



แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐)  
แก้ไข ครั้งที่ ๓/๒๕๖๗

ของ

เทศบาลตำบลมาบอำมฤต  
อำเภอปะทิว จังหวัดชุมพร



ประกาศเทศบาลตำบลมาบอำมฤต  
เรื่อง การประกาศใช้แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) แก้ไข ครั้งที่ ๓/๒๕๖๗  
ของเทศบาลตำบลมาบอำมฤต

ด้วยเทศบาลตำบลมาบอำมฤต ได้ดำเนินการแก้ไขแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) แก้ไข ครั้งที่ ๓/๒๕๖๗ โดยได้รับความเห็นชอบจากนายกเทศมนตรีตำบลมาบอำมฤต เมื่อวันที่ ๒๓ ธันวาคม ๒๕๖๗ และเป็นไปตามระเบียบกระทรวงมหาดไทยว่าด้วยการจัดทำแผนพัฒนาท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๔๘ แก้ไขเพิ่มเติมถึง (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๖๑ ข้อ ๒๑ การแก้ไขแผนพัฒนาท้องถิ่นเป็นอำนาจของผู้บริหารท้องถิ่น เมื่อผู้บริหารท้องถิ่นได้เห็นชอบแผนพัฒนาท้องถิ่นที่แก้ไขแล้วให้ปิดประกาศให้ประชาชนทราบ โดยเปิดเผยไม่น้อยกว่าสามสิบวันนับแต่วันที่ผู้บริหารท้องถิ่นเห็นชอบ พร้อมทั้งแจ้งสภาท้องถิ่น อำเภอและจังหวัดทราบด้วย

ดังนั้น จึงอาศัยอำนาจตามความแห่งระเบียบกระทรวงมหาดไทยว่าด้วยการจัดทำแผนพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๔๘ ข้อ ๒๔ จึงขอประกาศใช้แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖ -๒๕๗๐) แก้ไข ครั้งที่ ๓/๒๕๖๗ ทั้งนี้ ให้มีผลบังคับใช้นับตั้งแต่วันที่ประกาศเป็นต้นไป

จึงขอประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๒๓ เดือนธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๗

(นายวีระชัย เตือนวีระเดช)

นายกเทศมนตรีตำบลมาบอำมฤต

# สารบัญ

เรื่อง

หน้า

บัญชีรายละเอียดโครงการพัฒนา (แบบ ผ. ๐๒)

๒ - ๔

บัญชีรายละเอียดครุภัณฑ์ (แบบ ผ. ๐๓)

๕ - ๖

**บัญชีรายละเอียดโครงการพัฒนา**  
**แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) แก้ไข ครั้งที่ ๓/๒๕๖๗**  
**เทศบาลตำบลมาบอำมฤต อำเภอปะทิว จังหวัดชุมพร**

- ก. ยุทธศาสตร์ชาติ ๒๐ ปี ยุทธศาสตร์ที่ ๒ ด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน
- ข. แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๓ หมายเหตุที่ ๕ ไทยเป็นประตูการค้าการลงทุนและยุทธศาสตร์ทางโลจิสติกส์ที่สำคัญของภูมิภาค
- ค. Sustainable Development Goals :SDGs เป้าหมายที่ ๙ สร้างโครงสร้างพื้นฐานที่มีความยืดหยุ่นต่อการเปลี่ยนแปลงส่งเสริมการพัฒนาอุตสาหกรรมที่ครอบคลุมและยั่งยืน และส่งเสริมนวัตกรรม
- ง. ยุทธศาสตร์จังหวัดชุมพร ยุทธศาสตร์ที่ ๓ การพัฒนาเมืองที่น่าอยู่และพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน คมนาคม โลจิสติกส์ที่สะดวก ปลอดภัย ได้มาตรฐานและเชื่อมโยงเป็นโครงข่ายคมนาคมที่มีประสิทธิภาพ
- จ. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดชุมพร ยุทธศาสตร์ที่ ๑ การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน
๑. ยุทธศาสตร์ของเทศบาลตำบลมาบอำมฤต ยุทธศาสตร์ที่ ๑ การพัฒนาแหล่งท่องเที่ยวเพื่อเชื่อมโยงการพัฒนาในระดับภูมิภาค
- ๑.๓ กลยุทธ์พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านการเกษตรและการท่องเที่ยว
- (๑) แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา งานก่อสร้าง

