๐๙๕,๐๐๐ บาท</li> </ul>			

ลำดับ	รายละเอียด แผนพัฒนาท้องถิ่น (ปัจจุบัน)	รายละเอียด แผนพัฒนาท้องถิ่น (ที่แก้ไขใหม่)	เหตุผลในการแก้ไข	ประเภทครุภัณฑ์	แผนงาน
	<p>๑๒) ติดตั้งกล่องโทรมาตรที่ศูนย์จราจรปิดชนิดเครือข่ายแบบมมมมมมมมที่สำหรับติดตั้งภายนอกอาคาร สำหรับใช้งานรักษาความปลอดภัยทั่วไป</p> <p>ชุมชนวัดประทุมคณาวาส จำนวน ๒๑ ตัว</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- อุปกรณ์กระจายสัญญาณแบบ POE(POE L๒ Swit) จำนวน ๘ ตัว</li> <li>- เครื่องสำรองไฟฟ้า (UPS) ขนาด ๘๐๐ VA/ ๔๘๐ Watt จำนวน ๘ เครื่อง</li> <li>- สายสัญญาณโครงข่ายใยแก้วนำแสง ๑๒ แกน ๓,๕๐๐ เมตร</li> <li>- อุปกรณ์แปลงสัญญาณไฟเบอร์ออฟติก จำนวน ๑๘ ตัว</li> <li>- สายสัญญาณโครงข่ายใยแก้วนำแสง ๔๘ แกน ๗๐๐ เมตร</li> <li>- ปี ๒๕๖๗ งบประมาณ ๒,๘๖๔,๐๐๐ บาท</li> </ul> <p>๑๓) ติดตั้งกล่องโทรมาตรที่ศูนย์จราจรปิดชนิดเครือข่ายแบบมมมมมมมมที่สำหรับติดตั้งภายนอกอาคาร สำหรับใช้งานรักษาความปลอดภัยทั่วไป</p> <p>ชุมชนสะพาน ๔ วัดพวงมาลัย จำนวน ๓๓ ตัว</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- อุปกรณ์กระจายสัญญาณแบบ POE(POE L๒ Swit) จำนวน ๑๑ ตัว</li> <li>- เครื่องสำรองไฟฟ้า (UPS) ขนาด ๘๐๐ VA/ ๔๘๐ Watt จำนวน ๑๑ เครื่อง</li> <li>- สายสัญญาณโครงข่ายใยแก้วนำแสง ๑๒ แกน ๔,๕๐๐ เมตร</li> <li>- อุปกรณ์แปลงสัญญาณไฟเบอร์ออฟติก</li> </ul>	<p>๑๒) ติดตั้งกล่องโทรมาตรที่ศูนย์จราจรปิดชนิดเครือข่ายแบบมมมมมมมมที่สำหรับติดตั้งภายนอกอาคาร สำหรับใช้งานรักษาความปลอดภัยทั่วไป</p> <p>ชุมชนวัดประทุมคณาวาส จำนวน ๒๑ ตัว</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- อุปกรณ์กระจายสัญญาณแบบ POE(POE L๒ Swit) จำนวน ๘ ตัว</li> <li>- เครื่องสำรองไฟฟ้า (UPS) ขนาด ๘๐๐ VA/ ๔๘๐ Watt จำนวน ๘ เครื่อง</li> <li>- สายสัญญาณโครงข่ายใยแก้วนำแสง ๑๒ แกน ๓,๕๐๐ เมตร</li> <li>- อุปกรณ์แปลงสัญญาณไฟเบอร์ออฟติก จำนวน ๑๘ ตัว</li> <li>- สายสัญญาณโครงข่ายใยแก้วนำแสง ๔๘ แกน ๗๐๐ เมตร</li> <li>- ปี ๒๕๖๗ งบประมาณ ๒,๘๖๔,๐๐๐ บาท</li> </ul> <p>๑๓) ติดตั้งกล่องโทรมาตรที่ศูนย์จราจรปิดชนิดเครือข่ายแบบมมมมมมมมที่สำหรับติดตั้งภายนอกอาคาร สำหรับใช้งานรักษาความปลอดภัยทั่วไป</p> <p>ชุมชนสะพาน ๔ วัดพวงมาลัย จำนวน ๓๓ ตัว</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- อุปกรณ์กระจายสัญญาณแบบ POE(POE L๒ Swit) จำนวน ๑๑ ตัว</li> <li>- เครื่องสำรองไฟฟ้า (UPS) ขนาด ๘๐๐ VA/ ๔๘๐ Watt จำนวน ๑๑ เครื่อง</li> <li>- สายสัญญาณโครงข่ายใยแก้วนำแสง ๑๒ แกน ๔,๕๐๐ เมตร</li> <li>- อุปกรณ์แปลงสัญญาณไฟเบอร์ออฟติก</li> </ul>			

