



การเพิ่มเติม

แผนพัฒนาเมืองพัทยา(พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐)

ครั้งที่ ๑/พ.ศ. ๒๕๖๕

สำนักยุทธศาสตร์และงบประมาณ

ส่วนยุทธศาสตร์การพัฒนา

ฝ่ายยุทธศาสตร์และแผนงาน

โทรศัพท์ ๐๓๘๒๕๓๒๔๑

E-mail : [planpattaya@hotmail.com](mailto:planpattaya@hotmail.com)

[www.pattaya.go.th](http://www.pattaya.go.th)

## หลักการและเหตุผล

ตามที่เมืองพัทยาได้อนุมัติประกาศใช้แผนพัฒนาเมืองพัทยา (พ.ศ.๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) เมื่อวันที่ ๒๙ ตุลาคม ๒๕๖๔ นั้น

เนื่องจากเมืองพัทยามีความจำเป็นที่จะต้องดำเนินการเพิ่มเติมโครงการในแผนพัฒนาเมืองพัทยาขึ้น เพื่อการเสนอโครงการภายใต้กรอบนโยบาย และใช้เป็นกรอบและแนวทางในการปฏิบัติงาน เพื่อให้การปฏิบัติงานของเมืองพัทยา เกิดประสิทธิภาพ บรรลุเป้าหมาย เป็นไปตามภารกิจและนโยบาย กำหนด ตลอดจนเกิดประโยชน์สูงสุดต่อประชาชนและนักท่องเที่ยวโดยส่วนรวม สามารถตอบสนองแก้ไข ปัญหาความเดือดร้อนได้อย่างครอบคลุมทุกด้านอย่างเป็นรูปธรรม ตามระเบียบกระทรวงมหาดไทย ว่าด้วยการจัดทำแผนพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ๒๕๔๘ และที่แก้ไขเพิ่มเติมถึง (ฉบับที่ ๓) พ.ศ.๒๕๖๑

เมื่อแผนพัฒนาท้องถิ่นตามวรรคหนึ่งได้รับความเห็นชอบแล้ว ให้ส่งแผนพัฒนาท้องถิ่นดังกล่าวให้ผู้บริหารท้องถิ่นประกาศใช้ พร้อมทั้งปิดประกาศให้ประชาชนทราบโดยเปิดเผยไม่น้อยกว่า สามสิบวันนับแต่วันที่ผู้บริหารท้องถิ่นประกาศใช้

ดังนั้นเมืองพัทยาจึงได้จัดทำกรเพิ่มเติม แผนพัฒนาเมืองพัทยา (พ.ศ.๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) ครั้งที่ ๑/พ.ศ.๒๕๖๕ ขึ้น เพื่อให้เกิดประสิทธิภาพมีความเหมาะสม สอดคล้องกับนโยบายของผู้บริหารเมืองพัทยา นำไปสู่การปฏิบัติอย่างเป็นรูปธรรม ถูกต้อง ชัดเจน รวมทั้งสามารถแก้ไขปัญหาความจำเป็นเร่งด่วนและตอบสนองปัญหาความต้องการของประชาชนและนักท่องเที่ยวได้ทันต่อสถานการณ์ในปัจจุบัน อีกทั้งยังใช้เป็นกรอบในการพิจารณาจัดสรรงบประมาณเพื่อดำเนินการต่อไป

## ยุทธศาสตร์ที่ ๑

### ยกระดับคุณภาพชีวิตที่ดีและความปลอดภัยสำหรับทุกคน

#### กลยุทธ์

๑. การส่งเสริมการพัฒนาเมืองแห่งการศึกษาที่ทันสมัย มีมาตรฐานระดับสากล
๒. การปรับปรุงแหล่งท่องเที่ยวเดิมของเมืองพัทยาให้มีความทันสมัยความปลอดภัยและรักษาวัฒนธรรมท้องถิ่นเดิม
๓. การปรับปรุงและพัฒนาระบบความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน นักท่องเที่ยว และนักลงทุนในเมืองพัทยาให้เป็นเมืองน่าอยู่และมีความปลอดภัยสูง
๔. การส่งเสริมการมีส่วนร่วมของประชาชน ได้แก่ ด้านเศรษฐกิจ ด้านสังคม ด้านวัฒนธรรม ด้านโครงสร้างพื้นฐาน และด้านสิ่งแวดล้อม เป็นต้น
๕. การยกระดับการจัดบริการสวัสดิการสังคม เพื่อแก้ไขปัญหาทางสังคม เช่น ด้านสุขภาพอนามัย การป้องกันโรคติดต่อ การประกอบอาชีพ การสร้างรายได้ และการดูแลกลุ่มเปราะบางให้มีประสิทธิภาพและคุณภาพสูง
๖. การจัดระเบียบสังคมเพื่อความปลอดภัยและความสงบเรียบร้อยของสังคม เช่น ทาบทเร่แผงลอย กลุ่มค้ามนุษย์ กลุ่มค้าสิ่งเสพติด กลุ่มคนเร่ร่อน ประชากรแฝง และอาชญากรข้ามชาติ เป็นต้น
๗. การยกระดับพื้นที่อยู่อาศัย เพื่อรองรับจำนวนประชากรจากการขยายตัวทางเศรษฐกิจในเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก

## ยุทธศาสตร์ที่ ๒

### ยกระดับประสิทธิภาพโครงสร้างพื้นฐาน รองรับเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก

#### กลยุทธ์

๑. การสร้างและพัฒนาระบบขนส่งมวลชนเมืองพัทยา เพื่อเชื่อมต่อการขนส่งทางบก ทางราง และทางทะเล ให้มีมาตรฐานและประสิทธิภาพ เช่น รถไฟฟ้ารางเบา รถขนส่งสาธารณะที่ทันสมัย เพื่อรองรับการขยายตัวเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก
๒. การยกระดับโครงสร้างพื้นฐานเทคโนโลยีดิจิทัล เช่น อินเทอร์เน็ตความเร็วสูง แพลตฟอร์มกลาง และระบบสารสนเทศด้านบริหารและบริการ เพื่อรองรับการพัฒนานวัตกรรมทางเศรษฐกิจสมดุล
๓. การยกระดับคุณภาพโครงสร้างพื้นฐานเมืองพัทยาให้มีความมาตรฐานสูง เช่น ทางเดินเท้า ทางระบายน้ำ ศาลาที่พัก จุดจอดรถ สะพาน และไฟทางเดิน เป็นต้น โดยบูรณาการความร่วมมือระหว่างหน่วยงานภาครัฐและเอกชน

### ยุทธศาสตร์ที่ ๓

#### ส่งเสริมนวัตกรรมทางเศรษฐกิจและเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม

##### กลยุทธ์

- การส่งเสริมการพัฒนาอุตสาหกรรมด้านสุขภาพ เช่น บุคลากร โรงพยาบาล อุปกรณ์ทางการแพทย์ และระบบสารสนเทศสาธารณสุขและสุขภาพ เพื่อให้เมืองพัทยาเป็นศูนย์กลางด้านสุขภาพที่ทันสมัยแห่งภาคตะวันออก และมุ่งไปสู่การพัฒนาาระบบการแพทย์ระดับนานาชาติ
- การส่งเสริมการท่องเที่ยวเชิงคุณภาพ ที่มีศักยภาพในการเติบโตสูง
- การส่งเสริมการท่องเที่ยวสีเขียวใน ๒ มิติ ได้แก่ ๑) มิติด้านสิ่งแวดล้อม และ ๒) มิติด้านศิลปวัฒนธรรมท้องถิ่นและพหุวัฒนธรรม
- การส่งเสริมเศรษฐกิจชุมชน ที่สามารถพึ่งตนเองภายใต้ปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง
- การส่งเสริมเศรษฐกิจเชิงสร้างสรรค์

### ยุทธศาสตร์ที่ ๔

#### การจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน

##### กลยุทธ์

- การยกระดับการบริหารจัดการน้ำอย่างเป็นระบบและมีประสิทธิภาพ เพื่อสร้างความมั่นคงด้านน้ำ สามารถแก้ไขปัญหาขาดแคลนน้ำอุปโภคบริโภค น้ำท่วม ความต้องการของภาคบริการและอุตสาหกรรม
- การเฝ้าระวังและป้องกันปราบปรามการเกิดปัญหามลพิษ ทั้งทางบก ทางน้ำ ทางอากาศ อย่างมีประสิทธิภาพ
- การอนุรักษ์ ฟื้นฟู และแก้ไขปัญหาทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมแบบบูรณาการ เช่น แนวชายหาด แนวปะการัง สวนสาธารณะ หมู่เกาะป่าไม้ และป่าชายเลน
- การจัดการขยะและของเสียอย่างเป็นระบบ เพื่อลดการตกค้างขยะในชุมชน

### ยุทธศาสตร์ที่ ๕

#### การยกระดับการบริหารเมืองพัทยาเป็นองค์กรที่ทันสมัยและมีประสิทธิภาพสูง

##### กลยุทธ์

- การพัฒนาและยกระดับการบริหารและการปฏิบัติงานของเมืองพัทยาที่มีความทันสมัยและมีประสิทธิภาพสูง ไปสู่องค์กรดิจิทัลสมรรถนะสูง
- การยกระดับการบริการสาธารณะของเมืองพัทยาให้ประชาชนสามารถเข้าถึงอย่างสะดวก และโปร่งใส
- การปรับปรุงระบบการประชาสัมพันธ์ เพื่อสร้างภาพลักษณ์ให้กับเมืองพัทยา

# สารบัญ

## การเพิ่มเติม

### แผนพัฒนาเมืองพัทยา (พ.ศ.๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) ครั้งที่ ๑/พ.ศ.๒๕๖๕

	หน้า
๑. บัญชีสรุปการเพิ่มเติมโครงการพัฒนาแผนพัฒนาเมืองพัทยา (พ.ศ.๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) ครั้งที่ ๑/พ.ศ.๒๕๖๕	๑
๒. รายละเอียดการเพิ่มเติมโครงการพัฒนา แผนพัฒนาเมืองพัทยา (พ.ศ.๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) ครั้งที่ ๑/พ.ศ.๒๕๖๕	๓
๓. รายละเอียดการเพิ่มเติมโครงการพัฒนาที่นำมาจากแผนชุมชน แผนพัฒนาเมืองพัทยา (พ.ศ.๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) ครั้งที่ ๑/พ.ศ.๒๕๖๕	๑๕
๔. รายละเอียดการเพิ่มเติมโครงการพัฒนาสำหรับประสานแผนพัฒนาท้องถิ่นหรือ ขออนุมัติจากหน่วยงานอื่น แผนพัฒนาเมืองพัทยา (พ.ศ.๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) ครั้งที่ ๑/พ.ศ.๒๕๖๕	๓๕
๕. รายละเอียดการเพิ่มเติมครุภัณฑ์ แผนพัฒนาเมืองพัทยา (พ.ศ.๒๕๖๑ - ๒๕๖๕) ครั้งที่ ๑/พ.ศ.๒๕๖๔	๕๘

บัญชีสรุปโครงการพัฒนา (ผ.๐๑)  
การเพิ่มเติมโครงการแผนพัฒนาเมืองพัทยา (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐)  
ครั้งที่ ๑/พ.ศ. ๒๕๖๕

บัญชีสรุปการเพิ่มเติมโครงการพัฒนา  
แผนพัฒนาเมืองพัทยา (พ.ศ.๒๕๖๖ - ๒๕๗๐)  
ครั้งที่ ๑/พ.ศ.๒๕๖๕

