



แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐)  
เพิ่มเติม (ครั้งที่ ๒/๒๕๖๙)  
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๙

\*\*\*\*\*

ฝ่ายแผนงานและงบประมาณ กองยุทธศาสตร์และงบประมาณ  
เทศบาลเมืองคลองแห



ประกาศเทศบาลเมืองคลองแห  
เรื่อง ให้ใช้แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) เพิ่มเติม (ครั้งที่ ๒/๒๕๖๙)  
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๙

ด้วยเทศบาลเมืองคลองแห ได้จัดทำแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) เพิ่มเติม (ครั้งที่ ๒/๒๕๖๙) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๙ ตามระเบียบกระทรวงมหาดไทยว่าด้วยการจัดทำแผนพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๔๘ และแก้ไขเพิ่มเติมถึง (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๖๑ ข้อ ๒๒ (๒) คณะกรรมการพัฒนาท้องถิ่นและประชาคมท้องถิ่นพิจารณาร่างแผนพัฒนาท้องถิ่นที่เพิ่มเติมฯ ได้รับความเห็นชอบร่างแผนพัฒนาฯ แล้วเมื่อวันที่ ๑๔ พฤษภาคม ๒๕๖๙

อาศัยอำนาจตามความในข้อ ๒๒ (๒) แห่งระเบียบกระทรวงมหาดไทยว่าด้วยการจัดทำแผนพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๔๘ และแก้ไขเพิ่มเติมถึง (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๖๑ จึงประกาศใช้แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) เพิ่มเติม (ครั้งที่ ๒/๒๕๖๙) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๙ เพื่อนำโครงการไปขอรับการสนับสนุนงบประมาณโครงการเร่งด่วนของรัฐบาล แก้ไขปัญหาอุทกภัยในพื้นที่

จึงประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๐๔ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๙

(นายชัยวิทย์ บิลละหีม)

รองนายกเทศมนตรี ปฏิบัติราชการแทน  
นายกเทศมนตรีเมืองคลองแห

## สารบัญ

เรื่อง	หน้า
เหตุผลความจำเป็น	๑
แบบ ผ.๐๑ บัญชีสรุปโครงการพัฒนา <u>เพิ่มเติม</u>	๒
แบบ ผ.๐๒ รายละเอียดโครงการพัฒนา <u>เพิ่มเติม</u>	๔
ยุทธศาสตร์ที่ ๑ การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐานและสาธารณูปโภค	๔
๑.๒ แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา	๔
ยุทธศาสตร์ที่ ๔ การพัฒนาด้านเศรษฐกิจฐานรากและการส่งเสริมการท่องเที่ยว	๑๖
๔.๑ แผนงานบริหารงานทั่วไป	๑๖
ยุทธศาสตร์ที่ ๘ การพัฒนาด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ	๑๘
๘.๒ แผนงานการรักษาความสงบภายใน	๑๘
ครุภัณฑ์	
บัญชีสรุปครุภัณฑ์ <u>เพิ่มเติม</u>	๒๐
แบบ ผ. ๐๓ บัญชีครุภัณฑ์ <u>เพิ่มเติม</u>	๒๑
แผนงานบริหารงานทั่วไป	๒๑
แผนงานเคหะและชุมชน	๒๔
แผนงานการรักษาความสงบภายใน	๒๕

**เหตุผลและความจำเป็น**  
**ในการจัดทำแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) เพิ่มเติม (ครั้งที่ ๒/๒๕๖๙)**  
**ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๙**

แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) เพิ่มเติม (ครั้งที่ ๒/๒๕๖๙) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๙ เป็นแผนที่จัดทำขึ้นเพื่อนำโครงการไปขอรับการสนับสนุนงบประมาณโครงการเร่งด่วนของรัฐบาล การแก้ไขปัญหาอุทกภัยในพื้นที่

อาศัยอำนาจตามระเบียบกระทรวงมหาดไทยว่าด้วยการจัดทำแผนพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๔๘ และที่แก้ไขเพิ่มเติมถึง (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๖๑ ข้อ ๒๒

ในการนี้ เทศบาลเมืองคลองแหจึงมีความจำเป็นที่จะต้องดำเนินการจัดทำแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) เพิ่มเติม (ครั้งที่ ๒/๒๕๖๙) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๙ ในครั้งนี้ เพื่อให้สอดคล้องเหมาะสมตามอำนาจหน้าที่ของเทศบาล ทั้งนี้เพื่อให้ประชาชนได้มีส่วนร่วมและรับทราบ โดยทั่วกัน

บัญชีสรุปโครงการพัฒนา  
แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) เพิ่มเติม (ครั้งที่ ๒/๒๕๖๙) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๙  
เทศบาลเมืองคลองแห

ยุทธศาสตร์	ปี ๒๕๖๖		ปี ๒๕๖๗		ปี ๒๕๖๘		ปี ๒๕๖๙		ปี ๒๕๗๐		รวม ๕ ปี	
	จำนวน โครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวน โครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวน โครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวน โครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวน โครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวน โครงการ	งบประมาณ (บาท)
๑. ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้าน โครงสร้างพื้นฐานและสาธารณูปโภค												
กลยุทธ์ ๑.๒ ยกระดับและ พัฒนามาตรฐานด้านสาธารณูปโภค												
๑.๒ แผนงานอุตสาหกรรมและ การโยธา	-	-	-	-	-	-	๗	๒๙,๐๔๖,๗๕๐	๑๗	๑,๕๘๓,๖๕๙,๐๐๐	๒๔	๑,๖๑๒,๗๐๕,๗๕๐
รวม	-	-	-	-	-	-	๗	๒๙,๐๔๖,๗๕๐	๑๗	๑,๕๘๓,๖๕๙,๐๐๐	๒๔	๑,๖๑๒,๗๐๕,๗๕๐
๔. ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านเศรษฐกิจ ฐานรากและการส่งเสริมการท่องเที่ยว												
กลยุทธ์ ๔.๒ ส่งเสริมการท่องเที่ยว												
๔.๑ แผนงานบริหาร งานทั่วไป	-	-	-	-	-	-	๑	๓๕๐,๐๐๐	-	-	๑	๓๕๐,๐๐๐
รวม	-	-	-	-	-	-	๑	๓๕๐,๐๐๐	-	-	๑	๓๕๐,๐๐๐
๘. ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้าน เทคโนโลยีสารสนเทศ												

ยุทธศาสตร์	ปี ๒๕๖๖		ปี ๒๕๖๗		ปี ๒๕๖๘		ปี ๒๕๖๙		ปี ๒๕๗๐		รวม ๕ ปี	
	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)
กลยุทธ์ ๘.๑ ส่งเสริมสนับสนุนการพัฒนาเทคโนโลยีสารสนเทศให้ทันสมัย												
๘.๒ แผนงานการรักษาความสงบภายใน	-	-	-	-	-	-	๑	๖๔,๕๖๐,๐๐๐	-	-	๑	๖๔,๕๖๐,๐๐๐
รวม	-	-	-	-	-	-	๑	๖๔,๕๖๐,๐๐๐	-	-	๑	๖๔,๕๖๐,๐๐๐
รวมทั้งหมด	-	-	-	-	-	-	๙	๙๓,๙๕๖,๗๕๐	๑๗	๑,๕๘๓,๖๕๙,๐๐๐	๒๖	๑,๖๗๗,๖๑๕,๗๕๐

## รายละเอียดโครงการพัฒนา

แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) เพิ่มเติม (ครั้งที่ ๒/๒๕๖๙) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๙

## เทศบาลเมืองคลองแห

- ก. ยุทธศาสตร์ชาติ ๒๐ ปี ยุทธศาสตร์ที่ ๒ ด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน
- ข. แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๓ หมายความว่า ๕ ไทยเป็นประตูการค้าการลงทุนและยุทธศาสตร์ทางโลจิสติกส์ที่สำคัญของภูมิภาค
- ค. Sustainable Development Goals: SDGs เป้าหมายที่ ๙ สร้างโครงสร้างพื้นฐานที่มีความทนทาน ส่งเสริมการพัฒนาอุตสาหกรรมที่ครอบคลุมและยั่งยืน และส่งเสริมนวัตกรรม
- ง. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๑ พัฒนาและยกระดับภาคการเกษตร อุตสาหกรรม การค้าการลงทุน พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและระบบโลจิสติกส์ที่เชื่อมโยงอย่างเป็นระบบ
- จ. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดสงขลา ที่ ๑ พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและโครงข่ายการคมนาคม