ลำดับ	รายละเอียด แผนพัฒนาท้องถิ่น (ปัจจุบัน)	รายละเอียด แผนพัฒนาท้องถิ่น (ที่แก้ไขใหม่)	เหตุผลในการแก้ไข	ประเภทครุภัณฑ์	แผนงาน
	<p>จำนวน ๒๒ ตัว ปี ๒๕๖๗ งบประมาณ ๑,๙๕๘,๐๐๐ บาท</p> <p>๒. ติดตั้งอุปกรณ์ควบคุมกล้องวงจรปิดบริเวณสำนักงานเทศบาลเมืองสมุทรสงคราม</p> <p>- เครื่องคอมพิวเตอร์ช่วยสำหรับประมวลผล แสดงภาพ จำนวน ๑ เครื่อง</p> <p>- จอภาพ LED ขนาด ๕๕ นิ้ว สำหรับ CCTV Monitor Wall ๒๔x๗ (ชม.๗๗) จำนวน ๔ เครื่อง</p> <p>- เครื่องสำรองไฟฟ้า (UPS) ขนาด ๒ KVA/ ๑๒๐๐ Watt จำนวน ๑ เครื่อง</p> <p>- Switch ๓ x ๓ video controller HDMI จำนวน ๑ เครื่อง</p> <p>- อุปกรณ์จัดเก็บข้อมูล Harddisk ๑๐ TBForcctv จำนวน ๙ ลูก</p> <p>ปี ๒๕๖๗ งบประมาณ ๔๓๙,๑๐๐ บาท</p>	<p>จำนวน ๒๒ ตัว ปี ๒๕๖๗ งบประมาณ ๑,๙๕๘,๐๐๐ บาท</p> <p>๒. ติดตั้งอุปกรณ์ควบคุมกล้องวงจรปิดบริเวณสำนักงานเทศบาลเมืองสมุทรสงคราม</p> <p>- เครื่องคอมพิวเตอร์ช่วยสำหรับประมวลผล แสดงภาพ จำนวน ๑ เครื่อง</p> <p>- จอภาพ LED ขนาด ๕๕ นิ้ว สำหรับ CCTV Monitor Wall ๒๔x๗ (ชม.๗๗) จำนวน ๔ เครื่อง</p> <p>- เครื่องสำรองไฟฟ้า (UPS) ขนาด ๒ KVA/ ๑๒๐๐ Watt จำนวน ๑ เครื่อง</p> <p>- Switch ๓ x ๓ video controller HDMI จำนวน ๑ เครื่อง</p> <p>- อุปกรณ์จัดเก็บข้อมูล Harddisk ๑๐ TBForcctv จำนวน ๙ ลูก</p> <p>ปี ๒๕๖๗ งบประมาณ ๔๓๙,๑๐๐ บาท</p>			

เห็นชอบ



ลงชื่อ.....

(นายสมชาย ต้นประเสริฐ)