แบบ ผ.๐๑

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)
<b>ยุทธศาสตร์ที่ ๑</b> ยกระดับคุณภาพชีวิตและความปลอดภัยสำหรับทุกคน												
๑.๑ แผนงานรักษาความสงบภายใน	๑	๙๑,๒๗๔,๐๐๐	-	-	-	-	-	-	-	-	๑	๙๑,๒๗๔,๐๐๐
๑.๒ แผนงานการศึกษา	๕	๒๘๔,๔๓๑,๑๐๐	๔	๒๔๔,๔๓๑,๑๐๐	๔	๒๔๔,๔๓๑,๑๐๐	๔	๒๔๔,๔๓๑,๑๐๐	๔	๒๔๔,๔๓๑,๑๐๐	๒๑	๑,๒๖๒,๑๕๕,๕๐๐
๑.๓ แผนงานสังคมสงเคราะห์	๓	๑๒๓,๕๔๑,๖๐๐	๓	๑๓๕,๘๘๒,๗๐๐	๓	๑๔๙,๔๕๘,๐๐๐	๓	๑๖๔,๓๙๐,๗๗๐	๓	๑๘๐,๘๑๖,๘๐๐	๑๕	๗๕๔,๐๘๗,๘๗๐
๑.๔ แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา	๑	๗๖,๐๐๐,๐๐๐	-	-	-	-	-	-	-	-	๑	๗๖,๐๐๐,๐๐๐
<b>รวม</b>	<b>๑๐</b>	<b>๕๗๕,๒๕๖,๗๐๐</b>	<b>๗</b>	<b>๓๘๐,๓๑๓,๘๐๐</b>	<b>๗</b>	<b>๓๙๓,๘๘๙,๑๐๐</b>	<b>๗</b>	<b>๔๐๘,๘๒๑,๘๗๐</b>	<b>๗</b>	<b>๔๒๕,๒๔๗,๙๐๐</b>	<b>๓๘</b>	<b>๒,๑๘๓,๕๑๙,๓๗๐</b>
<b>ยุทธศาสตร์ที่ ๒</b> ยกระดับประสิทธิภาพโครงสร้างพื้นฐานรองรับเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก												
๒.๑ แผนงานบริหารงานทั่วไป	๑	๒๐,๐๐๐,๐๐๐	๑	๒๐,๐๐๐,๐๐๐	๑	๒๐,๐๐๐,๐๐๐	-	-	-	-	๓	๖๐,๐๐๐,๐๐๐
๒.๒ แผนงานรักษาความสงบภายใน	๑	๕๙,๔๘๓,๔๐๐	-	-	-	-	-	-	-	-	๑	๕๙,๔๘๓,๔๐๐
๒.๓ แผนงานศาสนานันทนาการ	๑	๒๑,๖๙๙,๙๐๐	-	-	-	-	-	-	-	-	๑	๒๑,๖๙๙,๙๐๐
๒.๔ แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา	๒๗	๕๘๐,๕๙๘,๗๐๐	๑๒	๒๙๒,๘๑๖,๔๐๐	๑	๘๐๔,๐๐๐	-	-	-	-	๔๐	๘๗๔,๒๑๙,๑๐๐
<b>รวม</b>	<b>๓๐</b>	<b>๖๘๑,๗๘๒,๐๐๐</b>	<b>๑๓</b>	<b>๓๑๒,๘๑๖,๔๐๐</b>	<b>๒</b>	<b>๒๐,๘๐๘,๐๐๐</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>๔๕</b>	<b>๑,๐๑๕,๔๐๒,๔๐๐</b>
<b>ยุทธศาสตร์ที่ ๓</b> ส่งเสริมนวัตกรรมทางเศรษฐกิจและเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม												
๓.๑ แผนงานศาสนาศิลปวัฒนธรรมและนันทนาการ	๑	๗,๐๐๐,๐๐๐	-	-	-	-	-	-	-	-	๑	๗,๐๐๐,๐๐๐
<b>รวม</b>	<b>๑</b>	<b>๗,๐๐๐,๐๐๐</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>๑</b>	<b>๗,๐๐๐,๐๐๐</b>
<b>ยุทธศาสตร์ที่ ๔</b> การจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน												
๔.๑ แผนงานสาธารณสุข	๑	๒๗,๐๐๐,๐๐๐	-	-	-	-	-	-	-	-	๑	๒๗,๐๐๐,๐๐๐
๔.๒ แผนงานเคหะและชุมชน	-	-	๑	๔๙๐,๐๐๐	๑	๔๙๐,๐๐๐	๑	๔๙๐,๐๐๐	๑	๔๙๐,๐๐๐	๔	๑,๙๖๐,๐๐๐
๔.๓ แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา	๑๐	๔๓๙,๘๙๒,๘๐๐	๔	๒๘๙,๒๑๔,๘๐๐	-	-	-	-	-	-	๑๔	๗๒๙,๑๐๗,๖๐๐
๔.๔ แผนงานการเกษตร	๑	๕๐,๐๐๐	๑	๕๐,๐๐๐	๑	๕๐,๐๐๐	๑	๕๐,๐๐๐	๑	๕๐,๐๐๐	๕	๒๕๐,๐๐๐
<b>รวม</b>	<b>๑๒</b>	<b>๔๖๖,๙๔๒,๘๐๐</b>	<b>๖</b>	<b>๒๘๙,๗๕๔,๘๐๐</b>	<b>๒</b>	<b>๕๔๐,๐๐๐</b>	<b>๒</b>	<b>๕๔๐,๐๐๐</b>	<b>๒</b>	<b>๕๔๐,๐๐๐</b>	<b>๒๔</b>	<b>๗๕๘,๓๑๗,๖๐๐</b>

บัญชีสรุปการเพิ่มเติมโครงการพัฒนา  
แผนพัฒนาเมืองพัทยา (พ.ศ.๒๕๖๖ - ๒๕๗๐)  
ครั้งที่ ๑/พ.ศ.๒๕๖๕

แบบ ผ.๐๑

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)
ยุทธศาสตร์ที่ ๕ การยกระดับการบริหารเมืองพัทยา เป็นองค์กรที่ทันสมัยและมีประสิทธิภาพสูง												
๕.๑ แผนงานบริหารงานทั่วไป	๔	๒๒,๔๖๔,๐๐๐	๑	๓๐๐,๐๐๐	-	-	-	-	-	-	๔	๒๒,๗๖๔,๐๐๐
๕.๒ แผนงานรักษาความสงบภายใน	๑	๒,๔๐๐,๐๐๐	-	-	-	-	-	-	-	-	๑	๒,๔๐๐,๐๐๐
๕.๓ แผนงานสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม	๔	๒,๙๓๘,๘๒๐	-	-	-	-	-	-	-	-	๔	๒,๙๓๘,๘๒๐
๕.๔ แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา			๑	๑๐๐,๐๐๐	๑	๑๐๐,๐๐๐	๓	๑๐๐,๐๐๐	๑	๑๐๐,๐๐๐	๔	๕๐๐,๐๐๐
รวม	๙	๒๗,๘๐๒,๘๒๐	๒	๔๐๐,๐๐๐	๑	๑๐๐,๐๐๐	๑	๑๐๐,๐๐๐	๑	๑๐๐,๐๐๐	๑๔	๒๘,๕๐๒,๘๒๐
รวมทั้งหมด	๖๒	๑,๗๕๘,๗๗๔,๓๒๐	๒๘	๙๘๓,๒๘๕,๐๐๐	๑๒	๔๑๕,๓๓๓,๑๐๐	๑๐	๔๐๙,๕๖๑,๘๗๐	๑๐	๔๒๕,๘๘๗,๙๐๐	๑๒๒	๓,๙๙๒,๗๔๒,๑๙๐



รายละเอียดโครงการพัฒนา (ผ.๐๒)  
การเพิ่มเติมโครงการแผนพัฒนาเมืองพัทยา (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐)  
ครั้งที่ ๑/พ.ศ. ๒๕๖๕

รายละเอียดการเพิ่มเติมโครงการ

แบบ ผ.๐๒

แผนพัฒนาเมืองพัทยา (พ.ศ.๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) ครั้งที่ ๑/พ.ศ.๒๕๖๕

ยุทธศาสตร์จังหวัดชลบุรีที่ ๔ ยกระดับประสิทธิภาพการบริหารจัดการภาครัฐและเอกชน โครงสร้างพื้นฐานและคมนาคม รองรับเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก

ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อปท.ในเขตจังหวัดชลบุรีที่ ๓ ยุทธศาสตร์การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและโครงข่ายคมนาคมขนส่ง

ยุทธศาสตร์ที่ ๒ ยกระดับประสิทธิภาพโครงสร้างพื้นฐาน รองรับเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก

แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา(บาท)					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	
				๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐			
๑	<b>สำนักช่าง</b> โครงการสำรวจออกแบบถนนสาย ฅ ๑๖ ตามประกาศคณะกรรมการพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก เรื่องแผนผังการใช้ประโยชน์ที่ดินและแผนผังการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและระบบสาธารณูปโภคเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก พ.ศ. ๒๕๖๖ (สอดคล้องกลยุทธ์ ๓)	- เพื่อสำรวจ และออกแบบรายละเอียดด้านวิศวกรรม ด้านสถาปัตยกรรม ด้านภูมิสถาปัตยกรรม และงานระบบ พร้อมทั้งจัดทำเอกสารประมาณราคาค่าก่อสร้างถนน - เพื่อทราบกรอบค่าใช้จ่ายในการเวนคืนที่ดิน จำนวนแปลงที่ดิน และพื้นที่ในการก่อสร้างถนนเพื่อรองรับการขยายตัวของเมืองทางด้านเศรษฐกิจและการท่องเที่ยวของเมืองพัทยา	ทราบจำนวนแปลงที่ดินและผู้ครอบครองพร้อมประมาณราคาในการเวนคืนที่ดินพร้อมรูปแบบรายการถนนและระบบระบายน้ำและค่าก่อสร้าง	๑๐,๐๐๐,๐๐๐ (งบฯ มพย.)	-	-	-	-	-	รายงานการสำรวจออกแบบถนนสาย ฅ ๑๖ จำนวน ๑ ชุด	- แบบรายละเอียดของโครงข่ายถนนที่มีความสะดวกและปลอดภัยต่อประชาชนและนักท่องเที่ยว - รูปแบบถนนที่มีความเหมาะสมด้านวิศวกรรม เศรษฐกิจ และสิ่งแวดล้อมที่สอดคล้องกับความต้องการของชุมชนและประชาชนในพื้นที่
๒	<b>เมืองพัทยา สาขาเกาะล้าน</b> โครงการก่อสร้างอาคารเก็บพัสดุเมืองพัทยา สาขาเกาะล้าน	เพื่อใช้สำหรับเก็บวัสดุก่อสร้างและซ่อมบำรุง	ขยายพื้นที่เก็บวัสดุก่อสร้างและซ่อมบำรุง	-	๑๕,๐๐๐,๐๐๐ (งบฯ มพย.)	-	-	-	-	ได้พื้นที่ใช้ประโยชน์สำหรับสำนักงาน คิดเป็นพื้นที่ ๔๑๐ ตร.ม.	การจัดเก็บวัสดุสะดวกเรียบร้อย และมีความปลอดภัย
๓	โครงการปรับปรุงสำนักงานเมืองพัทยา สาขาเกาะล้าน	เพื่อปรับปรุงสำนักงานเมืองพัทยา สาขาเกาะล้าน ให้สามารถใช้งานได้ทันที รองรับประชาชนผู้มาใช้บริการ	ปรับปรุงสำนักงาน ประกอบด้วย - ปรับปรุงห้องน้ำ - ปรับปรุงงานระบบอาคาร	๖,๘๐๐,๐๐๐ (งบฯ มพย.)	-	-	-	-	-	- ห้องน้ำกลับมาใช้งานได้ปกติ - ระบบอาคารกลับมาใช้งาน ได้ปกติ	- มีห้องน้ำสำหรับพนักงานและประชาชนที่มาติดต่อราชการ - ระบบอาคารสำนักงานมีสภาพพร้อมใช้งาน ได้ปกติ

รายละเอียดการเพิ่มเติมโครงการ

แบบ ผ.๐๒

แผนพัฒนาเมืองพัทยา (พ.ศ.๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) ครั้งที่ ๑/พ.ศ.๒๕๖๕

ยุทธศาสตร์จังหวัดชลบุรีที่ ๖ บริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมให้เกิดความสมดุลและมีส่วนร่วมอย่างยั่งยืน

ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อปท.ในเขตจังหวัดชลบุรีที่ ๓ การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและโครงข่ายคมนาคมขนส่ง

ยุทธศาสตร์ที่ ๔ การจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน

แผนงานสาธารณสุข

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา(บาท)					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	
				๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐			
๑	<p><u>สำนักสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม</u></p> <p>โครงการก่อสร้างระบบบำบัดน้ำเสียโรงพยาบาลเมืองพัทยา</p>	เพื่อแก้ไขปัญหาระบบบำบัดน้ำเสียโรงพยาบาลเมืองพัทยา ให้เพียงพอต่อการใช้งาน	<p>ก่อสร้างระบบบำบัดน้ำเสียโรงพยาบาลเมืองพัทยา จำนวน ๑ ระบบ สามารถบำบัดน้ำเสียได้วันละ ๒๕๐ ลูกบาศก์เมตร โดยมีหน่วยกระบวนการ ดังนี้</p> <p>๑.ลานล้างถังขยะติดเชื้อ ขนาด ๑.๔๐x๒.๖๐ ม. จำนวน ๑ ลาน</p> <p>๒.บ่อรับน้ำเสียจากขยะติดเชื้อ ขนาด ๑.๐๐x๑.๐๐x๑.๕๐ ม. จำนวน ๑ บ่อ</p> <p>๓.บ่อรับน้ำฝนจากอาคาร ขนาด ๑.๐๐x๑.๐๐x๑.๕๐ ม. จำนวน ๑ บ่อ</p> <p>๔.บ่อปรับสมดุลและหมักกรด เบื้องต้น ขนาด ๕.๐๐x๘.๔๘x๕.๐๐ ม. จำนวน ๑ บ่อ</p> <p>๕.บ่อปฏิบัติการชีวภาพบำบัดแบบผสมผสาน ขนาด ๕.๐๐x๗.๙๕x๕.๐๐ ม.</p> <p>๖.บ่อตรวจสภาพน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดแล้ว ขนาด ๑.๗๕x๕.๐๐x๕.๐๐ จำนวน ๑ บ่อ</p>	<p>๒๗,๐๐๐,๐๐๐ (งบบำรุงโรงพยาบาลและหน่วยบริการสาธารณสุขของเมืองพัทยา)</p>						<p>- จำนวนรายการที่ได้รับการพัฒนาปรับปรุง</p> <p>- จำนวนครั้งของการเกิดปัญหาการระบายน้ำลดลง</p>	สามารถบำบัดน้ำเสียที่เกิดจากโรงพยาบาลเมืองพัทยาได้เพียงพอ และน้ำเสียที่ผ่านการบำบัดแล้วมีคุณภาพตามมาตรฐานที่ราชการกำหนด

รายละเอียดการเพิ่มเติมโครงการ

แบบ ผ.๐๒

แผนพัฒนาเมืองพัทยา (พ.ศ.๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) ครั้งที่ ๑/พ.ศ.๒๕๖๕

ยุทธศาสตร์จังหวัดชลบุรีที่ ๖ บริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมให้เกิดความสมดุลและมีส่วนร่วมอย่างยั่งยืน

ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อปท.ในเขตจังหวัดชลบุรีที่ ๓ การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและโครงข่ายคมนาคมขนส่ง

ยุทธศาสตร์ที่ ๔ การจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน

แผนงานสาธารณสุข

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา(บาท)					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ
				๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐		
			๗.บ่อย่อยตะกอนส่วนเกิน ขนาด ๑.๗๕x๔.๕๗x๕.๐๐ จำนวน ๑ บ่อ ๘.บ่อเก็บตะกอนที่ย่อยแล้ว ขนาด ๑.๗๕x๔.๕๘x๕.๐๐ จำนวน ๑ บ่อ ๙.ห้องควบคุมไฟฟ้า เครื่องเป่าลม และเคมี ขนาด ๓.๕๐x๖.๐๐x๒.๕๐ จำนวน ๑ หลัง							

๐๓

รายละเอียดการเพิ่มเติมโครงการ

แบบ ผ.๐๒

แผนพัฒนาเมืองพัทยา (พ.ศ.๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) ครั้งที่ ๑/พ.ศ.๒๕๖๕

ยุทธศาสตร์จังหวัดชลบุรีที่ ๖ บริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมให้เกิดความสมดุลและมีส่วนร่วมอย่างยั่งยืน

ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อปท.ในเขตจังหวัดชลบุรีที่ ๓ การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและโครงข่ายคมนาคมขนส่ง

ยุทธศาสตร์ที่ ๔ การจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน

แผนงานเคหะและชุมชน

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา(บาท)					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ
				๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐		
๑	<b>สำนักทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม</b> โครงการจ้างเหมาขุดเจาะบ่อบาดาลในเขตเมืองพัทยา (สอดคล้องกลยุทธ์ที่ ๑)	เพื่อให้มีปริมาณน้ำที่เพียงพอต่อการดูแลต้นไม้ภายในสวนสาธารณะของเมืองพัทยาด้านไม้ภายในสวนสาธารณะของเมืองพัทยา	จัดจ้างเอกขนขุดเจาะบ่อบาดาลบริเวณสวนสาธารณะในเขตเมืองพัทยา	-	๔๙๐,๐๐๐ (งบฯ มพย.)	๔๙๐,๐๐๐ (งบฯ มพย.)	๔๙๐,๐๐๐ (งบฯ มพย.)	๔๙๐,๐๐๐ (งบฯ มพย.)	บ่อบาดาลที่ขุดเจาะจำนวน ๒ จุด/ปี	- ทำให้มีน้ำใช้พอเพียงต่อการดูแลต้นไม้ - ทำให้มีปริมาณน้ำใช้ตลอดปี

รายละเอียดการเพิ่มเติมโครงการ

แบบ ผ.๐๒

แผนพัฒนาเมืองพัทยา (พ.ศ.๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) ครั้งที่ ๑/พ.ศ.๒๕๖๕

ยุทธศาสตร์จังหวัดชลบุรีที่ ๔ ยกระดับประสิทธิภาพการบริหารจัดการภาครัฐและเอกชน โครงสร้างพื้นฐานและคมนาคม รองรับเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก

ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อปท.ในเขตจังหวัดชลบุรีที่ ๗ ยุทธศาสตร์การบริหารจัดการตามหลักธรรมาภิบาล

ยุทธศาสตร์ที่ ๕ การยกระดับการบริหารเมืองพัทยาเป็นองค์กรที่ทันสมัยและมีประสิทธิภาพสูง

แผนงานบริหารงานทั่วไป

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา(บาท)					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ
				๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐		
๑	<b>สำนักปลัดเมืองพัทยา</b> - ฝ่ายบริหารงานทั่วไป  โครงการปรับปรุงอาคารสำนักงานศาลาว่าการเมืองพัทยา (สอดคล้องกลยุทธ์ ๑)	เพื่อปรับปรุงอาคารสำนักงานให้เกิดความสวยงามเป็นระเบียบและเกิดภาพลักษณ์ที่ดีต่อเมืองพัทยา	จัดจ้างปรับปรุงอาคารสำนักงานศาลาว่าการเมืองพัทยา	๑๕,๑๓๐,๐๐๐ (งบฯ มพย.)	-	-	-	-	ปรับปรุงอาคารสำนักงานศาลาว่าการเมืองพัทยา จำนวน ๑ แห่ง	มีอาคารสำนักงานที่เหมาะสม สวยงาม เกิดภาพลักษณ์ที่ดีต่อเมืองพัทยา
๒	<b>สำนักยุทธศาสตร์</b> <b>และงบประมาณ</b> - ฝ่ายวิจัยและประเมินผล  โครงการจ้างสำรวจ วิเคราะห์ข้อมูลทั่วไปจำนวนประชากรแฝง การกระจายตัวของประชากรแฝงในเขตเมืองพัทยา  วัตถุประสงค์ของการย้ายถิ่นเพื่อใช้ในการกำหนดการวางแผนพัฒนาเมืองพัทยา (สอดคล้องกลยุทธ์ ๒)	- เพื่อวิเคราะห์ข้อมูลทั่วไป จำนวนและการกระจายตัวของประชากรแฝงในเขตเมืองพัทยา  - เพื่อวิเคราะห์วัตถุประสงค์การย้ายถิ่นของประชากรแฝงในเขตเมืองพัทยา  - เพื่อกำหนดแนวทางวางแผนพัฒนาเมืองพัทยาและมาตรการบริหารงานของเมืองพัทยา	- ดำเนินการสำรวจครอบคลุมพื้นที่ทั้ง ๔ เขตของเมืองพัทยา  - ดำเนินการได้ถูกต้อง ครบถ้วนตามหลักการวิจัย	๓๐๐,๐๐๐ (งบฯ มพย.)	๓๐๐,๐๐๐ (งบฯ มพย.)	-	-	-	- ดำเนินการได้ถูกต้องครบถ้วนมีมาตรฐานตามหลัก  การวิจัยและเชื่อถือได้  - มีการเสนอรายงานต่อผู้บริหารเมืองพัทยา  - มีการเผยแพร่บนเว็บไซต์เมืองพัทยา	- ได้ทราบข้อมูลทั่วไปจำนวนประชากรแฝงและการกระจายตัวของประชากรแฝง  - ได้ทราบข้อมูลวัตถุประสงค์ในการย้ายถิ่นของประชากรแฝงในเขตเมืองพัทยา  - นำข้อมูลประชากรแฝงมาใช้ในการจัดทำแผนพัฒนาเมืองพัทยาและมาตรการบริหารงานของเมืองพัทยา

รายละเอียดการเพิ่มเติมโครงการ

แบบ ผ.๐๒

แผนพัฒนาเมืองพัทยา (พ.ศ.๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) ครั้งที่ ๑/พ.ศ.๒๕๖๕

ยุทธศาสตร์จังหวัดชลบุรีที่ ๔ ยุทธศาสตร์ประสิทธิภาพการบริหารจัดการภาครัฐและเอกชน โครงสร้างพื้นฐานและคมนาคม รองรับเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก

ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อปท.ในเขตจังหวัดชลบุรีที่ ๗ ยุทธศาสตร์การบริหารจัดการตามหลักธรรมาภิบาล

ยุทธศาสตร์ที่ ๕ การยกระดับการบริหารเมืองพัทยาเป็นองค์กรที่ทันสมัยและมีประสิทธิภาพสูง

แผนงานบริหารงานทั่วไป

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา(บาท)					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ
				๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐		
๓	โครงการปรับปรุงอุปกรณ์ในระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (สอดคล้องกลยุทธ์ ๑)	เพื่อปรับปรุงอุปกรณ์ในระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิดให้สามารถใช้งานได้	ปรับปรุงอุปกรณ์ในระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด ดังนี้ ๑. กล้องโทรทัศน์วงจรปิดชนิดเครือข่ายแบบมุมมองคงที่สำหรับติดตั้งภายนอกอาคารสำหรับใช้ในงานรักษาความปลอดภัยทั่วไปและงานอื่นๆ จำนวน ๑๕๔ ชุด ชุดละ ๒๒,๐๐๐ บาท ค่าแรงต่อหน่วย ๔,๘๑๕ บาท ๒. อุปกรณ์แปลงสัญญาณไฟฟ้าเป็นสัญญาณแสง จำนวน ๑ ชุด ชุดละ ๓,๔๒๔ บาท ๓. อุปกรณ์รวมสัญญาณข้อมูลและกระแสไฟฟ้า จำนวน ๑๒๐ ชุด ชุดละ ๒,๖๗๕ บาท ๔. อุปกรณ์ส่งสัญญาณไร้สาย จำนวน ๑๐ ชุด ชุดละ ๑๖๐,๕๐๐ บาท ค่าแรงต่อหน่วย ๔,๘๑๕ บาท ๕. สาย UTP จำนวน ๔๓ ชุด ชุดละ ๒,๖๗๕ บาท	๖,๕๓๔,๐๐๐ (งบฯ มพย.)					จำนวนกล้องโทรทัศน์วงจรปิด ๑๕๔ ชุด	ระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิดที่ชำรุดสามารถใช้งานได้ปกติ