## ๑. ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐานและสาธารณูปโภค

## กลยุทธ์ ๑.๒ ยกระดับและพัฒนามาตรฐานด้านสาธารณูปโภค

## (๑.๒) แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑	โครงการปรับปรุง ซ่อมแซมสถานีสูบน้ำ คลองแห	๑. เพื่อปรับปรุงประสิทธิภาพการทำงานของสถานีสูบน้ำคลองแหให้สามารถระบายน้ำได้อย่างต่อเนื่องและเต็มกำลัง ๒. เพื่อเตรียมความพร้อมของเครื่องจักรและอุปกรณ์ในการรองรับสถานการณ์อุทกภัยและน้ำหนุนในพื้นที่อย่างมีประสิทธิภาพ	๑. ปรับปรุงอาคารและชุดอุปกรณ์ควบคุมไฟฟ้าของสถานีสูบน้ำ ๒. ซ่อมแซมและบำรุงรักษาระบบเครื่องสูบน้ำพร้อมอุปกรณ์บนระบาย ให้มีสภาพสมบูรณ์พร้อมใช้งาน	-	-	-	-	๓,๐๐๐,๐๐๐	ระบบควบคุมไฟฟ้าและเครื่องสูบน้ำได้รับการปรับปรุงซ่อมแซมแล้วเสร็จตามแบบมาตรฐานจำนวน ๑ สถานี	ประชาชนในเขตพื้นที่รับน้ำของสถานีสูบน้ำคลองแห มีความมั่นใจในระบบระบายน้ำของเทศบาลและลดความเสี่ยงต่อการเกิดน้ำท่วมขังในชุมชน	กองช่าง (ฝ่ายช่าง สุขาภิบาล)

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๒	โครงการเพิ่มศักยภาพการระบายน้ำคลองเตย	๑. เพื่อกำจัดสิ่งกีดขวางทางน้ำตะกอนดินและวัชพืช เพิ่มพื้นที่หน้าตัดของลำคลองให้รองรับปริมาณน้ำได้มากขึ้น ๒. เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการไหลของน้ำในคลองให้ระบายสู่ทางน้ำหลักได้สะดวกรวดเร็ว ลดปัญหาน้ำเอ่อล้นตลิ่ง ๓. เพื่อปรับปรุงภูมิทัศน์บริเวณขอบคลองให้มีความเป็นระเบียบเรียบร้อย สวยงาม และป้องกันการพังทลายของตลิ่งในบางจุด	๑. ขุดลอกตะกอนเลนและกำจัดวัชพืชคลองเตย ระยะทางรวมไม่น้อยกว่า ๒,๓๕๑.๐๐ เมตร ๒. ก่อสร้างชั้นดาดคอนกรีตเสริมเหล็กบริเวณท้องคลองและลาดตลิ่ง	-	-	-	-	๒๐,๖๖๐,๐๐๐	อัตราการไหลของน้ำ (Flow Rate) ในคลองเพิ่มขึ้น และระยะเวลาการระบายน้ำข้างในพื้นที่ข้างเคียงลดลง	ระบบระบายน้ำของคลองมีประสิทธิภาพสูงสุด สามารถรองรับน้ำฝนและน้ำหลากได้ตามศักยภาพของลำคลอง	กองช่าง (ฝ่ายช่าง สุขาภิบาล)
๓	โครงการเพิ่มศักยภาพการระบายน้ำคลองลาน	๑. เพื่อกำจัดสิ่งกีดขวางทางน้ำตะกอนดิน และวัชพืช เพิ่มพื้นที่หน้าตัดของลำคลองให้รองรับปริมาณน้ำได้มากขึ้น ๒. เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการไหลของน้ำในคลองให้ระบายสู่ทางน้ำหลักได้สะดวกรวดเร็ว ลดปัญหาน้ำเอ่อล้นตลิ่ง ๓. เพื่อปรับปรุงภูมิทัศน์บริเวณขอบคลองให้มีความเป็นระเบียบเรียบร้อยสวยงามและป้องกันการพังทลายของตลิ่งในบางจุด	๑. ขุดลอกตะกอนเลนและกำจัดวัชพืชคลองลาน ระยะทางรวมไม่น้อยกว่า ๑,๕๐๐.๐๐ เมตร ๒. ก่อสร้างชั้นดาดคอนกรีตเสริมเหล็กบริเวณท้องคลองและลาดตลิ่ง	-	-	-	-	๖,๖๐๐,๐๐๐	อัตราการไหลของน้ำ (Flow Rate) ในคลองเพิ่มขึ้น และระยะเวลาการระบายน้ำข้างในพื้นที่ข้างเคียงลดลง	ระบบระบายน้ำของคลองมีประสิทธิภาพสูงสุด สามารถรองรับน้ำฝนและน้ำหลากได้ตามศักยภาพของลำคลอง	กองช่าง (ฝ่ายช่าง สุขาภิบาล)

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๔	โครงการเพิ่มศักยภาพการระบายน้ำคลองแห	๑. เพื่อกำจัดสิ่งกีดขวางทางน้ำ ตะกอนดิน และวัชพืช เพิ่มพื้นที่หน้าตัดของลำคลองให้รองรับปริมาณน้ำได้มากขึ้น ๒. เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการไหลของน้ำในคลองให้ระบายสู่ทางน้ำหลักได้สะดวกรวดเร็ว ลดปัญหาน้ำเอ่อล้นตลิ่ง ๓. เพื่อปรับปรุงภูมิทัศน์บริเวณขอบคลองให้มีความเป็นระเบียบเรียบร้อย สวยงาม และป้องกันการพังทลายของตลิ่งในบางจุด	๑. ขุดลอกตะกอนเลนและกำจัดวัชพืชคลองแห ระยะทางรวมไม่น้อยกว่า ๕,๖๒๙.๐๐ เมตร ๒. ก่อสร้างชั้นดาดคอนกรีตเสริมเหล็กบริเวณท้องคลองและลาดตลิ่ง	-	-	-	-	๗๖,๒๕๐,๐๐๐	อัตราการไหลของน้ำ (Flow Rate) ในคลองเพิ่มขึ้น และระยะเวลาการระบายน้ำข้างในพื้นที่ข้างเคียงลดลง	ระบบระบายน้ำของคลองมีประสิทธิภาพสูงสุด สามารถรองรับน้ำฝนและน้ำหลากได้ตามศักยภาพของลำคลอง	กองช่าง (ฝ่ายช่าง สุขาภิบาล)
๕	โครงการเพิ่มประสิทธิภาพระบบระบายน้ำคลองลำห้วย	๑. เพื่อกำจัดสิ่งกีดขวางทางน้ำ ตะกอนดิน และวัชพืช เพิ่มพื้นที่หน้าตัดของลำคลองให้รองรับปริมาณน้ำได้มากขึ้น ๒. เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการไหลของน้ำในคลองให้ระบายสู่ทางน้ำหลักได้สะดวกรวดเร็ว ลดปัญหาน้ำเอ่อล้นตลิ่ง ๓. เพื่อปรับปรุงภูมิทัศน์บริเวณขอบคลองให้มีความเป็นระเบียบเรียบร้อย สวยงาม และป้องกันการพังทลายของตลิ่งในบางจุด	๑. ขุดลอกตะกอนเลนและกำจัดวัชพืชคลองลำห้วย ระยะทางรวมไม่น้อยกว่า ๒,๕๑๘.๐๐ เมตร ๒. ก่อสร้างชั้นดาดคอนกรีตเสริมเหล็กบริเวณท้องคลองและลาดตลิ่ง	-	-	-	-	๖๙,๑๙๓,๐๐๐	อัตราการไหลของน้ำ (Flow Rate) ในคลองเพิ่มขึ้น และระยะเวลาการระบายน้ำข้างในพื้นที่ข้างเคียงลดลง	ระบบระบายน้ำของคลองมีประสิทธิภาพสูงสุด สามารถรองรับน้ำฝนและน้ำหลากได้ตามศักยภาพของลำคลอง	กองช่าง (ฝ่ายช่าง สุขาภิบาล)