นายกเทศมนตรีเมืองสมุทรสงคราม



ลำดับ	รายละเอียด แผนพัฒนาท้องถิ่น (ปัจจุบัน)	รายละเอียด แผนพัฒนาท้องถิ่น (ที่แก้ไขใหม่)	เหตุผลในการแก้ไข	ประเภทครุภัณฑ์	แผนงาน
๒	<p>แผนงานคณะและชุมชน</p> <p>๑. ติดตั้งกล่องโทรทัศน์วงจรปิด บริเวณชุมชนวัดธรรมนิมิต จำนวน ๒๘ ตัว อุปกรณ์กระจายสัญญาณแบบ PoE (PoE L๒ Switch) ๘ ตัว เครื่องสำรองไฟ ขนาด ๘๐๐VA/ ๔๘๐ Watt ๑๑ เครื่อง สายสัญญาณโครงข่ายใยแก้วนำแสงชนิด ๑๒ แกน ๖,๖๐๐ เมตร อุปกรณ์แปลงสัญญาณไฟเบอร์ออฟติก ๔๒ ตัว รายละเอียด ตามแบบแปลนเทศบาลเมืองสมุทรสงคราม ปี ๒๕๖๖ งบประมาณ ๒,๐๙๙,๐๐๐ บาท</p>	<p>แผนงานการรักษาความสงบภายใน</p> <p>๑. ติดตั้งกล่องโทรทัศน์วงจรปิด บริเวณชุมชนวัดธรรมนิมิต จำนวน ๒๘ ตัว อุปกรณ์กระจายสัญญาณแบบ PoE (PoE L๒ Switch) ๘ ตัว เครื่องสำรองไฟ ขนาด ๘๐๐VA/ ๔๘๐ Watt ๑๑ เครื่อง สายสัญญาณโครงข่ายใยแก้วนำแสงชนิด ๑๒ แกน ๖,๖๐๐ เมตร อุปกรณ์แปลงสัญญาณไฟเบอร์ออฟติก ๔๒ ตัว รายละเอียด ตามแบบแปลนเทศบาลเมืองสมุทรสงคราม ปี ๒๕๖๖ งบประมาณ ๒,๐๙๙,๐๐๐ บาท</p>	แก้ไขแผนงานให้ถูกต้อง	ครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์หรืออิเล็กทรอนิกส์ ปรากฏในแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) เพิ่มเติม ฉบับที่ ๒ หน้าที่ ๑๙	แผนงานคณะและชุมชน แก้ไขเป็น แผนงานการรักษาความสงบ ภายใน (กองช่าง)

เห็นชอบ

ลงชื่อ.....



(นายสมชาย ตันประเสริฐ)

นายกเทศมนตรีเมืองสมุทรสงคราม

ลำดับ	รายละเอียด แผนพัฒนาท้องถิ่น (ปัจจุบัน)	รายละเอียด แผนพัฒนาท้องถิ่น (ที่แก้ไขใหม่)	เหตุผลในการแก้ไข	ประเภทครุภัณฑ์	แผนงาน
๓	<p><b>คณะและชุมชน</b></p> <p>๑. ติดตั้งซุ้มเฉลิมพระเกียรติ (จำนวน ๒ ด้าน หน้า-หลัง) บริเวณถนนสมุทรสงคราม - บางแพ (หน้าป้อม ปตท. วัดใหญ่) โดยดำเนินการดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ติดตั้งซุ้มเฉลิมพระเกียรติ ขนาดฐานกว้าง ๒.๖๐ เมตร สูง ๕.๒๐ เมตร</li> <li>- งานประติมากรรมไฟเบอร์กลาส เป็นงานหล่อเรซินผสมใยแก้ว ๓ ชั้น ทน ๓ มม. พร้อมงานทาสี</li> <li>- แผ่นพลาสติกชนิดกันน้ำเกรด A เนื้อเชอร์ก้า มีเชื้อพีวีซีผสม ทน ๕ มม.</li> <li>- งานพิมพ์อิงค์เจ็ทชนิด OUTDOOR</li> </ul> <p>ความละเอียดไม่น้อยกว่า ๑๕๕๐ DPI รับประทานคุณภาพสี ๒ ปี</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- สติกเกอร์ที่ใช้พิมพ์ ชนิดกา Permanent หรือเทียบเท่าเกรด ๒ ปี ทน ๑๐๐ ไมครอน</li> <li>- งานระบบไฟฟ้าส่องสว่างตอนกลางคืน และงานเดินสายไฟฟ้า</li> <li>- ประกอบชิ้นงานลงบนโครงสร้างเหล็ก พร้อมติดตั้ง รายละเอียดตามแบบแปลนเทศบาลเมืองสมุทรสงคราม</li> </ul> <p>ปี ๒๕๖๗ งบประมาณ ๕๙๐,๐๐๐ บาท</p>	<p><b>แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา</b></p> <p>๑. ติดตั้งซุ้มเฉลิมพระเกียรติ (จำนวน ๒ ด้าน หน้า-หลัง) บริเวณถนนสมุทรสงคราม - บางแพ (หน้าป้อม ปตท. วัดใหญ่) โดยดำเนินการดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ติดตั้งซุ้มเฉลิมพระเกียรติ ขนาดฐานกว้าง ๒.๖๐ เมตร สูง ๕.๒๐ เมตร</li> <li>- งานประติมากรรมไฟเบอร์กลาส เป็นงานหล่อเรซินผสมใยแก้ว ๓ ชั้น ทน ๓ มม. พร้อมงานทาสี</li> <li>- แผ่นพลาสติกชนิดกันน้ำเกรด A เนื้อเชอร์ก้า มีเชื้อพีวีซีผสม ทน ๕ มม.</li> <li>- งานพิมพ์อิงค์เจ็ทชนิด OUTDOOR</li> </ul> <p>ความละเอียดไม่น้อยกว่า ๑๕๕๐ DPI รับประทานคุณภาพสี ๒ ปี</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- สติกเกอร์ที่ใช้พิมพ์ ชนิดกา Permanent หรือเทียบเท่าเกรด ๒ ปี ทน ๑๐๐ ไมครอน</li> <li>- งานระบบไฟฟ้าส่องสว่างตอนกลางคืน และงานเดินสายไฟฟ้า</li> <li>- ประกอบชิ้นงานลงบนโครงสร้างเหล็ก พร้อมติดตั้ง รายละเอียดตามแบบแปลนเทศบาลเมืองสมุทรสงคราม</li> </ul> <p>ปี ๒๕๖๗ งบประมาณ ๕๙๐,๐๐๐ บาท</p>	แก้ไขแผนงานให้ถูกต้อง	ครุภัณฑ์อื่น ปรากฏในแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) เพิ่มเติมครั้งที่ ๓/๒๕๖๖ หน้า ที่ ๑๘	คณะและชุมชน แก้ไขเป็น แผนงานอุตสาหกรรม และการโยธา (กองช่าง)