รายละเอียดการเพิ่มเติมโครงการ

แบบ ผ.๐๒

แผนพัฒนาเมืองพัทธยา (พ.ศ.๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) ครั้งที่ ๑/พ.ศ.๒๕๖๕

ยุทธศาสตร์จังหวัดชลบุรีที่ ๔ ยกระดับประสิทธิภาพการบริหารจัดการภาครัฐและเอกชน โครงสร้างพื้นฐานและคมนาคม รองรับเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก

ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อปท.ในเขตจังหวัดชลบุรีที่ ๗ ยุทธศาสตร์การบริหารจัดการตามหลักธรรมาภิบาล

ยุทธศาสตร์ที่ ๕ การยกระดับการบริหารเมืองพัทธยาเป็นองค์กรที่ทันสมัยและมีประสิทธิภาพสูง

แผนงานบริหารงานทั่วไป

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา(บาท)					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ
				๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐		
			๖. ตู้เก็บอุปกรณ์ภาคสนาม จำนวน ๑ ชุด ชุดละ ๖,๙๕๕ บาท ๗. สายใยแก้วนำแสง ชนิด ๒๔ แกน พร้อมติดตั้ง จำนวน ๔๕๐ เมตร เมตรละ ๖๔.๒๐ บาท ค่าแรง ต่อหน่วย ๒๑.๔๐ บาท ๘. งานเชื่อมต่อสายใยแก้วนำแสง จำนวน ๑๐ จุด ค่าแรงจุดละ ๕,๑๓๖ บาท ๙. งานตัดต่อระบบสายนำสัญญาณ ไฟฟ้า จำนวน ๑ เหม่า เป็นเงิน ๑๐๗,๐๐๐ บาท ๑๐. งานเชื่อมต่อระบบ และทดสอบระบบ จำนวน ๑ เหม่า เป็นเงิน ๑๐๗,๐๐๐ บาท ๑๑. อุปกรณ์เบ็ดเตล็ด จำนวน ๑ งาน เป็นเงิน ๑,๔๔๕ บาท							



รายละเอียดการเพิ่มเติมโครงการ

แบบ ผ.๐๒

แผนพัฒนาเมืองพัทยา (พ.ศ.๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) ครั้งที่ ๑/พ.ศ.๒๕๖๕

ยุทธศาสตร์จังหวัดชลบุรีที่ ๔ ยกระดับประสิทธิภาพการบริหารจัดการภาครัฐและเอกชน โครงสร้างพื้นฐานและคมนาคม รองรับเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก

ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อปท.ในเขตจังหวัดชลบุรีที่ ๗ ยุทธศาสตร์การบริหารจัดการตามหลักธรรมาภิบาล

ยุทธศาสตร์ที่ ๕ การยกระดับการบริหารเมืองพัทยาเป็นองค์กรที่ทันสมัยและมีประสิทธิภาพสูง

แผนงานบริหารงานทั่วไป

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา(บาท)					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	
				๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐			
๔	- ฝ่ายบริหารงานทั่วไป โครงการอบรมเพิ่มประสิทธิภาพ การปฏิบัติงานด้านยุทธศาสตร์ และงบประมาณเมืองพัทยา	- เพื่อให้ผู้เข้ารับการอบรมมีความรู้ ความเข้าใจในการจัดทำแผนพัฒนา เมืองพัทยา พ.ศ.๒๕๖๖ - พ.ศ.๒๕๗๐ ได้อย่างถูกต้อง มีประสิทธิภาพและเป็นไปใน ทิศทางเดียวกัน - เพื่อให้ผู้เข้ารับการอบรมมีความรู้ ความเข้าใจในการนำแผนพัฒนาเมืองพัทยา พัฒนาเมืองพัทยาข้อบัญญัติงบประมาณ รายจ่ายประจำปี - เพื่อให้ผู้เข้ารับการอบรมมีความรู้ ในการจัดทำข้อบัญญัติงบประมาณรายจ่าย ประจำปีของเมืองพัทยาและการจัดทำ ค่าของงบประมาณอุดหนุนจากส่วนกลาง	ผู้บริหาร และพนักงานเมืองพัทยา จำนวน ๘๐ คน	๕๐๐,๐๐๐ (งบฯ มพย.)	-	-	-	-	-	- จำนวนผู้เข้ารับ การอบรม จำนวน ๘๐ คน - ผู้บริหารและ พนักงานเมือง พัทยามีความรู้ ความเข้าใจการ จัดทำแผนพัฒนา เมืองพัทยาและ การจัดทำ งบประมาณ ประจำปี การจัดทำคำขอ งบประมาณ อุดหนุนจาก ส่วนกลาง เพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่า ร้อยละ ๘๐ ของผู้เข้ารับ การอบรม	- ผู้บริหาร และพนักงาน เมืองพัทยาสามารถจัดทำแผน พัฒนาเมืองพัทยา พ.ศ. ๒๕๖๖ - พ.ศ. ๒๕๗๐ ได้อย่างถูกต้อง - ผู้บริหารและพนักงาน เมืองพัทยาสามารถนำแผน พัฒนาเมืองพัทยาไปจัดทำ ข้อบัญญัติงบประมาณรายจ่าย ประจำปีได้อย่างถูกต้อง - ผู้บริหารและพนักงาน เมืองพัทยาสามารถจัดทำ ข้อบัญญัติเมืองพัทยา งบประมาณรายจ่ายประจำปี ของเมืองพัทยา และการ จัดทำคำขอของงบประมาณอุดหนุน จากส่วนกลางได้อย่างถูกต้อง

รายละเอียดการเพิ่มเติมโครงการ

แบบ ผ.๐๒

แผนพัฒนาเมืองพัทยา (พ.ศ.๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) ครั้งที่ ๑/พ.ศ.๒๕๖๕

ยุทธศาสตร์จังหวัดชลบุรีที่ ๕ สร้างสรรค์สังคมให้มั่นคงมีคุณภาพและยั่งยืน

ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อปท.ในเขตจังหวัดชลบุรีที่ ๖ ยุทธศาสตร์การจัดการสิ่งแวดล้อมอัจฉริยะ (Smart environment)

ยุทธศาสตร์ที่ ๕ การยกระดับการบริหารเมืองพัทยาเป็นองค์กรที่ทันสมัยและมีประสิทธิภาพสูง

แผนงานรักษาความสงบภายใน

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา(บาท)					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ
				๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐		
๑	สำนักปลัดเมืองพัทยา - ฝ่ายป้องกันภัยพิบัติทางบก โครงการบำรุงรักษาและปรับปรุง รถยนต์กู้ภัยและดับเพลิง ชนิดบันไดเลื่อนอัตโนมัติ (สอดคล้องกลยุทธ์ ๑)	เพื่อบำรุงรักษาซ่อมแซมรถยนต์กู้ภัยและ ดับเพลิงชนิดบันไดเลื่อนอัตโนมัติ เบอร์ ๑๐ หมายเลขทะเบียน ผท ๑๓๕๖ ชลบุรี ให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน	- จัดซ่อมระบบลิฟท์ลำเลียง ผู้ประสบภัย - จัดซ่อมระบบบันไดเลื่อนอัตโนมัติ และแท่นหมุน - จัดซ่อมระบบขาท้าย - จัดซ่อมระบบไฟฟ้าและระบบ คอมพิวเตอร์ควบคุมการทำงาน - จัดซ่อมระบบกระเช้ากู้ภัย อัตโนมัติและแท่นหมุนจัดซ่อมระบบ	๒,๕๐๐,๐๐๐ (งบฯ มพย.)	-	-	-	-	รถยนต์ กู้ภัยและดับเพลิง พร้อมใช้งาน	รถยนต์กู้ภัยและดับเพลิง ชนิดบันไดเลื่อนอัตโนมัติ เบอร์ ๑๐ สามารถใช้งานได้ ตามปกติและมีความปลอดภัย ในชีวิตและทรัพย์สินของ ประชาชนและนักท่องเที่ยว

รายละเอียดการเพิ่มเติมโครงการ

แบบ ผ.๐๒

แผนพัฒนาเมืองพัทยา (พ.ศ.๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) ครั้งที่ ๑/พ.ศ.๒๕๖๕

ยุทธศาสตร์จังหวัดชลบุรีที่ ๕ สร้างสรรค์สังคมให้มั่นคงมีคุณภาพและยั่งยืน

ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อปท.ในเขตจังหวัดชลบุรีที่ ๑ ยุทธศาสตร์การพัฒนาคุณภาพชีวิตและสังคม

ยุทธศาสตร์ที่ ๕ การยกระดับการบริหารเมืองพัทยาเป็นองค์กรที่ทันสมัยและมีประสิทธิภาพสูง

แผนงานสาธารณสุข

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา(บาท)					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ
				๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐		
	<b>สำนักสาธารณสุข และสิ่งแวดล้อม</b>									
๑	โครงการปรับปรุงระบบ ปรับอากาศสำหรับห้องแยกโรค (สอดคล้องกลยุทธ์ที่ ๒)	เพื่อให้มีระบบกรองอากาศที่สามารถ กรองเชื้อโรคได้	ปรับปรุงระบบปรับอากาศสำหรับ ห้องแยกโรค	๔๗๐,๐๐๐ (เงินบำรุงร.พ.)	-	-	-	-	ระบบปรับอากาศ สามารถกรอง เชื้อโรคในอากาศ ได้ตามมาตรฐาน	สภาพอากาศในห้องแยกโรค มีความสะอาด และสามารถ ควบคุมการกระจายของฝุ่น และเชื้อโรคภายในห้อง ได้ดียิ่งขึ้น
๒	โครงการก่อสร้างหลังคาคลุม ทางเดินแผนกโภชนาการ โรงพยาบาลเมืองพัทยา (สอดคล้องกลยุทธ์ที่ ๒)	เพื่อป้องกันอาหารจากฝุ่นละออง และผู้รับบริการได้รับอาหารตรงเวลา	ก่อสร้างหลังคาคลุมทางเดินแผนก โภชนาการโรงพยาบาลเมืองพัทยา	๓๔๙,๐๐๐ (เงินบำรุงร.พ.)	-	-	-	-	ผู้มารับบริการที่ โรงพยาบาล เมืองพัทยา มีความพึงพอใจ เพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่า ร้อยละ ๙๐	ผู้รับบริการได้รับการส่งอาหาร ที่ตรงเวลา สะอาดปลอดภัย จากฝุ่นละอองต่างๆ สามารถ ลดสิ่งปนเปื้อนในอาหารได้ มากขึ้น
๓	โครงการต่อเติมหลังคาทางเดิน ด้านข้างห้องฉุกเฉิน (สอดคล้องกลยุทธ์ที่ ๒)	เพื่อให้ทางเดินด้านข้างมีหลังคากันแดด กันฝนให้กับผู้รับบริการบริเวณด้านที่พัก คอยข้างห้องฉุกเฉิน	ต่อเติมหลังคาทางเดินด้านข้าง ห้องฉุกเฉิน	๓๐๐,๐๐๐ (เงินบำรุงร.พ.)	-	-	-	-	ผู้มารับบริการที่ โรงพยาบาล เมืองพัทยา มีความพึงพอใจ เพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่า ร้อยละ ๙๐	โรงพยาบาลมีหลังคากันแดด กันฝนบริเวณด้านข้าง ห้องฉุกเฉินให้กับผู้รับบริการ

12

รายละเอียดการเพิ่มเติมโครงการ

แบบ ผ.๐๒

แผนพัฒนาเมืองพัทยา (พ.ศ.๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) ครั้งที่ ๑/พ.ศ.๒๕๖๕

ยุทธศาสตร์จังหวัดชลบุรีที่ ๕ สร้างสรรค์สังคมให้มั่นคงมีคุณภาพและยั่งยืน

ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อปท.ในเขตจังหวัดชลบุรีที่ ๑ ยุทธศาสตร์การพัฒนาคุณภาพชีวิตและสังคม

ยุทธศาสตร์ที่ ๕ การยกระดับการบริหารเมืองพัทยาเป็นองค์กรที่ทันสมัยและมีประสิทธิภาพสูง