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๖	โครงการเพิ่มศักยภาพระบบระบายน้ำบริเวณพื้นที่โรงเรียนบ้านท่าไทร, ซอย๒ท่าไทร-บางหยี, ซอย๑/๑ หนองบัว และถนนท่าไทรบางหยี	๑.เพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วมขังบนผิวจราจรและพื้นที่ลุ่มต่ำบริเวณโครงการและชุมชนเกี่ยวเนื่องในช่วงฝนตกหนัก ๒.เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการรวบรวมและเร่งการระบายน้ำจากพื้นที่พักอาศัยเข้าสู่ระบบระบายน้ำหลักได้อย่างรวดเร็ว	๑.ก่อสร้างคูระบายน้ำ ค.ส.ล. ขนาดกว้าง ๐.๖๐ เมตร ความยาวรวมบ่อพักไม่น้อยกว่า ๑,๓๗๖.๐๐ เมตร ๒.ก่อสร้างคูระบายน้ำ ค.ส.ล. ขนาดกว้าง ๐.๘๐ เมตร ความยาวรวมบ่อพักไม่น้อยกว่า ๖๗๘.๐๐ เมตร ๓.ก่อสร้างคูระบายน้ำ ค.ส.ล. ขนาดกว้าง ๑.๐๐ เมตร ความยาวรวมบ่อพักไม่น้อยกว่า ๘๐๐.๐๐ เมตร	-	-	-	-	๓๕,๑๓๐,๐๐๐	พื้นที่บริเวณโครงการและชุมชนโดยรอบไม่มีน้ำท่วมขังและสามารถระบายน้ำได้รวดเร็วหลังฝนหยุดตก	ปัญหาน้ำท่วมขังซ้ำซากในพื้นที่โครงการและชุมชนโดยรอบได้รับการแก้ไขอย่างเป็นรูปธรรม	กองช่าง (ฝ่ายช่าง สุขาภิบาล)
๗	โครงการเพิ่มศักยภาพระบบระบายน้ำถนนชลประทานและถนนอัมพวัน	๑.เพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วมขังบนผิวจราจรและพื้นที่ลุ่มต่ำบริเวณโครงการและชุมชนเกี่ยวเนื่องในช่วงฝนตกหนัก ๒.เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการรวบรวมและเร่งการระบายน้ำจากพื้นที่พักอาศัยเข้าสู่ระบบระบายน้ำหลักได้อย่างรวดเร็ว	๑.ก่อสร้างคูระบายน้ำ ค.ส.ล. ขนาดกว้าง ๐.๘๐ เมตร ความยาวรวมบ่อพักไม่น้อยกว่า ๒,๑๙๖.๐๐ เมตร ๒.ก่อสร้างคูระบายน้ำ ค.ส.ล. ขนาดกว้าง ๑.๐๐ เมตร ความยาวรวมบ่อพักไม่น้อยกว่า ๓,๘๖๔.๐๐ เมตร ๓.ก่อสร้างคูระบายน้ำ ค.ส.ล. ขนาดกว้าง ๑.๒๐ เมตร ความยาวรวมบ่อพักไม่น้อยกว่า ๓,๐๗๘.๐๐ เมตร	-	-	-	-	๖๕,๒๔๐,๐๐๐	พื้นที่บริเวณโครงการและชุมชนโดยรอบไม่มีน้ำท่วมขังและสามารถระบายน้ำได้รวดเร็วหลังฝนหยุดตก	ปัญหาน้ำท่วมขังซ้ำซากในพื้นที่โครงการและชุมชนโดยรอบได้รับการแก้ไขอย่างเป็นรูปธรรม	กองช่าง (ฝ่ายช่าง สุขาภิบาล)

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๘	โครงการเพิ่มศักยภาพระบบแก้มลิงหนองทราย	๑. เพื่อเพิ่มความจุในการกักเก็บน้ำของแก้มลิงให้สามารถรองรับปริมาณน้ำหลากในช่วงฤดูฝนได้มากขึ้น ๒. เพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการบริหารจัดการระดับน้ำ (รับ-สูบ-ระบาย) ให้มีความคล่องตัวและทันต่อสถานการณ์วิกฤต	๑. ขุดลอกตะกอนดินและกำจัดวัชพืชหนองทราย ระยะทางไม่น้อยกว่า ๖๙๐.๐๐ เมตร ๒. ก่อสร้างระบบป้องกันตลิ่งโดยรอบ ความยาวไม่น้อยกว่า ๑,๓๖๐.๐๐ เมตร ๓. ก่อสร้างทางระบายน้ำล้น	-	-	-	-	๑๕๑,๓๕๙,๐๐๐	ปริมาณความจุในการกักเก็บน้ำของหนองทรายเพิ่มขึ้นจากความจุเดิม	แก้มลิงหนองทรายสามารถทำหน้าที่เป็นพื้นที่หน่วงน้ำได้อย่างมีประสิทธิภาพ ลดมวลน้ำที่จะไหลเข้าท่วมพื้นที่เศรษฐกิจและที่อยู่อาศัยของประชาชน	กองช่าง (ฝ่ายช่าง สุขาภิบาล)
๙	โครงการเพิ่มศักยภาพระบบระบายน้ำถนนคลองแห -คูเต่า ช่วงหน้าเทศบาลเมืองคลองแห	๑. เพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วมขังบนผิวจราจรและพื้นที่ลุ่มต่ำบริเวณโครงการและชุมชนเกี่ยวเนื่องในช่วงฝนตกหนัก ๒. เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการรวบรวมและเร่งการระบายน้ำจากพื้นที่ที่กักอาศัยเข้าสู่ระบบระบายน้ำหลักได้อย่างรวดเร็ว	๑. ก่อสร้างคูระบายน้ำ ค.ส.ล. ขนาดกว้าง ๐.๘๐ เมตร ความยาวรวมบ่อพักไม่น้อยกว่า ๑,๓๐๐.๐๐ เมตร ๒. ก่อสร้างท่อขนส่งน้ำ ค.ส.ล. ขนาด ๑.๕๐ x ๑.๕๐ เมตร ความยาวรวมบ่อตรวจไม่น้อยกว่า ๒๐๐.๐๐ เมตร ๓. ก่อสร้างถนนค.ส.ล. หน้า ๐.๑๕ เมตร กว้างเฉลี่ย ๒.๕๐ เมตร ความยาว ๒๐๐.๐๐ เมตร หรือมีพื้นที่รวมไม่น้อยกว่า ๕๐๐.๐๐ ตารางเมตร	-	-	-	-	๓๑,๔๙๐,๐๐๐	พื้นที่บริเวณโครงการและชุมชนโดยรอบไม่มีน้ำท่วมขังและสามารถระบายน้ำได้รวดเร็วหลังฝนหยุดตก	ปัญหาน้ำท่วมขังซ้ำซากในพื้นที่โครงการและชุมชนโดยรอบได้รับการแก้ไขอย่างเป็นรูปธรรม	กองช่าง (ฝ่ายช่าง สุขาภิบาล)

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑๐	โครงการเพิ่มศักยภาพระบบระบายน้ำถนนสวัสดิ์รังสรรค์	๑. เพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วมขังบนผิวจราจรและพื้นที่ลุ่มต่ำบริเวณโครงการและชุมชนเกี่ยวเนื่องในช่วงฝนตกหนัก ๒. เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการรวบรวมและเร่งการระบายน้ำจากพื้นที่ที่ปกอาศัยเข้าสู่ระบบระบายน้ำหลักได้อย่างรวดเร็ว	๑. ปรับปรุงทางระบายน้ำลอดผ่านถนนอัมพวัน ๒. ปรับปรุงลำรางเพื่อระบายน้ำลงคลองอยู่ตะเภาระยะทางไม่น้อยกว่า ๔๓๐.๐๐ เมตร ๓. ก่อสร้างคูระบายน้ำ ค.ส.ล. ขนาดกว้าง ๑.๐๐ เมตร ความยาวรวมบ่อพักไม่น้อยกว่า ๒,๐๖๘.๐๐ เมตร ๔. ก่อสร้างถนนแอสฟัลต์ติก คอนกรีตหนา ๐.๐๕ เมตร กว้างเฉลี่ย ๖.๐๐ เมตร ความยาว ๑,๓๑๕.๐๐ เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๗,๘๙๐.๐๐ ตารางเมตร	-	-	-	-	๗๓,๕๖๐,๐๐๐	พื้นที่บริเวณโครงการและชุมชนโดยรอบไม่มีน้ำท่วมขังและสามารถระบายน้ำได้รวดเร็ว หลังฝนหยุดตก	ปัญหาน้ำท่วมขังซ้ำซากในพื้นที่โครงการและชุมชนโดยรอบได้รับการแก้ไขอย่างเป็นรูปธรรม	กองช่าง (ฝ่ายช่าง สุขาภิบาล)
๑๑	โครงการเพิ่มศักยภาพระบบระบายน้ำถนนประชาชื่นใจ	๑. เพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วมขังบนผิวจราจรและพื้นที่ลุ่มต่ำบริเวณโครงการและชุมชนเกี่ยวเนื่องในช่วงฝนตกหนัก ๒. เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการรวบรวมและเร่งการระบายน้ำจากพื้นที่ที่ปกอาศัยเข้าสู่ระบบระบายน้ำหลักได้อย่างรวดเร็ว	๑. ก่อสร้างคูระบายน้ำ ค.ส.ล. ขนาดกว้าง ๐.๘๐ เมตร ความยาวรวมบ่อพักไม่น้อยกว่า ๓,๒๐๐.๐๐ เมตร ๒. ก่อสร้างท่อขนส่งน้ำคู่ ขนาด ๓.๐๐ x ๓.๐๐ เมตร ความยาวรวมบ่อตรวจไม่น้อยกว่า ๑๙๒.๐๐ เมตร ๓. ก่อสร้างถนนแอสฟัลต์ติก คอนกรีต ความหนา ๐.๐๕ เมตร กว้างเฉลี่ย ๑๐.๔๐ เมตร ยาว ๑,๕๗๐.๐๐ เมตร หรือมีพื้นที่รวมไม่น้อยกว่า ๑๖,๓๒๘.๐๐ ตารางเมตร	-	-	-	-	๑๑๓,๑๙๕,๐๐๐	พื้นที่บริเวณโครงการและชุมชนโดยรอบไม่มีน้ำท่วมขังและสามารถระบายน้ำได้รวดเร็ว หลังฝนหยุดตก	ปัญหาน้ำท่วมขังซ้ำซากในพื้นที่โครงการและชุมชนโดยรอบได้รับการแก้ไขอย่างเป็นรูปธรรม	กองช่าง (ฝ่ายช่าง สุขาภิบาล)