เห็นชอบ

ลงชื่อ.....

(นายสมชาย ต้นประเสริฐ)

นายกเทศมนตรีเมืองสมุทรสงคราม

ลำดับ	รายละเอียด แผนพัฒนาท้องถิ่น (ปัจจุบัน)	รายละเอียด แผนพัฒนาท้องถิ่น (ที่แก้ไขใหม่)	เหตุผลในการแก้ไข	ประเภทครุภัณฑ์	แผนงาน
๔	<p><b>แผนงานคณะรัฐมนตรี</b></p> <p>๑. ปรับปรุงซ่อมแซมป้าย LED Full color จำนวน ๓ ป้าย โดยดำเนินการ ดังนี้</p> <p>๑) บริเวณเกาะกลางถนนปากทางเข้าเมือง</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- เปลี่ยนสายแพร ๒๐ PIN ยาว ๑.๕ เมตร (ส่งสัญญาณ) ๕๐ เส้น</li> <li>- เปลี่ยนสายแพร ๒๐ PIN ยาว ๑.๕ ซม. (ส่งสัญญาณ) ๑๒๐ เส้น</li> <li>- เครื่องแปลงสัญญาณไฟเบอร์ ๕V - ๖๐A (Switching) จำนวน ๑๐ ชุด</li> <li>- เครื่องคอมพิวเตอร์ตั้งโต๊ะ จอมอนิเตอร์ ๒๓ นิ้ว จำนวน ๑ ชุด</li> <li>- แผงส่งข้อมูล ๑ แผง</li> <li>- และระบบอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง</li> </ul> <p>ปี ๒๕๖๖ งบประมาณ ๒๕๐,๐๐๐ บาท</p> <p>๒) ปรับปรุงซ่อมแซมป้าย LED Full color หน้าสำนักงานเทศบาลเมืองสมุทรสงคราม</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- เครื่องแปลงสัญญาณไฟเบอร์ ๕V - ๖๐A จำนวน ๑๐ ชุด</li> <li>- แผงส่งข้อมูล ๑ แผง</li> <li>- สายแพร ๒๐ PIN ยาว ๑.๕ เมตร จำนวน ๑๐ เส้น (ส่งสัญญาณ)</li> <li>- สายแพร ๒๐ PIN ยาว ๑.๕ ซม. จำนวน ๑๕ เส้น (ส่งสัญญาณ)</li> </ul> <p>ปี ๒๕๖๖ งบประมาณ ๑๕๐,๐๐๐ บาท</p>	<p><b>แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา</b></p> <p>๑. ปรับปรุงซ่อมแซมป้าย LED Full color จำนวน ๓ ป้าย โดยดำเนินการ ดังนี้</p> <p>๑) บริเวณเกาะกลางถนนปากทางเข้าเมือง</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- เปลี่ยนสายแพร ๒๐ PIN ยาว ๑.๕ เมตร (ส่งสัญญาณ) ๕๐ เส้น</li> <li>- เปลี่ยนสายแพร ๒๐ PIN ยาว ๑.๕ ซม. (ส่งสัญญาณ) ๑๒๐ เส้น</li> <li>- เครื่องแปลงสัญญาณไฟเบอร์ ๕V - ๖๐A (Switching) จำนวน ๑๐ ชุด</li> <li>- เครื่องคอมพิวเตอร์ตั้งโต๊ะ จอมอนิเตอร์ ๒๓ นิ้ว จำนวน ๑ ชุด</li> <li>- แผงส่งข้อมูล ๑ แผง</li> <li>- และระบบอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง</li> </ul> <p>ปี ๒๕๖๖ งบประมาณ ๒๕๐,๐๐๐ บาท</p> <p>๒) ปรับปรุงซ่อมแซมป้าย LED Full color หน้าสำนักงานเทศบาลเมืองสมุทรสงคราม</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- เครื่องแปลงสัญญาณไฟเบอร์ ๕V - ๖๐A จำนวน ๑๐ ชุด</li> <li>- แผงส่งข้อมูล ๑ แผง</li> <li>- สายแพร ๒๐ PIN ยาว ๑.๕ เมตร จำนวน ๑๐ เส้น (ส่งสัญญาณ)</li> <li>- สายแพร ๒๐ PIN ยาว ๑.๕ ซม. จำนวน ๑๕ เส้น (ส่งสัญญาณ)</li> </ul> <p>ปี ๒๕๖๖ งบประมาณ ๑๕๐,๐๐๐ บาท</p>	แก้ไขแผนงานให้ถูกต้อง	คำบำรุงรักษาและปรับปรุงครุภัณฑ์ปรากฏในแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) เพิ่มเติมฉบับที่ ๒ หน้าที่ ๑๘	แผนงานคณะรัฐมนตรี แก้ไขเป็น <b>แผนงานอุตสาหกรรม</b> <b>และการโยธา</b> (กองช่าง)