**โครงการเดิม**

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑	โครงการพัฒนาแหล่งท่องเที่ยว วัดมาบอำมฤต หมู่ที่ ๑๓ ตำบลดอนยาง อำเภอปะทิว จังหวัดชุมพร	๑. เพื่อให้ผู้ใช้เส้นทาง คมนาคมขนส่งได้รับ ความสะดวกรวดเร็ว และปลอดภัย ๒. เพื่อให้ทัศนียภาพ เมืองที่มีความสวยงาม ยิ่งขึ้น	ดำเนินการก่อสร้างถนนแอสฟัลท์ ติกคอนกรีต กว้าง ๘.๐๐ เมตร ยาว ๘๔๕.๐๐ เมตร หนา ๐.๐๕ เมตร และติดตั้งเสาไฟฟ้าแบบกิ่ง เดี่ยวสูง ๙.๐๐ เมตร พร้อมโคมไฟถนนนวัตกรรมไทย รหัส ๐๗๐๑๐๐๑๕ ขนาด ๑๕๐ วัตต์ จำนวน ๔๒ ชุด บริเวณซอย วงศ์วานิช ๙ , ซอยพัฒนาคม ๑๐ หมู่ที่ ๑๓ ตำบลดอนยาง อำเภอปะทิว จังหวัดชุมพร	-	-	-	๖,๐๙๐,๐๐๐	-	ประชาชนผู้ใช้ เส้นทางคมนาคมมี ความพึงพอใจใน การใช้เส้นทาง คมนาคมไม่น้อย กว่าร้อยละ ๙๐	ทำให้ผู้ใช้เส้นทาง คมนาคมขนส่งได้รับ ความสะดวก และ ปลอดภัย	กองช่าง

## ๑.๓ กลยุทธ์พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านการเกษตรและการท่องเที่ยว

## (๑) แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา งานก่อสร้าง

## โครงการเดิม

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๒	โครงการพัฒนาแหล่งท่องเที่ยว มูลนิธิโรงเจ พระแม่กวนอิม มาบอำมฤต หมู่ที่ ๑๒ ตำบลดอนยาง อำเภอปะทิว จังหวัดชุมพร	๑. เพื่อให้ผู้ใช้เส้นทาง คมนาคมขนส่งได้รับ ความสะดวกรวดเร็ว และปลอดภัย ๒. เพื่อให้ทัศนียภาพ เมืองที่มีความสวยงาม ยิ่งขึ้น	ดำเนินการซ่อมสร้างถนน คอนกรีตเสริมเหล็ก ด้วยวิธี Overlay แอสฟัลต์ติกคอนกรีต กว้าง ๗.๕๐ เมตร ยาว ๔๒๐.๐๐ เมตร หนา ๐.๐๕ เมตร และ ติดตั้งชุดเสาไฟถนนโคมไฟแอลอีดี พลังงานแสงอาทิตย์ แบบ ประกอบในชุดเดียว (Integrated Solar Cell LED Streetlight with Pole) นวัตกรรมไทยรหัส ๐๗๐๒๐๐๓๗ เสาสูง ๘.๐๐ เมตร ขนาด ๖๐ วัตต์ จำนวน ๔๕ ชุด บริเวณซอยเกษมสุข ๒ - ๑๖ หมู่ที่ ๑๒ ตำบลดอนยาง อำเภอปะทิว จังหวัดชุมพร	-	-	-	๔,๖๗๔,๐๐๐	-	ประชาชนผู้ใช้ เส้นทางคมนาคม มีความพึงพอใจใน การใช้เส้นทาง คมนาคมไม่น้อย กว่าร้อยละ ๙๐	ทำให้ผู้ใช้เส้นทาง คมนาคมขนส่งได้รับ ความสะดวกและ ปลอดภัย	กองช่าง