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑๒	โครงการเพิ่มศักยภาพระบบระบายน้ำ ซอย ๒ กาญจนราเมศวร์ , ซอยเอื้ออารีย์ , ถนนเชื่อมสัมพันธ์และถนนประชาชื่นใจ	๑. เพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วมขังบนผิวจราจรและพื้นที่ลุ่มต่ำบริเวณโครงการและชุมชนเกี่ยวเนื่องในช่วงฝนตกหนัก ๒. เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการรวบรวมและเร่งการระบายน้ำจากพื้นที่ที่ปกอาศัยเข้าสู่ระบบระบายน้ำหลักได้อย่างรวดเร็ว	๑. ก่อสร้างคูระบายน้ำ ค.ส.ล. ขนาดกว้าง ๐.๖๐ เมตร ความยาวรวมบ่อพักไม่น้อยกว่า ๔,๙๔๖.๐๐ เมตร ๒. ก่อสร้างคูระบายน้ำ ค.ส.ล. ขนาดกว้าง ๐.๘๐ เมตร ความยาวรวมบ่อพักไม่น้อยกว่า ๓,๘๖๐.๐๐ เมตร ๓. ก่อสร้างท่อขนส่งน้ำ ค.ส.ล. ขนาด ๑.๕๐ x ๑.๕๐ เมตร ความยาวรวมบ่อตรวจไม่น้อยกว่า ๔๗๕.๐๐ เมตร	-	-	-	-	๑๓๖,๖๗๕,๐๐๐	พื้นที่บริเวณโครงการและชุมชนโดยรอบไม่มีน้ำท่วมขังและสามารถระบายน้ำได้รวดเร็วหลังฝนหยุดตก	ปัญหาน้ำท่วมขังซ้ำซากในพื้นที่โครงการและชุมชนโดยรอบได้รับการแก้ไขอย่างเป็นรูปธรรม	กองช่าง (ฝ่ายช่าง สุขาภิบาล)
๑๓	โครงการเพิ่มศักยภาพระบบระบายน้ำถนนราชภัฏพัฒนา , ซอยต้นหว้า , ถนนราชภัฏบุรณะ , ซอยบ่ออิฐและซอยทวดเกาะเลียบ	๑. เพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วมขังบนผิวจราจรและพื้นที่ลุ่มต่ำบริเวณโครงการและชุมชนเกี่ยวเนื่องในช่วงฝนตกหนัก ๒. เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการรวบรวมและเร่งการระบายน้ำจากพื้นที่ที่ปกอาศัยเข้าสู่ระบบระบายน้ำหลักได้อย่างรวดเร็ว	๑. ก่อสร้างคูระบายน้ำ ค.ส.ล. ขนาดกว้าง ๐.๖๐ เมตร ความยาวรวมบ่อพักไม่น้อยกว่า ๔,๔๙๗.๐๐ เมตร ๒. ก่อสร้างคูระบายน้ำ ค.ส.ล. ขนาดกว้าง ๐.๘๐ เมตร ความยาวรวมบ่อพักไม่น้อยกว่า ๓,๗๖๐.๐๐ เมตร ๓. ก่อสร้างท่อขนส่งน้ำ ค.ส.ล. ขนาด ๑.๕๐ x ๑.๕๐ เมตร ความยาวรวมบ่อตรวจไม่น้อยกว่า ๓๐๐.๐๐ เมตร ๔. ก่อสร้างท่อขนส่งน้ำ ค.ส.ล. ขนาด ๒.๐๐ x ๒.๐๐ เมตร ความยาวรวมบ่อตรวจไม่น้อยกว่า ๓๐๕.๐๐ เมตร	-	-	-	-	๑๘๗,๕๔๐,๐๐๐	พื้นที่บริเวณโครงการและชุมชนโดยรอบไม่มีน้ำท่วมขังและสามารถระบายน้ำได้รวดเร็วหลังฝนหยุดตก	ปัญหาน้ำท่วมขังซ้ำซากในพื้นที่โครงการและชุมชนโดยรอบได้รับการแก้ไขอย่างเป็นรูปธรรม	กองช่าง (ฝ่ายช่าง สุขาภิบาล)

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑๔	โครงการเพิ่มศักยภาพระบบระบายน้ำถนนชลประทาน ๑ และซอยเชื่อม	๑. เพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วมขังบนผิวจราจรและพื้นที่ลุ่มต่ำบริเวณโครงการและชุมชนเกี่ยวเนื่องในช่วงฝนตกหนัก ๒. เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการรวบรวมและเร่งการระบายน้ำจากพื้นที่ที่ปกอาศัยเข้าสู่ระบบระบายน้ำหลักได้อย่างรวดเร็ว	๑. ก่อสร้างคูระบายน้ำ ค.ส.ล. ขนาดกว้าง ๐.๘๐ เมตร ความยาวรวมบ่อพักไม่น้อยกว่า ๒,๓๗๖.๐๐ เมตร ๒. ก่อสร้างคูระบายน้ำ ค.ส.ล. ขนาดกว้าง ๑.๐๐ เมตร ความยาวรวมบ่อพักไม่น้อยกว่า ๒,๖๕๐.๐๐ เมตร	-	-	-	-	๑๐๙,๕๙๐,๐๐๐	พื้นที่บริเวณโครงการและชุมชนโดยรอบไม่มีน้ำท่วมขังและสามารถระบายน้ำได้รวดเร็วหลังฝนหยุดตก	ปัญหาน้ำท่วมขังซ้ำซากในพื้นที่โครงการและชุมชนโดยรอบได้รับการแก้ไขอย่างเป็นรูปธรรม	กองช่าง (ฝ่ายช่าง สุขาภิบาล)
๑๕	โครงการเพิ่มศักยภาพระบบระบายน้ำซอย ๗ กาญจนราเมศวร์ และซอยบ้านเก่า	๑. เพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วมขังบนผิวจราจรและพื้นที่ลุ่มต่ำบริเวณโครงการและชุมชนเกี่ยวเนื่องในช่วงฝนตกหนัก ๒. เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการรวบรวมและเร่งการระบายน้ำจากพื้นที่ที่ปกอาศัยเข้าสู่ระบบระบายน้ำหลัก ได้อย่างรวดเร็ว	๑. ก่อสร้างคูระบายน้ำ ค.ส.ล. ขนาดกว้าง ๐.๖๐ เมตร ความยาวรวมบ่อพักไม่น้อยกว่า ๘๐๐.๐๐ เมตร ๒. ก่อสร้างคูระบายน้ำ ค.ส.ล. ขนาดกว้าง ๐.๘๐ เมตร ความยาวรวมบ่อพักไม่น้อยกว่า ๖,๗๙๔.๐๐ เมตร ๓. ก่อสร้างคูระบายน้ำ ค.ส.ล. ขนาดกว้าง ๑.๐๐ เมตร ความยาวรวมบ่อพักไม่น้อยกว่า ๑,๓๐๐ เมตร ๔. ก่อสร้างท่อขนส่งน้ำ ค.ส.ล. ขนาด ๑.๒๐ x ๑.๒๐ เมตร ความยาวรวมบ่อตรวจไม่น้อยกว่า ๑,๐๒๐.๐๐ เมตร	-	-	-	-	๒๘๔,๐๙๗,๐๐๐	พื้นที่บริเวณโครงการและชุมชนโดยรอบไม่มีน้ำท่วมขังและสามารถระบายน้ำได้รวดเร็วหลังฝนหยุดตก	ปัญหาน้ำท่วมขังซ้ำซากในพื้นที่โครงการและชุมชนโดยรอบได้รับการแก้ไขอย่างเป็นรูปธรรม	กองช่าง (ฝ่ายช่าง สุขาภิบาล)

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
			๕. ก่อสร้างท่อขนส่งน้ำ ค.ส.ล. ขนาด ๑.๕๐ x ๑.๕๐ เมตร ความยาวรวมบ่อตรวจไม่น้อยกว่า ๔๐๐.๐๐ เมตร ๖. ก่อสร้างท่อขนส่งน้ำ ค.ส.ล. คู่ ขนาด ๑.๕๐ x ๑.๕๐ เมตร ความยาวรวมบ่อตรวจไม่น้อยกว่า ๕๔๗.๐๐ เมตร ๗. ก่อสร้างท่อขนส่งน้ำ ค.ส.ล. คู่ ขนาด ๑.๘๐ x ๑.๘๐ เมตร ความยาวรวมบ่อตรวจไม่น้อยกว่า ๖๐๐.๐๐ เมตร								
๑๖	โครงการเพิ่มศักยภาพระบบระบายน้ำถนนอัมพวัน , ถนนท่าไทร-บางหยีและถนนประชาอุทิศ	๑.เพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วมขังบนผิวจราจรและพื้นที่ลุ่มต่ำบริเวณโครงการและชุมชนเกี่ยวเนื่องในช่วงฝนตกหนัก ๒.เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการรวบรวมและเร่งการระบายน้ำจากพื้นที่ที่กักอ้ายเข้าสู่ระบบระบายน้ำหลักได้อย่างรวดเร็ว	๑. ก่อสร้างคูระบายน้ำ ค.ส.ล. ขนาดกว้าง ๐.๘๐ เมตร ความยาวรวมบ่อพักไม่น้อยกว่า ๒,๐๐๐.๐๐ เมตร ๒. ก่อสร้างคูระบายน้ำ ค.ส.ล. ขนาดกว้าง ๑.๐๐ เมตร ความยาวรวมบ่อพักไม่น้อยกว่า ๒,๐๐๐.๐๐ เมตร ๓. ก่อสร้างคูระบายน้ำ ค.ส.ล. ขนาดกว้าง ๑.๒๐ เมตร ความยาวรวมบ่อพักไม่น้อยกว่า ๑,๕๒๐.๐๐ เมตร	-	-	-	-	๒๑๗,๐๘๐,๐๐๐	พื้นที่บริเวณโครงการและชุมชนโดยรอบไม่มีน้ำท่วมขังและสามารถระบายน้ำได้รวดเร็วหลังฝนหยุดตก	ปัญหาน้ำท่วมขังซ้ำซากในพื้นที่โครงการและชุมชนโดยรอบได้รับการแก้ไขอย่างเป็นรูปธรรม	กองช่าง (ฝ่ายช่างสุขาภิบาล)