ลำดับ	รายละเอียด แผนพัฒนาท้องถิ่น (ปัจจุบัน)	รายละเอียด แผนพัฒนาท้องถิ่น (ที่แก้ไขใหม่)	เหตุผลในการแก้ไข	ประเภทครุภัณฑ์	แผนงาน
	<p>๓) ปรับปรุงซ่อมแซมป้าย LED Full color หน้าตลาดผลไม้เทศบาลเมืองสมุทรสงคราม</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- เครื่องแปลงสัญญาณไฟเบอร์ ๕V - ๖๐A จำนวน ๒๑ ชุด</li> <li>- แผงส่งข้อมูล ๑ แผง</li> <li>- แผงรับข้อมูล ๑ แผง</li> <li>- แผงไคร์ฟลอคด ๒๕ แผง</li> <li>- สายแพร ๒๐ PIN ยาว ๑.๕ เมตร จำนวน ๔๐ เส้น (ส่งสัญญาณ)</li> <li>- สายแพร ๒๐ PIN ยาว ๑๕ ซม. จำนวน ๕๐ เส้น (ส่งสัญญาณ)</li> <li>- และระบบอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง ปี ๒๕๖๖ งบประมาณ ๓๐๐,๐๐๐ บาท</li> </ul>	<p>๓) ปรับปรุงซ่อมแซมป้าย LED Full color หน้าตลาดผลไม้เทศบาลเมืองสมุทรสงคราม</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- เครื่องแปลงสัญญาณไฟเบอร์ ๕V - ๖๐A จำนวน ๒๑ ชุด</li> <li>- แผงส่งข้อมูล ๑ แผง</li> <li>- แผงรับข้อมูล ๑ แผง</li> <li>- แผงไคร์ฟลอคด ๒๕ แผง</li> <li>- สายแพร ๒๐ PIN ยาว ๑.๕ เมตร จำนวน ๔๐ เส้น (ส่งสัญญาณ)</li> <li>- สายแพร ๒๐ PIN ยาว ๑๕ ซม. จำนวน ๕๐ เส้น (ส่งสัญญาณ)</li> <li>- และระบบอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง ปี ๒๕๖๖ งบประมาณ ๓๐๐,๐๐๐ บาท</li> </ul>			

เห็นชอบ

ลงชื่อ.....



(นายสมชาย ตันประเสริฐ)

นายกเทศมนตรีเมืองสมุทรสงคราม