## ๑.๓ กลยุทธ์พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านการเกษตรและการท่องเที่ยว

## (๑) แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา งานก่อสร้าง

## โครงการที่แก้ไขใหม่

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑	โครงการพัฒนาแหล่งท่องเที่ยว วัดมาบอำมฤต หมู่ที่ ๑๓ ตำบลดอนยาง อำเภอปะทิว จังหวัดชุมพร	๑. เพื่อให้ผู้ใช้เส้นทาง คมนาคมขนส่งได้รับ ความสะดวกรวดเร็ว และปลอดภัย ๒. เพื่อให้ทัศนียภาพ เมืองที่มีความสวยงาม ยิ่งขึ้น	ดำเนินการก่อสร้างถนนแอสฟัลท์ ติกคอนกรีต กว้าง ๘.๐๐ เมตร ยาว ๘๔๕.๐๐ เมตร หนา ๐.๐๕ เมตร และติดตั้งเสาไฟฟ้าแบบกิ่ง เดี่ยวสูง ๙.๐๐ เมตร พร้อมโคมไฟถนนนวัตกรรมไทย รหัส ๐๗๐๑๐๐๑๕ ขนาด ๑๕๐ วัตต์ จำนวน ๔๒ ชุด บริเวณซอย วงศ์วานิช ๙ , ซอยพัฒนาคม ๑๐ หมู่ที่ ๑๓ ตำบลดอนยาง อำเภอปะทิว จังหวัดชุมพร	-	-	-	๗,๒๗๙,๐๐๐	-	ประชาชนผู้ใช้ เส้นทางคมนาคมมี ความพึงพอใจใน การใช้เส้นทาง คมนาคมไม่น้อย กว่าร้อยละ ๙๐	ทำให้ผู้ใช้เส้นทาง คมนาคมขนส่งได้รับ ความสะดวก และ ปลอดภัย	กองช่าง
๒	โครงการพัฒนาแหล่งท่องเที่ยว มูลนิธิโรงเจ พระแม่กวนอิม มาบอำมฤต หมู่ที่ ๑๒ ตำบลดอนยาง อำเภอปะทิว จังหวัดชุมพร	๑. เพื่อให้ผู้ใช้เส้นทาง คมนาคมขนส่งได้รับ ความสะดวกรวดเร็ว และปลอดภัย ๒. เพื่อให้ทัศนียภาพ เมืองที่มีความสวยงาม ยิ่งขึ้น	ดำเนินการปรับปรุงถนน คอนกรีตเสริมเหล็ก ด้วยวิธี Overlay แอสฟัลท์ติกคอนกรีต กว้าง ๗.๕๐ เมตร ยาว ๔๒๐.๐๐ เมตร หนา ๐.๐๕ เมตร และ ติดตั้งชุดเสาไฟถนนโคมไฟแอลอีดี พลังงานแสงอาทิตย์ แบบ ประกอบในชุดเดียว (Integrated Solar Cell LED Streetlight with Pole) นวัตกรรมไทยรหัส ๐๗๐๒๐๐๓๗ เสาสูง ๘.๐๐ เมตร ขนาด ๖๐ วัตต์ จำนวน ๔๕ ชุด บริเวณซอยเกษมสุข ๒ - ๑๖ หมู่ที่ ๑๒ ตำบลดอนยาง อำเภอปะทิว จังหวัดชุมพร	-	-	-	๔,๕๖๙,๐๐๐	-	ประชาชนผู้ใช้ เส้นทางคมนาคม มีความพึงพอใจใน การใช้เส้นทาง คมนาคมไม่น้อย กว่าร้อยละ ๙๐	ทำให้ผู้ใช้เส้นทาง คมนาคมขนส่งได้รับ ความสะดวกและ ปลอดภัย	กองช่าง

**บัญชีครุภัณฑ์**  
**สำหรับที่ไม่ได้ดำเนินการจัดทำเป็นโครงการพัฒนาท้องถิ่น**  
**แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) แก้ไข ครั้งที่ ๓/๒๕๖๗**  
**เทศบาลตำบลมาบอำมฤต อำเภอปะทิว จังหวัดชุมพร**  
**ประเภทครุภัณฑ์**

**๑. ประเภทครุภัณฑ์ยานพาหนะและขนส่ง (เดิม)**

๑.๑ กลยุทธ์พัฒนาศักยภาพและคุณภาพคนสู่สังคมแห่งการเรียนรู้

(๑) แผนงานเคหะและชุมชน งานกำจัดขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล