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑๗	โครงการปรับปรุงไฟฟ้า แสงสว่าง	๑. เพื่อให้ประชาชน มีแสงสว่าง ที่เพียงพอและเหมาะสม ๒. มีความปลอดภัยในการสัญจร ในเวลากลางคืน ๓. เพื่อป้องกันการเกิดอุบัติเหตุ อาชญากรรม และการโจรกรรม ให้แก่ประชาชน ๔. ลดผลกระทบต่อแสงรบกวนใน เขตที่พักอาศัย	ติดตั้งโคมไฟถนนแอลอีดี ขนาด ๗๐ วัตต์ รุ่น HI-STL๒๐๐-๐๗๐A พร้อมแผ่นก้ำบังแสง จำนวน ๙ ชุด/โคม รายละเอียดตามบัญชี นวัตกรรมไทย รหัส ๐๗๐๑๐๐๔๖ พร้อมกิ่งโคมไฟและขาจับกิ่งโคม แทนที่โคมไฟเดิม จำนวน ๕๗๕ ชุด โดยติดตั้งโคมไฟถนนแอลอีดี พร้อมกิ่งโคมไฟและขาจับกิ่งโคม ภายในพื้นที่ชุมชนหลังบึงซี ชุมชนทุ่งทอง ชุมชนประชาสรรค์ ชุมชนเมืองใหม่ ชุมชนบางม่วง ชุมชนเพลินจิต-เมืองใหม่ ๕	-	-	-	๙,๘๒๖,๗๕๐	-	ประชาชนมีแสงสว่าง ที่เพียงพอ เหมาะสม	๑. ประชาชนมีแสงสว่างที่ เพียงพอและเหมาะสม ๒. ป้องกันและลด อุบัติเหตุและสร้างความ ปลอดภัยในชีวิตและ ทรัพย์สิน ๓. ลดผลกระทบต่อแสงรบกวน เข้าไปในเขตที่พักอาศัย	กองช่าง ฝ่ายการโยธา
๑๘	โครงการก่อสร้างเขื่อน ป้องกันตลิ่งริมคลอง (ตลาดน้ำ ช่วงที่ ๒)	๑. เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการ ระบายน้ำของคลองแห ๒. เพื่อป้องกันน้ำท่วมขังริม คลองแห ๓. เพื่อป้องกันการกัดเซาะริมตลิ่ง คลองแห ๔. เพื่อให้ประชาชนใช้พื้นที่ริมตลิ่ง ทำกิจกรรมส่งเสริมสุขภาพได้	งานสร้างกำแพงป้องกัน ตลิ่งพัง ชนิดคอนกรีตเสริมเหล็ก เสาค้ำ ค.ส.ล. (ชุมชนบ้านคลองแห)	-	-	-	๑๕,๐๐๐,๐๐๐	-	ประสิทธิภาพการ ระบายน้ำของคลองแห เพิ่มมากขึ้นและการ ส่งเสริม กิจกรรม สุขภาพของ ประชาชน ในพื้นที่	ประสิทธิภาพการระบาย น้ำของคลองแหดีขึ้น สามารถป้องกันการกัด เซาะริมตลิ่งได้และ สามารถระบายน้ำได้ทัน ในช่วงฤดูน้ำหลาก	กองช่าง (ขอรับการ สนับสนุน งบประมาณ กรมโยธา ธิการและผัง เมือง)
๑๙	โครงการก่อสร้างถนน ค.ส.ล. ขอย ๖/๕ ถนน กาญจนรามศวร์	๑. เพื่อความปลอดภัยแก่ผู้ใช้ถนน ๒. เพื่อความสะดวกและรวดเร็ว ในการคมนาคม	งานก่อสร้างถนน ค.ส.ล. กว้าง ๔.๐๐ เมตร ยาว ๙๐.๐๐ เมตร รวมพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๓๖๐.๐๐ ตารางเมตร (ชุมชนเกาะหมี่)	-	-	-	๓๐๐,๐๐๐	-	การสัญจรสะดวกและ ปลอดภัยยิ่งขึ้น	ประชาชนได้รับความ สะดวกปลอดภัยในการ สัญจร	กองช่าง (ฝ่ายแบบ แผนและ ก่อสร้าง)

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๒๐	โครงการก่อสร้างถนน ค.ส.ล. ซอย ๘/๑ ถนนหนองบัว	๑. เพื่อความปลอดภัยแก่ผู้ใช้ถนน ๒. เพื่อความสะดวกและรวดเร็ว ในการคมนาคม	งานก่อสร้างถนน ค.ส.ล. กว้าง ๓.๐๐ เมตร ยาว ๗๕.๐๐ เมตร รวมพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๒๒๕.๐๐ ตารางเมตร (ชุมชนหนองบัว)	-	-	-	๒๐๐,๐๐๐	-	การสัญจรสะดวกและ ปลอดภัยยิ่งขึ้น	ประชาชนได้รับความ สะดวกปลอดภัยในการ สัญจร	กองช่าง (ฝ่ายแบบ แผนและ ก่อสร้าง)
๒๑	โครงการติดตั้งกระจกโค้ง	เพื่อลดอุบัติเหตุในการสัญจรของ ประชาชน	กระจกโค้ง ขนาด Ø ๓๒ นิ้ว รวมกรอบพร้อมติดตั้งเสาเหล็ก ขนาด Ø ๓ นิ้ว จำนวน ๕๒ ชุด	-	-	-	๕๐๐,๐๐๐	-	การสัญจรสะดวกและ ปลอดภัยยิ่งขึ้น	ประชาชนได้รับความ สะดวกปลอดภัยในการ สัญจร	กองช่าง (ฝ่ายแบบ แผนและ ก่อสร้าง)
๒๒	โครงการก่อสร้างบ่อพัก ระบายน้ำ ค.ส.ล. พร้อม ฝาตะแกรงเหล็ก ซอย ๔ ถนนสะพานดำ ต่อกับ ถนนคึกฤทธิ์	๑. เพื่อความปลอดภัยแก่ผู้ใช้ถนน ๒. เพื่อความสะดวกและรวดเร็ว ในการคมนาคม ๓. เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการ ระบายน้ำ ๔. เพื่อรองรับน้ำเสียออกจาก อาคารบ้านเรือน	๑. ก่อสร้างบ่อพัก ค.ส.ล. ขนาด ๑.๐๐ x ๑.๐๐ เมตร พร้อมฝาปิด ตะแกรงเหล็ก จำนวน ๒ บ่อ ๒. งานวางท่อ ค.ส.ล. (มอก.ชั้น๓) ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๐.๘๐ เมตร ความยาวไม่น้อยกว่า ๘.๐๐ เมตร	-	-	-	๒๒๐,๐๐๐	-	๑. การสัญจรสะดวก และปลอดภัยยิ่งขึ้น ๒. การระบายน้ำที่มี ประสิทธิภาพเพิ่มมากขึ้น	๑. มีระบบระบายน้ำที่ถูก หลักสุขาภิบาล ๒. น้ำเสียไม่ท่วมขังใน ชุมชน	กองช่าง (ฝ่ายช่าง สุขาภิบาล)
๒๓	โครงการปรับปรุง ห้องควบคุมและสั่งการ กล้อง CCTV	๑. เพื่อปรับปรุงห้องควบคุมและ สั่งการกล้อง CCTV ให้มีความ ทันสมัยและมีประสิทธิภาพมาก ยิ่งขึ้น ๒. เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการ เฝ้าระวัง ป้องกัน และติดตาม เหตุการณ์ต่าง ๆ ได้อย่างรวดเร็ว และแม่นยำ	- ปรับปรุงห้องควบคุมและสั่ง การกล้อง CCTV จำนวน ๑ ห้อง ให้แล้วเสร็จภายในระยะเวลาที่ กำหนด (/) เชิงคุณภาพ - ระบบห้องควบคุมและสั่งการ กล้อง CCTV มีความทันสมัย มี เสถียรภาพ และสามารถใช้งานได้ อย่างต่อเนื่อง				๓,๐๐๐,๐๐๐	๓,๐๐๐,๐๐๐	ห้องควบคุมและสั่งการ กล้อง CCTV ได้รับการ ปรับปรุงแล้วเสร็จ	๑. ห้องควบคุมและสั่งการ กล้อง CCTV มีความ ทันสมัย พร้อมใช้งาน และ มีประสิทธิภาพสูงขึ้น ๒. การเฝ้าระวังและ ติดตามเหตุการณ์เป็นไป อย่างรวดเร็ว แม่นยำ และ สามารถตอบสนองต่อ เหตุการณ์ได้ทันทั่วทั้งที่	สำนัก ปลัดเทศบาล (ฝ่าย ป้องกันฯ)