แผนงานสาธารณสุข

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา(บาท)					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ
				๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐		
๔	โครงการติดตั้งกล้องโทรทัศน์วงจรปิดชนิดเครือข่ายแบบมวมองคงที่ (สอดคล้องกลยุทธ์ที่ ๒)	เพื่อให้มีกล้องวงจรปิดไว้ในบริเวณโรงพยาบาลเมืองพัทยา	รายการติดตั้งมีรายละเอียด ดังนี้ ๑. กล้องโทรทัศน์วงจรปิดชนิดเครือข่าย แบบมวมองคงที่ สำหรับติดตั้งภายในอาคาร สำหรับใช้ในงานรักษาความปลอดภัยทั่วไปและงานอื่นๆ จำนวน ๒๔ ชุด ๒. เครื่องคอมพิวเตอร์สำหรับการประมวลผลบันทึกทุกสัญญาณภาพชนิด Internal Storage) จำนวน ๑ ชุด ๓. สิทธิ์การเชื่อมต่อกล้องเข้ากับระบบควบคุมหลักและบันทึกสัญญาณภาพ (Can#mera License) จำนวน ๒๔ สิทธิ์ ๔. อุปกรณ์สลับสัญญาณเครือข่ายแบบ L- ๒ Switch ๒๔ Port PoE ๒SFP จำนวน ๑ ชุด ๕. งานติดตั้งกล้องโทรทัศน์วงจรปิด จำนวน ๒๔ ชุด ๖. งานติดตั้งสายนำสัญญาณเครือข่าย จำนวน ๒๔ ชุด ๗. งานตั้งค่า ปรับแต่งและทดสอบระบบ จำนวน ๑ เหมา	๑,๘๑๙,๘๒๐ (เงินบำรุงร.พ.)	-	-	-	-	โรงพยาบาลมีความปลอดภัยมากขึ้น	เพิ่มความปลอดภัยให้แก่ชีวิตและทรัพย์สินของทางราชการและผู้มาใช้บริการ

รายละเอียดการเพิ่มเติมโครงการ

แบบ ผ.๐๒

แผนพัฒนาเมืองพัทยา (พ.ศ.๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) ครั้งที่ ๑/พ.ศ.๒๕๖๕

ยุทธศาสตร์จังหวัดชลบุรีที่ ๕ สร้างสรรค์สังคมให้มั่นคงมีคุณภาพและยั่งยืน

ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อปท.ในเขตจังหวัดชลบุรีที่ ๑ ยุทธศาสตร์การพัฒนาคุณภาพชีวิตและสังคม

ยุทธศาสตร์ที่ ๕ การยกระดับการบริหารเมืองพัทยาเป็นองค์กรที่ทันสมัยและมีประสิทธิภาพสูง

แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา(บาท)					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ
				๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐		
๑	<b>สำนักช่าง</b> โครงการฝึกอบรมสัมมนาและศึกษาดูงานหลักสูตรการพัฒนาองค์ความรู้ของบุคลากรสำนักช่าง เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการปฏิบัติงาน (สอดคล้องกลยุทธ์ ๑)	เพื่อพัฒนาและเพิ่มพูนความรู้ความสามารถให้แก่พนักงานของสำนักช่าง	จัดอบรมสัมมนาศึกษาดูงานให้แก่ผู้บริหารและพนักงานเมืองพัทยา ลูกจ้างประจำและพนักงานจ้างเมืองพัทยา	-	๑๐๐,๐๐๐ (งบฯ มพย.)	๑๐๐,๐๐๐ (งบฯ มพย.)	๑๐๐,๐๐๐ (งบฯ มพย.)	๑๐๐,๐๐๐ (งบฯ มพย.)	ปีละ ๑ ครั้ง	บุคลากรของสำนักช่างมีความรู้ ทักษะและประสบการณ์แนวความคิดใหม่ๆ สามารถนำมาประยุกต์ใช้กับการปฏิบัติงานที่ทำได้

รายละเอียดโครงการพัฒนาที่นำมาจากแผนชุมชน (ผ.๐๒/๑)  
การเพิ่มเติมโครงการแผนพัฒนาเมืองพัทยา (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐)  
ครั้งที่ ๑/พ.ศ. ๒๕๖๕

รายละเอียดการเพิ่มเติมโครงการ

แบบ ผ.๐๒/๑

แผนพัฒนาเมืองพัทยา (พ.ศ.๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) ครั้งที่ ๑/พ.ศ. ๒๕๖๕

ยุทธศาสตร์จังหวัดชลบุรีที่ ๕ สร้างสรรค์สังคมให้มั่นคงมีคุณภาพและยั่งยืน

ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อปท.ในเขตจังหวัดชลบุรีที่ ๑ ยุทธศาสตร์การพัฒนาคุณภาพชีวิตและสังคม

ยุทธศาสตร์ที่ ๑ ยกระดับคุณภาพชีวิตที่ดีและปลอดภัยสำหรับทุกคน

แผนงานสังคมสงเคราะห์

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา(บาท)					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ
				๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐		
๑	สำนักสวัสดิการสังคม - ฝ่ายส่งเสริมสวัสดิการสังคมฯ โครงการบูรณาการห่วงใยผู้สูงอายุ ในอ้อมกอดเมืองพัทยา	เพื่อส่งเสริมการดูแลสุขภาพกาย สุขภาพจิตให้แก่ผู้สูงอายุ ส่งเสริมการมี ส่วนร่วมของผู้สูงอายุ ในการทำกิจกรรม ร่วมกันสร้างขวัญกำลังใจให้กับผู้สูงอายุ และให้เกิดความสัมพันธ์อันดีระหว่างกัน	ผู้สูงอายุในเขตเมืองพัทยา	๑๓๐,๐๐๐ (งบฯ มพย.)	๑๓๐,๐๐๐ (งบฯ มพย.)	๑๓๐,๐๐๐ (งบฯ มพย.)	๑๓๐,๐๐๐ (งบฯ มพย.)	๑๓๐,๐๐๐ (งบฯ มพย.)	ผู้สูงอายุในเขต เมืองพัทยาได้ เข้าร่วมกิจกรรม	ผู้สูงอายุในเขตเมืองพัทยา ได้รับการดูแลทั้งด้านร่างกาย และจิตใจ มีการรวมกลุ่มใน การทำกิจกรรมผู้สูงอายุ ได้รับขวัญและกำลังใจในการ ใช้ชีวิต

๓๓

รายละเอียดการเพิ่มเติมโครงการที่มาจากแผนชุมชน  
แผนพัฒนาเมืองพัทยา (พ.ศ.๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) ครั้งที่ ๑/พ.ศ.๒๕๖๕

แบบ ผ.๐๒/๑

ยุทธศาสตร์จังหวัดชลบุรีที่ ๔ ยกระดับประสิทธิภาพการบริหารจัดการภาครัฐและเอกชน โครงสร้างพื้นฐานและคมนาคม รองรับเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก

ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อปท.ในเขตจังหวัดชลบุรีที่ ๓ ยุทธศาสตร์การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและโครงข่ายคมนาคมขนส่ง

ยุทธศาสตร์ที่ ๒ ยกระดับประสิทธิภาพโครงสร้างพื้นฐาน รองรับเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก

แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา(บาท)					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ
				๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐		
๑	สำนักงาน โครงการก่อสร้างติดตั้งป้ายชื่อถนนและซอยในเขตเมืองพัทยา (สอดคล้องกลยุทธ์ ๓)	เพื่ออำนวยความสะดวกในการสัญจรของประชาชนและนักท่องเที่ยวในเขตเมืองพัทยา	ก่อสร้างติดตั้งป้ายชื่อถนนและซอยจำนวนปีละ ๕๐ ป้าย	๘๐๔,๐๐๐ (งบฯ มพย.)	๘๐๔,๐๐๐ (งบฯ มพย.)	๘๐๔,๐๐๐ (งบฯ มพย.)	-	-	ป้ายชื่อถนนและซอยจำนวน ๕๐ ป้าย/ปี	- ประชาชนและนักท่องเที่ยว รู้ชื่อถนนและชื่อซอย - มีป้ายบอกชื่อถนนและซอย ในเขตเมืองพัทยา
๒	โครงการก่อสร้างฝัวจรจรค.ส.ล. พร้อมท่อระบายน้ำในเขตเมืองพัทยา	- เพื่ออำนวยความสะดวกและความปลอดภัยของประชาชนและนักท่องเที่ยว - เพื่อรองรับน้ำเสีย - น้ำทิ้งที่ถูกระบายออกจากอาคาร	ก่อสร้างฝัวจรจร ค.ส.ล. พร้อมท่อระบายน้ำในเขตเมืองพัทยาจำนวน ๑๐ สาย ดังนี้ ๑. ซอยหมู่บ้านไทยทอง ๒ ๒. ถนนสุขุมวิทพัทยา ๙ ซอย ๑ (ส่วนที่เหลือ) ๓. ถนนซอยเชื่อมถนนซอยแยก-พัทยา ๑๕ เชื่อมทางรถไฟ ๔. ถนนหมู่บ้านสุขสบายเชื่อมซอยเวียงจันทร์ ๑ ๕. ถนนเชื่อมทางรถไฟฝั่งตะวันออก (ข้างห้องพักจรั๊ก) ๖. ถนนเชื่อมซอยหนองหิน ๒ เชื่อมทางรถไฟ ๗. ถนนสุขุมวิทพัทยา ๓๑ ซอย ๗/๑ ๘. ถนนข้างร้านสวนอาหารสาว ๑๖	๔๗,๑๖๐,๐๐๐ (งบฯ มพย.)	-	-	-	-	ก่อสร้างฝัวจรจรค.ส.ล. พร้อมท่อระบายน้ำจำนวน ๑๐ สาย	- อำนวยความสะดวกและความปลอดภัยของประชาชนและนักท่องเที่ยว - เพื่อรองรับน้ำเสีย - น้ำทิ้งที่ถูกระบายออกจากอาคาร - การคมนาคมมีความสะดวกมากยิ่งขึ้น



รายละเอียดการเพิ่มเติมโครงการที่มาจากแผนชุมชน  
แผนพัฒนาเมืองพัทธยา (พ.ศ.๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) ครั้งที่ ๑/พ.ศ.๒๕๖๕

แบบ ผ.๐๒/๑

ยุทธศาสตร์จังหวัดชลบุรีที่ ๔ ยุทธศาสตร์ประสิทธิภาพการบริหารจัดการภาครัฐและเอกชน โครงสร้างพื้นฐานและคมนาคม รองรับเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก

ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อปท.ในเขตจังหวัดชลบุรีที่ ๓ ยุทธศาสตร์การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและโครงข่ายคมนาคมขนส่ง

ยุทธศาสตร์ที่ ๒ ยุทธศาสตร์ประสิทธิภาพโครงสร้างพื้นฐาน รองรับเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก

แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา(บาท)					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ
				๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐		
๓	<p><u>สำนักช่างสุขาภิบาล</u></p> <p>โครงการก่อสร้างท่อระบายน้ำพร้อมฝิวจากรจร ค.ส.ล. ขอยเชื่อมขอยสุขุมวิท-พัทธยา ๙๑/๑ เชื่อมถนนเลียบบางรถไฟ (สอดคล้องกลยุทธ์ ๓)</p>	<p>เพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วม และจัดการการระบายน้ำในบริเวณพื้นที่โครงการและใกล้เคียง</p>	<p>๙. ถนนเชื่อมขอยสุขุมวิทพัทธยา ๗๑</p> <p>๑๐. ขอยสุขุมวิท-พัทธยา ๘๕</p> <p>เชื่อมทางรถไฟ</p> <p>- งานก่อสร้างวางท่อระบายน้ำ HDPE ขนาด Ø ๘๐๐ มม. พร้อมบ่อพักระบายน้ำ ค.ส.ล. ความยาวรวมไม่น้อยกว่า ๑,๕๖๐ เมตร โดยมีจำนวนบ่อพักไม่น้อยกว่า ๑๕๓ บ่อพร้อมฝาเหล็กหล่อ</p> <p>- งานก่อสร้างบ่อรวมน้ำ ขนาด ๕.๐๐ x ๕.๐๐ เมตร ความลึกไม่น้อยกว่า ๒.๓๐ เมตร จำนวน ๓ บ่อพร้อมฝาเหล็กหล่อ</p> <p>- งานก่อสร้างฝิวจากรจร ค.ส.ล. ความกว้างประมาณ ๕.๒๐-๘.๕๐ เมตร ความหนาเฉลี่ย ๐.๒๐ เมตร ความยาวประมาณ ๗๙๘ เมตร คิดเป็นพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๔,๗๕๙ ตารางเมตร</p>	<p>๒,๐๔๐,๐๐๐</p> <p>๖,๙๗๐,๐๐๐</p> <p>-</p> <p>๒๔,๗๒๐,๐๐๐ (งบฯ มพย.)</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>จำนวนรายการสิ่งก่อสร้างได้รับการพัฒนาปรับปรุงเป้าหมาย จำนวนทั้งสิ้น ๓ รายการ</p> <p>จำนวนครั้งของการเกิดปัญหาน้ำท่วมลดลง</p>	<p>- แก้ไขปัญหาน้ำท่วมขังในพื้นที่เมืองพัทธยา</p> <p>- แก้ไขปัญหาการระบายน้ำในพื้นที่เมืองพัทธยา</p> <p>- ลดความสูญเสียชีวิตและทรัพย์สินจากปัญหาอุทกภัย</p>				

รายละเอียดการเพิ่มเติมโครงการที่มาจากแผนชุมชน  
แผนพัฒนาเมืองพัทธยา (พ.ศ.๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) ครั้งที่ ๑/พ.ศ.๒๕๖๕

แบบ ผ.๐๒/๑

ยุทธศาสตร์จังหวัดชลบุรีที่ ๔ ยุทธศาสตร์ประสิทธิภาพการบริหารจัดการภาครัฐและเอกชน โครงสร้างพื้นฐานและคมนาคม รองรับเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก

ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อปท.ในเขตจังหวัดชลบุรีที่ ๓ ยุทธศาสตร์การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและโครงข่ายคมนาคมขนส่ง

ยุทธศาสตร์ที่ ๒ ยุทธศาสตร์ประสิทธิภาพโครงสร้างพื้นฐาน รองรับเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก

แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา(บาท)					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	
				๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐			
๔	โครงการก่อสร้างท่อระบายน้ำพร้อมฝิวจราจร ค.ส.ล. ซอยสุขุมวิท - พัทธยา ๙๑ ซอย ๑ (สอดคล้องกลยุทธ์ ๓)	เพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วม และจัดการการระบายน้ำในบริเวณพื้นที่โครงการและใกล้เคียง	- งานก่อสร้างวางท่อระบายน้ำ HDPE ขนาด $\varnothing$ ๘๐๐ มม. พร้อมบ่อพักระบายน้ำ ค.ส.ล. ความยาวรวมไม่น้อยกว่า ๑,๕๖๐ เมตร โดยมีจำนวนบ่อพักไม่น้อยกว่า ๑๕๓ บ่อพร้อมฝาเหล็กหล่อ - งานก่อสร้างบ่อรวมน้ำขนาด ๔.๐๐ x ๔.๐๐ เมตร ความลึกไม่น้อยกว่า ๒.๓๐ เมตร จำนวน ๓ บ่อ พร้อมฝาเหล็กหล่อ - งานก่อสร้างฝิวจราจร ค.ส.ล. ความกว้างประมาณ ๕.๒๐ - ๘.๕๐ เมตร ความหนาเฉลี่ย ๐.๒๐ เมตร ความยาวประมาณ ๗๙๘ เมตร คิดเป็นพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๔,๗๕๙ ตารางเมตร	๔,๓๗๐,๐๐๐ (งบฯ มพย.)	-	-	-	-	-	- จำนวนรายการสิ่งก่อสร้างได้รับการพัฒนาปรับปรุงเป้าหมาย จำนวนทั้งสิ้น ๒ รายการ - จำนวนครั้งของการเกิดปัญหาน้ำท่วมลดลง	- แก้ไขปัญหาน้ำท่วมซึ่งในพื้นที่เมืองพัทธยา - แก้ไขปัญหาการระบายน้ำในพื้นที่เมืองพัทธยา - ลดความสูญเสียชีวิตและทรัพย์สินจากปัญหาอุทกภัย
๕	โครงการก่อสร้างท่อระบายน้ำพร้อมฝิวจราจร ค.ส.ล. ซอยเชื่อมซอยสุขุมวิท-พัทธยา ๘๑ (สอดคล้องกลยุทธ์ ๓)	เพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วม และจัดการการระบายน้ำในบริเวณพื้นที่โครงการและใกล้เคียง	- งานก่อสร้างวางท่อระบายน้ำ HDPE ขนาด $\varnothing$ ๑,๐๐๐ มม. พร้อมบ่อพักระบายน้ำ ค.ส.ล. ความยาวรวมไม่น้อยกว่า ๔๒๔ เมตร โดยมีจำนวนบ่อพักไม่น้อยกว่า ๔๐ บ่อพร้อมฝาเหล็กหล่อ - งานก่อสร้างบ่อรวมน้ำขนาด	-	๑๑,๐๘๐,๐๐๐ (งบฯ มพย.)	-	-	-	-	- จำนวนรายการสิ่งก่อสร้างได้รับการพัฒนาปรับปรุงเป้าหมาย จำนวนทั้งสิ้น ๔ รายการ - จำนวนครั้งของการเกิดปัญหา	- แก้ไขปัญหาน้ำท่วมซึ่งในพื้นที่เมืองพัทธยา - แก้ไขปัญหาการระบายน้ำในพื้นที่เมืองพัทธยา - ลดความสูญเสียชีวิตและทรัพย์สินจากปัญหาอุทกภัย

รายละเอียดการเพิ่มเติมโครงการที่มาจากแผนชุมชน  
แผนพัฒนาเมืองพัทธยา (พ.ศ.๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) ครั้งที่ ๑/พ.ศ.๒๕๖๕

แบบ ผ.๐๒/๑

ยุทธศาสตร์จังหวัดชลบุรีที่ ๔ ยุทธศาสตร์ประสิทธิภาพการบริหารจัดการภาครัฐและเอกชน โครงสร้างพื้นฐานและคมนาคม รองรับเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก

ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อปท.ในเขตจังหวัดชลบุรีที่ ๓ ยุทธศาสตร์การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและโครงข่ายคมนาคมขนส่ง

ยุทธศาสตร์ที่ ๒ ยุทธศาสตร์ประสิทธิภาพโครงสร้างพื้นฐาน รองรับเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก

แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา(บาท)					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	
				๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐			
๖	โครงการก่อสร้างท่อระบายน้ำและบ่อสูบล้อมฝิวจราจร ค.ส.ล. ซอยเชื่อม ซอยเทพประสิทธิ์ ๘ (ตรงข้าม ซอยเทพประสิทธิ์ ๘/๓) (สอดคล้องกลยุทธ์ ๓)	เพื่อแก้ไขปัญหาท่วม และจัดการการระบายน้ำในบริเวณพื้นที่โครงการและใกล้เคียง	๖.๐๐x๖.๐๐ เมตร ความลึกไม่น้อยกว่า ๒.๕๐ เมตร จำนวน ๑ บ่อ พร้อมฝาดตะแกรงเหล็ก - งานก่อสร้างบ่อดักทรายขนาด ๖.๐๐x๖.๕๐ เมตร ความลึกไม่น้อยกว่า ๒.๕๕ เมตร จำนวน ๑ บ่อ พร้อมฝาดตะแกรงเหล็ก - งานก่อสร้างฝิวจราจร ค.ส.ล. ความกว้างประมาณ ๖.๐๐ - ๗.๖๐ เมตร ความหนาเฉลี่ย ๐.๒๐ เมตร ความยาวประมาณ ๒๒๗ เมตร คิดเป็นพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๑,๓๑๗ ตารางเมตร - งานก่อสร้างวางท่อระบายน้ำ HDPE ขนาด Ø ๘๐๐ มม. พร้อมบ่อกักระบายน้ำ ค.ส.ล. ความยาวรวมไม่น้อยกว่า ๔๓๙ เมตร โดยจำนวนบ่อกักไม่น้อยกว่า ๔๖ บ่อ พร้อมฝาดเหล็กหล่อ - งานก่อสร้างวางท่อแรงดัน PE ขนาด Ø ๓๑๕ มม. ความยาวรวมไม่น้อยกว่า ๒๒๘ เมตร - งานก่อสร้างบ่อรวมน้ำขนาด	-	๑๑,๔๙๐,๐๐๐ (งบฯ มพย.)	-	-	-	-	น้ำท่วมลดลง  - จำนวนรายการสิ่งก่อสร้างได้รับการพัฒนาปรับปรุงเป้าหมาย จำนวนทั้งสิ้น ๗ รายการ - จำนวนครั้งของการเกิดปัญหาน้ำท่วมลดลง	- แก้ไขปัญหาน้ำท่วมขังในพื้นที่เมืองพัทธยา - แก้ไขปัญหาการระบายน้ำในพื้นที่เมืองพัทธยา - ลดความสูญเสียชีวิตและทรัพย์สินจากปัญหาอุทกภัย

รายละเอียดการเพิ่มเติมโครงการที่มาจากแผนชุมชน  
แผนพัฒนาเมืองพัทยา (พ.ศ.๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) ครั้งที่ ๑/พ.ศ.๒๕๖๕

แบบ ผ.๐๒/๑

ยุทธศาสตร์จังหวัดชลบุรีที่ ๔ ยุทธศาสตร์ประสิทธิภาพการบริหารจัดการภาครัฐและเอกชน โครงสร้างพื้นฐานและคมนาคม รองรับเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก

ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อปท.ในเขตจังหวัดชลบุรีที่ ๓ ยุทธศาสตร์การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและโครงข่ายคมนาคมขนส่ง

ยุทธศาสตร์ที่ ๒ ยุทธศาสตร์ประสิทธิภาพโครงสร้างพื้นฐาน รองรับเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก

แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา(บาท)					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ
				๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐		
			๒.๐๐x๒.๐๐ เมตร ความลึกไม่น้อยกว่า ๒.๒๐ เมตร จำนวน ๑ บ่อ พร้อมฝาเหล็กหล่อ - งานก่อสร้างบ่อสูบน้ำขนาด ๔.๐๐x๑๐.๐๐ เมตร ความลึกไม่น้อยกว่า ๓.๐๐ เมตร จำนวน ๑ บ่อ พร้อมฝาดะแกรงเหล็กและฝาเหล็กหล่อ - งานก่อสร้างฝิวจระจร ค.ส.ล. ความกว้างประมาณ ๔.๙๐ - ๖.๑๐ เมตร ความหนาเฉลี่ย ๐.๒๐ เมตร ความยาวประมาณ ๒๓๐ เมตร คิดเป็นพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๑,๒๔๖ ตารางเมตร - งานติดตั้งเครื่องสูบน้ำ อัตราสูบ ๖ ลบ.ม./นาที ที่ความสูง ๑๒.๐๐ เมตร พร้อมอุปกรณ์ ประกอบ จำนวน ๒ ชุด - งานขยายเขตไฟฟ้า พร้อมติดตั้งหม้อแปลง และติดตั้งมิเตอร์ จำนวน ๑ จุด							

รายละเอียดการเพิ่มเติมโครงการที่มาจากแผนชุมชน  
แผนพัฒนาเมืองพัทยา (พ.ศ.๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) ครั้งที่ ๑/พ.ศ.๒๕๖๕

แบบ ผ.๐๒/๑

ยุทธศาสตร์จังหวัดชลบุรีที่ ๔ ยกระดับประสิทธิภาพการบริหารจัดการภาครัฐและเอกชน โครงสร้างพื้นฐานและคมนาคม รองรับเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก

ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อปท.ในเขตจังหวัดชลบุรีที่ ๓ ยุทธศาสตร์การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและโครงข่ายคมนาคมขนส่ง

ยุทธศาสตร์ที่ ๒ ยกระดับประสิทธิภาพโครงสร้างพื้นฐาน รองรับเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก

แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา(บาท)					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ
				๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐		
๗	โครงการก่อสร้างท่อระบายน้ำและบ่อสูบล้อมฝิวจรรยาจร ค.ส.ล. ซอยเชื่อมซอยเทพ - ประสิทธิ์ ๑๗ (สอดคล้องกลยุทธ์ ๓)	เพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วม และจัดการการระบายน้ำในบริเวณพื้นที่โครงการและใกล้เคียง	<ul style="list-style-type: none"> <li>- งานก่อสร้างวางท่อระบายน้ำ HDPE ขนาด Ø ๘๐๐ มม. พร้อมบ่อพักระบายน้ำ ค.ส.ล. ความยาวรวมไม่น้อยกว่า ๔๓๓ เมตร โดยมีจำนวนบ่อพักไม่น้อยกว่า ๔๔ บ่อ พร้อมฝาเหล็กหล่อ</li> <li>- งานก่อสร้างวางท่อแรงดัน PE ขนาด Ø ๓๑๕ มม. ความยาวรวมไม่น้อยกว่า ๒๒๓ เมตร</li> <li>- งานก่อสร้างบ่อรวมน้ำขนาด ๒.๐๐x๒.๐๐ เมตร ความลึกไม่น้อยกว่า ๒.๒๐ เมตร จำนวน ๑ บ่อ พร้อมฝาเหล็กหล่อ</li> <li>- งานก่อสร้างบ่อสูบน้ำขนาด ๔.๐๐x๑๐.๐๐ เมตร ความลึกไม่น้อยกว่า ๓.๐๐ เมตร จำนวน ๑ บ่อ พร้อมฝาตะแกรงเหล็กและฝาเหล็กหล่อ</li> <li>- งานก่อสร้างฝิวจรรยาจร ค.ส.ล. ความกว้างประมาณ ๔.๔๐-๕.๗๕ เมตร ความหนาเฉลี่ย ๐.๒๐ เมตร ความยาวประมาณ ๒๒๕ เมตร คิดเป็นพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๑,๐๕๔ ตารางเมตร</li> </ul>	-	๑๑,๐๙๐,๐๐๐ (งบฯ มพย.)	-	-	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>- จำนวนรายการสิ่งก่อสร้างได้รับการพัฒนาปรับปรุงเป้าหมาย จำนวนทั้งสิ้น ๗ รายการ</li> <li>- จำนวนครั้งของการเกิดปัญหาน้ำท่วมลดลง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- แก้ไขปัญหาน้ำท่วมขังในพื้นที่เมืองพัทยา</li> <li>- แก้ไขปัญหาการระบายน้ำในพื้นที่เมืองพัทยา</li> <li>- ลดความสูญเสียชีวิตและทรัพย์สินจากปัญหาอุทกภัย</li> </ul>

รายละเอียดการเพิ่มเติมโครงการที่มาจากแผนชุมชน  
แผนพัฒนาเมืองพัทยา (พ.ศ.๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) ครั้งที่ ๑/พ.ศ.๒๕๖๕

แบบ ผ.๐๒/๑

ยุทธศาสตร์จังหวัดชลบุรีที่ ๔ ยุทธศาสตร์ประสิทธิภาพการบริหารจัดการภาครัฐและเอกชน โครงสร้างพื้นฐานและคมนาคม รองรับเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก

ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อปท.ในเขตจังหวัดชลบุรีที่ ๓ ยุทธศาสตร์การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและโครงข่ายคมนาคมขนส่ง

ยุทธศาสตร์ที่ ๒ ยุทธศาสตร์ประสิทธิภาพโครงสร้างพื้นฐาน รองรับเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก

แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา(บาท)					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	
				๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐			
๘	โครงการก่อสร้างท่อระบายน้ำและบ่อสูบล้อมฝูวจرارจรรค.ส.ล. ซอยเทพประสิทธิ์ ๑๓ (สอดคล้องกลยุทธ์ ๓)	เพื่อแก้ไขปัญหาท่วมขังและการระบายน้ำในบริเวณพื้นที่โครงการและใกล้เคียง	- งานติดตั้งเครื่องสูบน้ำ อัตรารอบ ๒ ลบ.ม./นาที ที่ความสูง ๑๒.๐๐ เมตร พร้อมอุปกรณ์ประกอบจำนวน ๒ ชุด - งานขยายเขตไฟฟ้า พร้อมติดตั้งหม้อแปลง และติดตั้งมิเตอร์จำนวน ๑ จุด  - งานก่อสร้างวางท่อระบายน้ำ HDPE ขนาด ๑ ๘๐๐ มม. พร้อมบ่อพักระบายน้ำ ค.ส.ล. ความยาวรวมไม่น้อยกว่า ๕๐๗ เมตร โดยมีจำนวนบ่อพักไม่น้อยกว่า ๕๐ บ่อ พร้อมฝาเหล็กหล่อ - งานก่อสร้างวางท่อแรงดัน PE ขนาด ๑ ๓๑๕ มม. ความยาวรวมไม่น้อยกว่า ๒๕๘ เมตร - งานก่อสร้างบ่อรวมน้ำขนาด ๒.๐๐x๒.๐๐ เมตร ความลึกไม่น้อยกว่า ๒.๒๐ เมตร จำนวน ๑ บ่อ พร้อมฝาเหล็กหล่อ - งานก่อสร้างบ่อสูบน้ำขนาด ๔.๐๐x๑๐.๐๐ เมตร ความลึกไม่น้อยกว่า ๓.๐๐ เมตร จำนวน ๑ บ่อ พร้อม	-	๑๒,๓๒๐,๐๐๐ (งบฯ มพย.)	-	-	-	-	- จำนวนรายการสิ่งก่อสร้างได้รับการพัฒนาปรับปรุงเป้าหมาย จำนวนทั้งสิ้น ๗ รายการ - จำนวนครั้งของการเกิดปัญหาน้ำท่วมลดลง	- แก้ไขปัญหาน้ำท่วมขังในพื้นที่เมืองพัทยา - แก้ไขปัญหาการระบายน้ำในพื้นที่เมืองพัทยา - ลดความสูญเสียชีวิตและทรัพย์สินจากปัญหาอุทกภัย

รายละเอียดการเพิ่มเติมโครงการที่มาจากแผนชุมชน  
แผนพัฒนาเมืองพัทยา (พ.ศ.๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) ครั้งที่ ๑/พ.ศ.๒๕๖๕

แบบ ผ.๐๒/๑

ยุทธศาสตร์จังหวัดชลบุรีที่ ๔ ยุทธศาสตร์ประสิทธิภาพการบริหารจัดการภาครัฐและเอกชน โครงสร้างพื้นฐานและคมนาคม รองรับเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก

ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อปท.ในเขตจังหวัดชลบุรีที่ ๓ ยุทธศาสตร์การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและโครงข่ายคมนาคมขนส่ง

ยุทธศาสตร์ที่ ๒ ยุทธศาสตร์ประสิทธิภาพโครงสร้างพื้นฐาน รองรับเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก

แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา(บาท)					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	
				๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐			
๙	โครงการก่อสร้างท่อระบายน้ำพร้อมฝิวจราจร ค.ส.ล. ซอยเชื่อมซอยเทพประสิทธิ์ ๕ (ตรงข้ามซอยเทพประสิทธิ์ ๕/๑) (สอดคล้องกลยุทธ์ ๓)	เพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วม และจัดการการระบายน้ำในบริเวณพื้นที่โครงการและใกล้เคียง	<p>- งานก่อสร้างเหล็กและฝาเหล็กหล่อ</p> <p>- งานก่อสร้างฝิวจราจร ค.ส.ล. ความกว้างประมาณ ๕.๐๐ เมตร ความหนาเฉลี่ย ๐.๒๐ เมตร ความยาวประมาณ ๒๖๒ เมตร คิดเป็นพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๑,๒๒๑ ตารางเมตร</p> <p>- งานติดตั้งเครื่องสูบน้ำ อัตราสูด ๖ ลบ.ม./นาที ที่ความสูง ๑๒.๐๐ เมตร พร้อมอุปกรณ์ประกอบ จำนวน ๒ ชุด</p> <p>- งานขยายเขตไฟฟ้า พร้อมติดตั้งหม้อแปลง และติดตั้งมิเตอร์ จำนวน ๑ จุด</p> <p>- งานก่อสร้างวางท่อระบายน้ำ HDPE ขนาด Ø ๘๐๐ มม. พร้อมบ่อพักระบายน้ำ ค.ส.ล. ความยาวรวมไม่น้อยกว่า ๓๘ เมตร โดยมีจำนวนบ่อพักไม่น้อยกว่า ๕ บ่อ พร้อมฝาเหล็กหล่อ</p> <p>- งานก่อสร้างฝิวจราจร ค.ส.ล. ความกว้างประมาณ ๓.๓๐ - ๓.๙๐ เมตร ความหนาเฉลี่ย ๐.๑๕ เมตร</p>	-	๖๗๐,๐๐๐ (งบฯ มพย.)	-	-	-	-	<p>- จำนวนรายการสิ่งก่อสร้างได้รับการพัฒนาปรับปรุง</p> <p>- จำนวนทั้งสิ้น ๒ รายการ</p> <p>- จำนวนครั้งของการเกิดปัญหาน้ำท่วมลดลง</p>	<p>- แก้ไขปัญหาน้ำท่วมขังในพื้นที่เมืองพัทยา</p> <p>- แก้ไขปัญหาการระบายน้ำในพื้นที่เมืองพัทยา</p> <p>- ลดความสูญเสียชีวิตและทรัพย์สินจากปัญหาอุทกภัย</p>

รายละเอียดการเพิ่มเติมโครงการที่มาจากแผนชุมชน  
แผนพัฒนาเมืองพัทยา (พ.ศ.๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) ครั้งที่ ๑/พ.ศ.๒๕๖๕

แบบ ผ.๐๒/๑

ยุทธศาสตร์จังหวัดชลบุรีที่ ๔ ยุทธศาสตร์ประสิทธิภาพการบริหารจัดการภาครัฐและเอกชน โครงสร้างพื้นฐานและคมนาคม รองรับเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก

ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อปท.ในเขตจังหวัดชลบุรีที่ ๓ ยุทธศาสตร์การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและโครงข่ายคมนาคมขนส่ง

ยุทธศาสตร์ที่ ๒ ยุทธศาสตร์ประสิทธิภาพโครงสร้างพื้นฐาน รองรับเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก

แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา(บาท)					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	
				๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐			
๑๐	โครงการก่อสร้างท่อระบายน้ำและบ่อสูบล้อมผิวจราจร ค.ส.ล. ซอยข้างร้านน้องโภชนา (สอดคล้องกลยุทธ์ ๓)	เพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วม และจัดการการระบายน้ำในบริเวณพื้นที่โครงการและใกล้เคียง	ความยาวประมาณ ๓๘ เมตร คิดเป็นพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๑๒๙ ตารางเมตร  - งานก่อสร้างวางท่อระบายน้ำ HDPE ขนาด Ø ๘๐๐ มม. พร้อมบ่อพักระบายน้ำ ค.ส.ล. ความยาวรวมไม่น้อยกว่า ๗๘ เมตร โดยมีจำนวนบ่อพักไม่น้อยกว่า ๖ บ่อ พร้อมฝาเหล็กหล่อ  - งานก่อสร้างวางท่อแรงดัน PE ขนาด Ø ๓๑๕ มม. ความยาวรวมไม่น้อยกว่า ๙๓ เมตร  - งานก่อสร้างบ่อรวมน้ำขนาด ๒.๐๐x๒.๐๐ เมตร ความลึกไม่น้อยกว่า ๒.๒๐ เมตร จำนวน ๑ บ่อ พร้อมฝาเหล็กหล่อ  - งานก่อสร้างบ่อสูบน้ำขนาด ๒.๖x ๑.๐๐ เมตร ความลึกไม่น้อยกว่า ๓.๐๐ เมตร จำนวน ๑ บ่อ พร้อมฝาตะแกรงเหล็กและฝาเหล็กหล่อ  - งานก่อสร้างผิวจราจร ค.ส.ล. ความกว้างประมาณ ๓.๘๐ - ๕.๐๐ เมตร ความหนาเฉลี่ย ๐.๑๕ เมตร	๔,๗๙๐,๐๐๐ (งบฯ มพย.)	-	-	-	-	-	- จำนวนรายการสิ่งก่อสร้างได้รับการพัฒนาปรับปรุง เป้าหมาย จำนวนทั้งสิ้น ๗ รายการ  - จำนวนครั้งของการเกิดปัญหาน้ำท่วมลดลง	- แก้ไขปัญหาน้ำท่วมขังในพื้นที่เมืองพัทยา  - แก้ไขปัญหาการระบายน้ำในพื้นที่เมืองพัทยา  - ลดความสูญเสียชีวิตและทรัพย์สินจากปัญหาอุทกภัย