ที่	ครุภัณฑ์	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณ					ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
			๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)		
๑	รถบรรทุกขยะ	รถบรรทุกขยะ ขนาด ๖ ตัน ๖ ล้อ ปริมาตรกระบอกลูกสูบไม่ต่ำกว่า ๖,๐๐๐ ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า ๑๗๐ กิโลวัตต์ แบบอัดท้าย <b>คุณลักษณะเฉพาะสังเขป</b> (๑) ตู้บรรทุกมูลฝอย มีขนาดความจุของตู้ไม่น้อยกว่า ๑๐ ลูกบาศก์เมตรและสามารถรับน้ำหนักมูลฝอยได้ไม่น้อยกว่า ๕,๐๐๐ กิโลกรัม (๒) ตัวถังทำด้วยเหล็กหนาไม่น้อยกว่า ๓ มิลลิเมตร พื้นหนาไม่น้อยกว่า ๔.๕๐ มิลลิเมตร (๓) รถรับน้ำหนักบรรทุกไม่ต่ำกว่า ๖,๐๐๐ กิโลกรัม และน้ำหนักของรถรวมน้ำหนักบรรทุก ไม่ต่ำกว่า ๑๒,๐๐๐ กิโลกรัม (๔) ชุดอัดท้ายทำงานด้วยระบบไฮดรอลิก สามารถผลิตแรงดันสูงสุดไม่น้อยกว่า ๒,๕๐๐ ปอนด์ต่อตารางนิ้ว (๕) มีโคมไฟสัญญาณวับวาบสีเหลือง ๑ ดวง (ตามบัญชีมาตรฐานครุภัณฑ์)	-	-	๒,๕๐๐,๐๐๐	-	-	ทำให้การจัดทำบริการสาธารณะเกิดประโยชน์สูงสุดแก่ประชาชน	กองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม
<b>รวม ๑ รายการ</b>			-	-	๒,๕๐๐,๐๐๐	-	-		

## ๑. ประเภทครุภัณฑ์ยานพาหนะและขนส่ง (ที่แก้ไขใหม่)

## ๑.๑ กลยุทธ์พัฒนาศักยภาพและคุณภาพคนสู่สังคมแห่งการเรียนรู้

## (๑) แผนงานเคหะและชุมชน งานกำจัดขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล

ที่	ครุภัณฑ์	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณ					ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
			๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)		
๑	รถบรรทุกขยะ	รถบรรทุกขยะ ขนาด ๖ ตัน ๖ ล้อ ปริมาตรกระบอกลูกสูบไม่ต่ำกว่า ๖,๐๐๐ ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า ๑๗๐ กิโลวัตต์ แบบอัติโนมัติ <b>คุณลักษณะเฉพาะสิ่งขบ</b> (๑) ตู้บรรทุกมูลฝอย มีขนาดความจุของตู้ไม่น้อยกว่า ๑๐ ลูกบาศก์เมตรและสามารถรับน้ำหนักมูลฝอยได้ไม่น้อยกว่า ๕,๐๐๐ กิโลกรัม (๒) ตัวถังทำด้วยเหล็กหนาไม่น้อยกว่า ๓ มิลลิเมตร พื้นหนาไม่น้อยกว่า ๔.๕๐ มิลลิเมตร (๓) ตัวรถซึ่งยังไม่ประกอบตู้บรรทุกมูลฝอยรับน้ำหนักบรรทุกไม่ต่ำกว่า ๖,๐๐๐ กิโลกรัม และน้ำหนักของรถรวมน้ำหนักบรรทุกไม่ต่ำกว่า ๑๒,๐๐๐ กิโลกรัม (๔) ชุดอัติโนมัติทำงานด้วยระบบไฮดรอลิก สามารถผลิตแรงดันสูงสุดไม่น้อยกว่า ๒,๕๐๐ ปอนด์ต่อตารางนิ้ว (๕) มีคอมไฟสัญญาณวับวาบสีเหลือง ๑ ดวง (เป็นไปตามบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ ฉบับเดือนธันวาคม ๒๕๖๗)	-	-	-	๒,๖๔๓,๐๐๐	-	ทำให้การจัดทำบริการสาธารณะมีประสิทธิภาพและประสิทธิผลและเกิดประโยชน์สูงสุดแก่ประชาชน	กองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม
		รวม ๑ รายการ	-	-	-	๒,๖๔๓,๐๐๐	-		