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
		๓. เพื่อปรับปรุงสภาพแวดล้อม ภายในห้องควบคุมให้เหมาะสม ต่อการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่ ๔. เพื่อเพิ่มความปลอดภัยในชีวิต และทรัพย์สินของประชาชนใน พื้นที่รับผิดชอบ	- การเฝ้าระวังและติดตาม เหตุการณ์มีความรวดเร็ว แม่นยำ และมีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น							๓. เจ้าหน้าที่สามารถ ปฏิบัติงานได้สะดวก คล่องตัว และลดความผิดพลาด ในการปฏิบัติงาน ๔. ระบบสามารถบันทึก และจัดเก็บข้อมูลภาพได้ อย่างมีประสิทธิภาพ และสามารถนำไปใช้เป็น หลักฐานได้ ๕. เพิ่มระดับความ ปลอดภัยในชีวิตและ ทรัพย์สินของประชาชน ในพื้นที่	
รวม	๒๓ โครงการ			-	-	-	๒๙,๐๔๖,๗๕๐	๑,๕๘๓,๖๕๙,๐๐๐			

## รายละเอียดโครงการพัฒนา

แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) เพิ่มเติม (ครั้งที่ ๒/๒๕๖๙) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๙

## เทศบาลเมืองคลองแห

ก. ยุทธศาสตร์ชาติ ๒๐ ปี ยุทธศาสตร์ที่ ๒ ด้านการสร้างขีดความสามารถในการแข่งขัน

ข. แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๓ หมายความว่า ๒ ไทยเป็นจุดหมายของการท่องเที่ยวที่เน้นคุณภาพและความยั่งยืน.

ค. Sustainable Development Goals: SDGs เป้าหมายที่ ๘ ส่งเสริมการเติบโตทางเศรษฐกิจที่ต่อเนื่อง ครอบคลุมและยั่งยืน การจ้างงานเต็มที่มีผลผลิตภาพและการมีงานที่เหมาะสมสำหรับทุกคน

ง. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๒ พัฒนา ส่งเสริมการท่องเที่ยว การกีฬา และบริการที่มีคุณภาพได้มาตรฐาน

จ. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดสงขลา ที่ ๕ พัฒนาพลังงาน เศรษฐกิจ การค้าและการท่องเที่ยว

๔. ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านเศรษฐกิจฐานรากและการส่งเสริมการท่องเที่ยว

กลยุทธ์ ๔.๒ ส่งเสริมการท่องเที่ยว

## (๔.๑) แผนงานบริหารงานทั่วไป

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑	โครงการประกวด ออกแบบตลาดน้ำ คลองแห	๑. เพื่อเปิดโอกาสให้ประชาชน เยาวชน นักเรียน นักศึกษา และผู้สนใจทั่วไป ได้มีส่วนร่วม ในการเสนอแนวคิดและ ผลงานออกแบบเพื่อพัฒนา ตลาดน้ำคลองแห ๒. เพื่อคัดเลือกผลงานการ ออกแบบที่มีคุณภาพเหมาะสม กับบริบทพื้นที่ และสามารถ นำไปใช้ประโยชน์ ในการ พัฒนาตลาดน้ำคลองแหได้จริง	ได้รับผลงานการออกแบบ ที่มีความคิดสร้างสรรค์ สอดคล้องกับอัตลักษณ์ ตลาดน้ำคลองแห และ สามารถนำไปประยุกต์ใช้ ในการพัฒนาพื้นที่ได้จริง				๓๕๐,๐๐๐		มีผู้เข้าร่วมโครงการ ประกวดออกแบบตลาดน้ำ คลองแห และได้รับ ผลงานการออกแบบที่มี ความคิดสร้างสรรค์ เหมาะสมกับพื้นที่ สามารถนำไปต่อยอดใช้ ประโยชน์ได้จริง	๑. ได้รับแนวคิดและ ผลงานการออกแบบที่มี คุณภาพ สามารถนำไปใช้ พัฒนาตลาดน้ำคลองแหได้ อย่าง เป็นรูปธรรม ๒. ตลาดน้ำคลองแหมี ภาพลักษณ์ที่สวยงาม ทันสมัย และยังคง เอกลักษณ์ทางวัฒนธรรม ท้องถิ่น	สำนัก ปลัดเทศบาล (ฝ่ายอำนวยการ)

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
										๓. ประชาชน เยาวชน นักเรียน นักศึกษา และ หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเกิด การมีส่วนร่วมในการ พัฒนาแหล่งท่องเที่ยว	
	รวม ๑ โครงการ			-	-	-	๓๕๐,๐๐๐	-			

## รายละเอียดโครงการพัฒนา

แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) เพิ่มเติม (ครั้งที่ ๒/๒๕๖๙) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๙

## เทศบาลเมืองคลองแห

- ก. ยุทธศาสตร์ชาติ ๒๐ ปี ยุทธศาสตร์ที่ ๑ ยุทธศาสตร์ชาติด้านความมั่นคง
- ข. แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๓ หมายความว่า ๘ ไทยมีพื้นที่และเมืองอัจฉริยะที่น่าอยู่ ปลอดภัย เติบโตอย่างยั่งยืน
- ค. Sustainable Development Goals: SDGs เป้าหมายที่ ๔ สร้างหลักประกันว่าทุกคนมีการศึกษาที่มีคุณภาพอย่างครอบคลุม และเท่าเทียมกัน และสนับสนุนโอกาสในการเรียนรู้ตลอดชีวิต
- ง. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๓ พัฒนาทรัพยากรมนุษย์ ยกระดับคุณภาพชีวิต ด้วยหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง ให้ความมั่นคงและปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินในสังคมพหุวัฒนธรรม
- จ. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดสงขลา ที่ ๗ การบริหารกิจการบ้านเมืองที่ดี

## ๘. ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ

กลยุทธ์ ๘.๑ ส่งเสริมสนับสนุนการพัฒนาเทคโนโลยีสารสนเทศให้ทันสมัย

## (๘.๒) แผนงานการรักษาความสงบภายใน

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑	โครงการพัฒนาระบบสารสนเทศเพื่อบริหารจัดการอุทกภัยเทศบาลเมืองคลองแห	๑. เพื่อสร้างระบบสนับสนุนการทำงานของเจ้าหน้าที่ในการดูแลและการจัดการเมือง ให้มีความพร้อมในการปฏิบัติหน้าที่ได้อย่างรวดเร็วและเป็นระเบียบในทุกช่วงเวลา ๒. เพื่อรวบรวมข้อมูลที่สำคัญและทรัพย์สินต่าง ๆ ของเมืองให้เป็นหมวดหมู่สำหรับใช้ในการวางแผนดูแลรักษาและบริหารจัดการพื้นที่ทั้งในยามปกติและยามน้ำท่วม	๑. ระบบ War Room /Situation Room ๒. ระบบรับแจ้งเหตุฉุกเฉินและเรื่องร้องเรียน ๓. ระบบสั่งการและกำกับการปฏิบัติระบบบริหารศูนย์อพยพ ๔. ระบบบริหารศูนย์อพยพและผู้ประสบภัย ๕. ระบบภาคสนาม	-	-	-	๖๔,๕๖๐,๐๐๐	-	๑. ประชาชนในพื้นที่เสี่ยงที่สามารถเข้าถึงระบบแจ้งเตือนภัยได้ครอบคลุมทุกชุมชน ๒. เจ้าหน้าที่ที่สามารถเข้าช่วยเหลือผู้ประสบภัยในพื้นที่เสี่ยงได้รวดเร็วและทันท่วงที	๑. ประชาชนในพื้นที่เทศบาลเมืองคลองแห จะได้รับการแจ้งเตือนภัยที่รวดเร็วและครอบคลุมช่วยลดความสูญเสียต่อชีวิตและทรัพย์สิน ๒. เจ้าหน้าที่สามารถเข้าถึงข้อมูลพื้นที่เสี่ยงและสถานการณ์น้ำได้ทันท่วงที ทำให้การวางแผนป้องกันและการออกปฏิบัติหน้าที่	สำนัก ปลัดเทศบาล (งานป้องกันฯ)

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
		๓. เพื่อยกระดับความสามารถในการเฝ้าระวังและแจ้งเตือนภัยแก่ประชาชนล่วงหน้า อันจะช่วยบรรเทาความเดือดร้อนและลดความสูญเสียต่อชีวิตและทรัพย์สินของส่วนรวม ๔. เพื่อจัดตั้งศูนย์รวมข้อมูลและเครื่องมือในการประเมินสถานการณ์น้ำ ที่ช่วยให้การตัดสินใจของหัวหน้าส่วนงานเป็นไปอย่างแม่นยำและทันต่อเหตุการณ์	๖. ระบบบริหารทรัพย์สินและกำลังคน ๗. ระบบธรรมาภิบาลข้อมูลและตรวจสอบย้อนหลัง							ในช่วงวิกฤตมีความแม่นยำและเป็นระเบียบมากขึ้น ๓. มีฐานข้อมูลพื้นที่เสี่ยงภัยและระบบรายงานความเสียหายแบบดิจิทัล ซึ่งช่วยลดขั้นตอน ทางเอกสารและทำให้การประเมินเพื่อช่วยเหลือเยียวยาผู้ประสบภัยทำได้รวดเร็วยิ่งขึ้น ๔. ผู้บริหารสามารถนำข้อมูลไปใช้ในเชิงสถิติเพื่อวางแผนปรับปรุงระบบระบายน้ำหรือโครงสร้างพื้นฐานของเมืองในระยะยาวได้อย่างมีประสิทธิภาพ	
รวม	๑ โครงการ			-	-	-	๖๔,๕๖๐,๐๐๐	-			

บัญชีสรุปครุภัณฑ์

แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) เพิ่มเติม (ครั้งที่ ๒/๒๕๖๙) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๙

เทศบาลเมืองคลองแห

แผนงาน	ปี ๒๕๖๖		ปี ๒๕๖๗		ปี ๒๕๖๘		ปี ๒๕๖๙		ปี ๒๕๗๐		รวม ๕ ปี	
	จำนวน	งบประมาณ	จำนวน	งบประมาณ	จำนวน	งบประมาณ	จำนวน	งบประมาณ	จำนวน	งบประมาณ	จำนวน	งบประมาณ
	โครงการ	(บาท)	โครงการ	(บาท)	โครงการ	(บาท)	โครงการ	(บาท)	โครงการ	(บาท)	โครงการ	(บาท)
บริหารงานทั่วไป	-	-	-	-	-	-	๒	๔๘๗,๒๐๐	-	-	๒	๔๘๗,๒๐๐
เคหะและชุมชน	-	-	-	-	-	-	๔	๑๓๘,๒๘๐,๐๐๐	๑	๙,๕๐๐,๐๐๐	๕	๑๔๗,๗๘๐,๐๐๐
การรักษาความสงบภายใน	-	-	-	-	-	-	๑๕	๔๒,๔๔๗,๐๐๐	-	-	๑๕	๔๒,๔๔๗,๐๐๐
รวม	-	-	-	-	-	-	๒๑	๑๘๑,๒๑๔,๒๐๐	๑	๙,๕๐๐,๐๐๐	๒๒	๑๙๐,๗๑๔,๒๐๐

## บัญชีครุภัณฑ์

แบบ ผ. ๐๓

แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) เพิ่มเติม (ครั้งที่ ๒/๒๕๖๙) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๙

## เทศบาลเมืองคลองแห

ที่	แผนงาน	หมวด	ประเภท	เป้าหมาย(ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณ					หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
					๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)	
๑	บริหารงานทั่วไป	ครุภัณฑ์	ครุภัณฑ์ไฟฟ้าและวิทยุ	ชุดเครื่องเสียงห้องประชุมพร้อมติดตั้ง จำนวน ๑ ชุด ประกอบด้วย ๑. เครื่องขยายเสียง ๒ แชนแนล กำลังขับไม่ น้อยกว่า ๘๐๐ วัตต์ ๒. เครื่องขยายเสียง ๒ แชนแนล กำลังขับไม่ น้อยกว่า ๑๒๐ วัตต์ ๓. ตู้ลำโพงติดผนัง ขนาดไม่น้อยกว่า ๕.๒๕ นิ้ว ไม่น้อยกว่า ๑๕๐ วัตต์ ๔. เครื่องผสมสัญญาณเสียงแบบดิจิตอล ๕. ตู้ลำโพงคอลัมน์ ขนาดไม่น้อยกว่า ๒๔ x ๑.๕ นิ้ว ไม่น้อยกว่า ๔๔๐ วัตต์ ๖. เครื่องควบคุมไฟฟ้า	-	-	-	๓๓๖,๖๐๐	-	สำนักปลัดเทศบาล (ฝ่ายบริหารฯ)

ที่	แผนงาน	หมวด	ประเภท	เป้าหมาย(ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณ					หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
					๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)	
๒	บริหารงานทั่วไป	ครุภัณฑ์	ครุภัณฑ์โฆษณาและ เผยแพร่	ชุดเครื่องเสียงรถแห่ประชาสัมพันธ์ จำนวน ๑ ชุด ประกอบด้วย ๑. ตู้ลำโพง ขนาดดอกลำโพงไม่น้อยกว่า ๑๐ นิ้ว แบบยิงหน้า จำนวน ๔ ดอก พร้อมพ่นสีกันน้ำ ๒. ตู้เสียงกลางแบบยิงหลัง ขนาดดอกลำโพง ไม่น้อยกว่า ๔ นิ้ว จำนวน ๔ ดอก พร้อมพ่นสี กันน้ำ ๓. ตู้ลำโพงขับ ขนาดดอกลำโพงไม่น้อยกว่า ๑๕ นิ้ว จำนวน ๑ คู่ พร้อมพ่นสีกันน้ำ ๔. ลำโพง ขนาดไม่น้อยกว่า ๑๐ นิ้ว จำนวน ๔ ดอก แบบโครงหล่อ ๕. ลำโพงเสียงแหลมแบบไลน์อาร์เรย์ จำนวน ๔ ดอก พร้อมปากฮอร์น ๖. ลำโพงเสียงกลาง ขนาดไม่น้อยกว่า ๔ นิ้ว เกรด A จำนวน ๔ ดอก ๗. ลำโพงขับวูฟเฟอร์แบบโครงหล่อ ขนาดไม่น้อย กว่า ๑๕ นิ้ว เกรด A จำนวน ๑ คู่	-	-	-	๑๕๑,๐๐๐	-	กองยุทธศาสตร์ และงบประมาณ (ฝ่ายบริหารและ เผยแพร่วิชาการ)

ที่	แผนงาน	หมวด	ประเภท	เป้าหมาย(ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณ					หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
					๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)	
				๘. เครื่องขยายเสียง (แอมป์) สำหรับขับลำโพงขับ ขนาดกำลังขับไม่น้อยกว่า ๓,๕๐๐ วัตต์ จำนวน ๑ เครื่อง ๙. ขยายเสียง (แอมป์) สำหรับขับเสียงกลาง ขนาดไม่น้อยกว่า ๑๐ นิ้ว จำนวน ๑ เครื่อง ๑๐. เครื่องขยายเสียง (แอมป์) สำหรับขับเสียง กลางและแหลม รุ่น AB-๒๗๐.๔ หรือเทียบเท่า ๑๑. เครื่องผสมสัญญาณเสียง (Mixer) สำหรับ เชื่อมต่อไมโครโฟนและอุปกรณ์เสียง จำนวน ๑ เครื่อง ๑๒. อุปกรณ์ประมวลผลสัญญาณเสียง (DSP) สำหรับปรับจูนระบบเสียงในรถแห่ จำนวน ๑ เครื่อง ๑๓. อุปกรณ์คาปาซิเตอร์สำหรับป้องกันไฟตก จำนวน ๑ ชุด ๑๔. เปลี่ยนสายไฟพร้อมอุปกรณ์เชื่อมต่อใหม่ ทั้งระบบ ๑๕. ปรับปรุงแผงติดตั้งเพาเวอร์แอมป์ พร้อม ติดตั้งพัดลมระบายความร้อน ๑๖. พร้อมติดตั้งโครงสร้างรองรับอุปกรณ์สำหรับ รถแห่ให้เหมาะสมกับการใช้งาน						

ที่	แผนงาน	หมวด	ประเภท	เป้าหมาย(ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณ					หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
					๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)	
๓	เคหะและชุมชน	ครุภัณฑ์	ครุภัณฑ์ยานพาหนะ และขนส่ง	รถสุขาเคลื่อนที่ ชนิด ๖ ล้อ เครื่องยนต์ดีเซล กำลังสูงสุดไม่น้อยกว่า ๒๔๐ แรงม้า มีห้องสุขา ไม่น้อยกว่า ๘ ห้อง พร้อมอุปกรณ์ครบชุด จำนวน ๑ คัน	-	-	-	-	๙,๕๐๐,๐๐๐	กองสาธารณสุข และสิ่งแวดล้อม (ฝ่ายบริหารงาน สาธารณสุข)
๔	เคหะและชุมชน	ครุภัณฑ์	ครุภัณฑ์ยานพาหนะ และขนส่ง	รถบรรทุกติดตั้งเครน ชนิด ๖ ล้อ ขนาดไม่น้อย กว่า ๑๕ ตัน / เมตร จำนวน ๒ คัน	-	-	-	๒๐,๐๐๐,๐๐๐	-	กองช่าง (ฝ่ายช่างสุขาภิบาล)
๕	เคหะและชุมชน	ครุภัณฑ์	ครุภัณฑ์อื่น	เครื่องสูบน้ำแบบเคลื่อนที่ระบบไฮดรอลิก อัตราการสูบไม่น้อยกว่า ๑ ลบ.ม./วินาที ที่ระยะสูบส่งไม่น้อยกว่า ๕ เมตร ขับด้วย เครื่องยนต์ดีเซล พร้อมอุปกรณ์ และชุดควบคุม ระยะไกล จำนวน ๖ เครื่อง	-	-	-	๔๗,๑๐๐,๐๐๐	-	กองช่าง (ฝ่ายช่างสุขาภิบาล)
๖	เคหะและชุมชน	ครุภัณฑ์	ครุภัณฑ์อื่น	เครื่องสูบน้ำแบบเคลื่อนที่ระบบไฮดรอลิก อัตราการสูบไม่น้อยกว่า ๒ ลบ.ม./วินาที ที่ระยะสูบส่งไม่น้อยกว่า ๕ เมตร ขับด้วย เครื่องยนต์ดีเซล พร้อมอุปกรณ์ และชุดควบคุม ระยะไกล จำนวน ๖ เครื่อง	-	-	-	๗๐,๖๘๐,๐๐๐	-	กองช่าง (ฝ่ายช่างสุขาภิบาล)
๗	เคหะและชุมชน	ครุภัณฑ์	ครุภัณฑ์ยานพาหนะ และขนส่ง	เรือกำจัดผักตบชวา พร้อมอุปกรณ์ จำนวน ๑ ลำ ขนาด ๑.๗๐ x ๔.๘๐ x ๐.๕๐ เมตร เครื่องยนต์ เบนซิน ขนาด ๑๓ แรงม้า	-	-	-	๕๐๐,๐๐๐	-	กองช่าง (ฝ่ายช่างสุขาภิบาล)

ที่	แผนงาน	หมวด	ประเภท	เป้าหมาย(ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณ					หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
					๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)	
๘	การรักษาความสงบ ภายใน	ครุภัณฑ์	ครุภัณฑ์ยานพาหนะ และขนส่ง	รถยก ขนาดไม่น้อยกว่า ๗,๗๙๐ ซีซี ๒๔๐ แรงม้า ขนาดไม่น้อยกว่าความยาว ๗.๕ เมตร พร้อม กระบะเหล็กและติดตั้งเครน ๕ ตัน ๔ ท่อน พร้อมกระเช้าโครงพร้อมชุดกระบอก ไฮดรอลิกและอุปกรณ์ จำนวน ๑ คัน	-	-	-	๓,๒๐๐,๐๐๐	-	สำนักปลัดเทศบาล (ฝ่ายป้องกันฯ)
๙	การรักษาความสงบ ภายใน	ครุภัณฑ์	ครุภัณฑ์ยานพาหนะ และขนส่ง	เรือลูมิเนียม พร้อมเครื่องยนต์เรือ พร้อมอุปกรณ์ ประจำเรือ (เสื้อชูชีพ ๑๐ ตัว , ไม้พาย ๒ อัน) จำนวน ๑๒ ลำ	-	-	-	๖,๒๙๖,๔๐๐	-	สำนักปลัดเทศบาล (ฝ่ายป้องกันฯ)
๑๐	การรักษาความสงบ ภายใน	ครุภัณฑ์	ครุภัณฑ์ยานพาหนะ และขนส่ง	เจ็ทสกี ขนาดไม่น้อยกว่ากำลัง ๑๓๐ แรงม้า จำนวน ๖ ลำ	-	-	-	๓,๙๕๗,๐๐๐	-	สำนักปลัดเทศบาล (ฝ่ายป้องกันฯ)
๑๑	การรักษาความสงบ ภายใน	ครุภัณฑ์	ครุภัณฑ์ยานพาหนะ และขนส่ง	เรือยางท้องแข็ง พร้อมเครื่องยนต์ และ เทรเลอร์ลากเรือ จำนวน ๖ ลำ	-	-	-	๓,๘๙๑,๖๐๐	-	สำนักปลัดเทศบาล (ฝ่ายป้องกันฯ)
๑๒	การรักษาความสงบ ภายใน	ครุภัณฑ์	ครุภัณฑ์ยานพาหนะ และขนส่ง	เรือยางแบบเป่าลม พร้อมเครื่องยนต์ ขนาด ๑๕ แรงม้า จำนวน ๑๒ ลำ	-	-	-	๓,๙๐๐,๐๐๐	-	สำนักปลัดเทศบาล (ฝ่ายป้องกันฯ)
๑๓	การรักษาความสงบ ภายใน	ครุภัณฑ์	ครุภัณฑ์ยานพาหนะ และขนส่ง	เรือกำปั่นมิโไฟมพร้อมไม้พาย จำนวน ๘๐ ลำ (พร้อมเสื้อชูชีพ ๓ ตัว/ลำ)	-	-	-	๘๘๘,๐๐๐	-	สำนักปลัดเทศบาล (ฝ่ายป้องกันฯ)
๑๔	การรักษาความสงบ ภายใน	ครุภัณฑ์	ครุภัณฑ์ยานพาหนะ และขนส่ง	รถบรรทุก (ดีเซล) ขนาด ๑ ตัน ปริมาตรกระบอก สูบไม่ต่ำกว่า ๒,๔๐๐ ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์ สูงสุดไม่ต่ำกว่า ๑๑๐ กิโลวัตต์ ขับเคลื่อน ๔ ล้อ แบบดับเบิ้ลแควบ จำนวน ๔ คัน	-	-	-	๔,๖๘๘,๐๐๐	-	สำนักปลัดเทศบาล (ฝ่ายป้องกันฯ)

ที่	แผนงาน	หมวด	ประเภท	เป้าหมาย(ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณ					หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
					๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)	
๑๕	การรักษาความสงบ ภายใน	ครุภัณฑ์	ครุภัณฑ์การเกษตร	เครื่องสูบน้ำ ขนาด ๘ นิ้ว จำนวน ๑๐ เครื่อง	-	-	-	๖,๕๐๐,๐๐๐	-	สำนักปลัดเทศบาล (ฝ่ายป้องกันฯ)
๑๖	การรักษาความสงบ ภายใน	ครุภัณฑ์	ครุภัณฑ์การเกษตร	เครื่องสูบน้ำ ขนาด ๖ นิ้ว ชนิดแบบมีทุ่นลอย จำนวน ๓๐ เครื่อง	-	-	-	๔,๓๕๐,๐๐๐	-	สำนักปลัดเทศบาล (ฝ่ายป้องกันฯ)
๑๗	การรักษาความสงบ ภายใน	ครุภัณฑ์	ครุภัณฑ์ไฟฟ้าและวิทยุ	วิทยุสื่อสาร จำนวน ๗๕ เครื่อง พร้อมอุปกรณ์ และงานปรับปรุงเสาอากาศ	-	-	-	๑,๐๙๐,๐๐๐	-	สำนักปลัดเทศบาล (ฝ่ายป้องกันฯ)
๑๘	การรักษาความสงบ ภายใน	ครุภัณฑ์	ครุภัณฑ์ไฟฟ้าและวิทยุ	เครื่องกำเนิดไฟฟ้าเบนซิน ขนาด ๓ กิโลวัตต์ จำนวน ๑๖ เครื่อง	-	-	-	๖๐๐,๐๐๐	-	สำนักปลัดเทศบาล (ฝ่ายป้องกันฯ)
๑๙	การรักษาความสงบ ภายใน	ครุภัณฑ์	ครุภัณฑ์ไฟฟ้าและวิทยุ	เครื่องปั่นไฟแบบลากจูง จำนวน ๓ ตัว	-	-	-	๒,๔๐๗,๕๐๐	-	สำนักปลัดเทศบาล (ฝ่ายป้องกันฯ)
๒๐	การรักษาความสงบ ภายใน	ครุภัณฑ์	ครุภัณฑ์สนาม	เชือกกุ้ภัย ขนาด ๑๒ มิลลิเมตร จำนวน ๑๐ ม้วน	-	-	-	๒๘๐,๕๐๐	-	สำนักปลัดเทศบาล (ฝ่ายป้องกันฯ)
๒๑	การรักษาความสงบ ภายใน	ครุภัณฑ์	ครุภัณฑ์สนาม	เชือกलयน้ำแบบโยน ขนาด ๑๒ มิลลิเมตร จำนวน ๕๐ ชุด	-	-	-	๑๙๘,๐๐๐	-	สำนักปลัดเทศบาล (ฝ่ายป้องกันฯ)
๒๒	การรักษาความสงบ ภายใน	ครุภัณฑ์	ครุภัณฑ์สนาม	ทุ่นช่วยชีวิต จำนวน ๕๐ ชุด	-	-	-	๒๐๐,๐๐๐	-	สำนักปลัดเทศบาล (ฝ่ายป้องกันฯ)
	รวม ๒๒ โครงการ				-	-	-	๑๘๑,๒๑๔,๖๐๐	๙,๕๐๐,๐๐๐	