รายละเอียดการเพิ่มเติมโครงการที่มาจากแผนชุมชน  
แผนพัฒนาเมืองพัทยา (พ.ศ.๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) ครั้งที่ ๑/พ.ศ.๒๕๖๕

แบบ ผ.๐๒/๑

ยุทธศาสตร์จังหวัดชลบุรีที่ ๔ ยกระดับประสิทธิภาพการบริหารจัดการภาครัฐและเอกชน โครงสร้างพื้นฐานและคมนาคม รองรับเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก

ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อปท.ในเขตจังหวัดชลบุรีที่ ๓ ยุทธศาสตร์การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและโครงข่ายคมนาคมขนส่ง

ยุทธศาสตร์ที่ ๒ ยกระดับประสิทธิภาพโครงสร้างพื้นฐาน รองรับเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก

แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา(บาท)					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ
				๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐		
๑๑	โครงการก่อสร้างบ่อดักทราย ซอยเกษตรลิน (สอดคล้องกลยุทธ์ ๓)	เพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วม และจัดการ การระบายน้ำในบริเวณพื้นที่โครงการ และใกล้เคียง	ความยาวประมาณ ๙๘ เมตร คิดเป็นพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๓๙๗ ตารางเมตร - งานติดตั้งเครื่องสูบน้ำ อัตราสูบ ๖ ลบ.ม./นาที ที่ความสูง ๑๒.๐๐ เมตร พร้อมอุปกรณ์ ประกอบ จำนวน ๒ ชุด - งานขยายเขตไฟฟ้า พร้อมติดตั้ง หม้อแปลง และติดตั้งมิเตอร์ จำนวน ๑ จุด  - งานก่อสร้างบ่อดักทราย ขนาด ๖.๕๐x๑๕.๐๐ เมตร จำนวน ๒ บ่อ พร้อมฝาดะแกรงเหล็ก - ก่อสร้างบ่อดักทราย ขนาด ๘.๐๐x๑๕.๐๐ เมตร จำนวน ๒ บ่อ พร้อมฝาดะแกรงเหล็ก	๑๔,๘๐๐,๐๐๐ (งบฯ มพย.)	-	-	-	-	- จำนวนรายการ สิ่งก่อสร้างได้รับ การพัฒนาปรับปรุง เป้าหมาย จำนวน ทั้งสิ้น ๒ รายการ - จำนวนครั้งของ การเกิดปัญหา น้ำท่วมลดลง	- แก้ไขปัญหาน้ำท่วมขังใน พื้นที่เมืองพัทยา - แก้ไขปัญหาการระบายน้ำใน พื้นที่เมืองพัทยา - ลดความสูญเสียชีวิตและ ทรัพย์สินจากปัญหาอุทกภัย

รายละเอียดการเพิ่มเติมโครงการที่มาจากแผนชุมชน  
แผนพัฒนาเมืองพัทยา (พ.ศ.๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) ครั้งที่ ๑/พ.ศ.๒๕๖๕

แบบ ผ.๐๒/๑

ยุทธศาสตร์จังหวัดชลบุรีที่ ๔ ยกระดับประสิทธิภาพการบริหารจัดการภาครัฐและเอกชน โครงสร้างพื้นฐานและคมนาคม รองรับเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก

ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อปท.ในเขตจังหวัดชลบุรีที่ ๓ ยุทธศาสตร์การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและโครงข่ายคมนาคมขนส่ง

ยุทธศาสตร์ที่ ๒ ยกระดับประสิทธิภาพโครงสร้างพื้นฐาน รองรับเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก

แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา(บาท)					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	
				๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐			
๑๒	เมืองพัทยา สาขาเกาะล้าน โครงการก่อสร้างถนนภายใน ชุมชนเกาะล้าน บริเวณ ซอยครุฑจอม ๕ (สอดคล้องกลยุทธ์ ๓)	- เพื่อปรับปรุงผิวจราจรเดิม ให้เป็นถนน คสล. พร้อมบล็อกคอนกรีตสำเร็จรูป - เพื่อให้ประชาชนและนักท่องเที่ยว เกิดความสะดวกและปลอดภัยในการสัญจร	ก่อสร้างถนน คสล. พร้อมบล็อก คอนกรีตสำเร็จรูปขนาดความกว้าง ประมาณ ๖.๐๐ เมตร ยาว ๑๔๗.๕๐ เมตร พื้นที่ไม่น้อยกว่า ๘๘๕.๐๐ ตารางเมตร	๑,๗๑๕,๐๐๐ (งบฯ มพย.)	-	-	-	-	-	ที่เพิ่มขึ้นกับ ประชาชน และนักท่องเที่ยว จากการสัญจร ลดลง - มีความกว้างของ ถนนเพิ่มขึ้น ทำให้ ศักยภาพในการ รองรับปริมาณ ยานพาหนะต่างๆ เพิ่มขึ้น	ได้รับความสะดวกและความ ปลอดภัยในการสัญจร - เกาะล้านมีถนนที่สวยงาม สร้างภาพลักษณ์ที่ดี สามารถ ดึงดูดนักท่องเที่ยวให้เข้ามา ท่องเที่ยวเพิ่มมากขึ้น
๑๓	โครงการก่อสร้างถนนภายใน ชุมชนเกาะล้าน บริเวณซอยลูกลงแดง (สอดคล้องกลยุทธ์ ๓)	- เพื่อปรับปรุงผิวจราจรเดิม ให้เป็น ถนนคสล. พร้อมบล็อกคอนกรีตสำเร็จรูป - เพื่อให้ประชาชนและนักท่องเที่ยว เกิดความสะดวกและปลอดภัยในการสัญจร	ก่อสร้างถนน คสล. พร้อมบล็อก คอนกรีตสำเร็จรูปขนาดความกว้าง ประมาณ ๔.๐๐ เมตร ยาว ๓๑๗.๐๐ เมตร พื้นที่ไม่น้อยกว่า ๑,๒๙๖.๐๐ ตารางเมตร	๓,๔๙๙,๐๐๐ (งบฯ มพย.)	-	-	-	-	-	- จำนวนอุบัติเหตุ ที่เพิ่มขึ้นกับ ประชาชนและ นักท่องเที่ยว จากการสัญจร ลดลง - มีความกว้าง ของถนนเพิ่มขึ้น ทำให้ศักยภาพใน การรองรับปริมาณ	ประชาชนในพื้นที่เกาะล้าน ได้รับความสะดวกและความ ปลอดภัยในการสัญจร - เกาะล้านมีถนนที่สวยงาม สร้างภาพลักษณ์ที่ดี สามารถ ดึงดูดนักท่องเที่ยวให้เข้ามา ท่องเที่ยวเพิ่มมากขึ้น

รายละเอียดการเพิ่มเติมโครงการที่มาจากแผนชุมชน  
แผนพัฒนาเมืองพัทยา (พ.ศ.๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) ครั้งที่ ๑/พ.ศ.๒๕๖๕

แบบ ผ.๐๒/๑

ยุทธศาสตร์จังหวัดชลบุรีที่ ๔ ยกระดับประสิทธิภาพการบริหารจัดการภาครัฐและเอกชน โครงสร้างพื้นฐานและคมนาคม รองรับเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก

ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อปท.ในเขตจังหวัดชลบุรีที่ ๓ ยุทธศาสตร์การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและโครงข่ายคมนาคมขนส่ง

ยุทธศาสตร์ที่ ๒ ยกระดับประสิทธิภาพโครงสร้างพื้นฐาน รองรับเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก

แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา(บาท)					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ
				๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐		
๑๔	โครงการก่อสร้างถนนภายในชุมชนเกาะล้าน บริเวณซอยลุงโธน (สอดคล้องกลยุทธ์ ๓)	- เพื่อปรับปรุงผิวจราจรเดิม ให้เป็นถนนคสล. พร้อมบล็อกรองรถสำเร็จรูป - เพื่อให้ประชาชนและนักท่องเที่ยวเกิดความสะดวกและปลอดภัยในการสัญจร	ก่อสร้างถนน คสล. พร้อมบล็อกรองรถสำเร็จรูปขนาดความกว้างประมาณ ๔.๐๐ เมตร ยาว ๓๕๐.๐๐ เมตร พื้นที่ไม่น้อยกว่า ๑,๕๐๐.๐๐ ตารางเมตร	๒,๗๑๓,๐๐๐ (งบฯ มพย.)	-	-	-	-	ยานพาหนะต่างๆ เพิ่มขึ้น  - จำนวนอุบัติเหตุที่เกิดขึ้นกับประชาชนและนักท่องเที่ยวจากการสัญจรลดลง - มีความกว้างของถนนเพิ่มขึ้นทำให้ศักยภาพในการรองรับปริมาณยานพาหนะต่างๆ เพิ่มขึ้น	- ประชาชนในพื้นที่เกาะล้านได้รับความสะดวกและความปลอดภัยในการสัญจร - เกาะล้านมีถนนที่สวยงามสร้างภาพลักษณ์ที่ดี สามารถดึงดูดนักท่องเที่ยวให้เข้ามาท่องเที่ยวเพิ่มมากขึ้น

รายละเอียดการเพิ่มเติมโครงการที่มาจากแผนชุมชน  
แผนพัฒนาเมืองพัทยา (พ.ศ.๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) ครั้งที่ ๑/พ.ศ.๒๕๖๕

แบบ ผ.๐๒/๑

ยุทธศาสตร์จังหวัดชลบุรีที่ ๔ ยกระดับประสิทธิภาพการบริหารจัดการภาครัฐและเอกชน โครงสร้างพื้นฐานและคมนาคม รองรับเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก

ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อปท.ในเขตจังหวัดชลบุรีที่ ๓ ยุทธศาสตร์การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและโครงข่ายคมนาคมขนส่ง

ยุทธศาสตร์ที่ ๒ ยกระดับประสิทธิภาพโครงสร้างพื้นฐาน รองรับเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก

แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา(บาท)					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ
				๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐		
๑๕	โครงการก่อสร้างถนนภายในชุมชนเกาะล้าน บริเวณทางขึ้นสำนักงานเขาใหญ่ - เขามสสาว (สอดคล้องกลยุทธ์ ๓)	- เพื่อปรับปรุงผิวจราจรเดิม ให้เป็นถนนคสล. พร้อมบล็อกรองเสริมรูป - เพื่อให้ประชาชนและนักท่องเที่ยวเกิดความสะดวกและปลอดภัยในการสัญจร	ก่อสร้างถนน คสล. พร้อมบล็อกรองเสริมรูปขนาดความกว้างประมาณ ๖.๐๐ เมตร ยาว ๒๗๙.๐๐ เมตร พื้นที่ไม่น้อยกว่า ๑,๖๗๔.๐๐ ตารางเมตร	-	๓,๒๕๕,๐๐๐ (งบฯ มพย.)	-	-	-	- จำนวนอุบัติเหตุที่เกิดขึ้นกับประชาชนและนักท่องเที่ยวจากการสัญจรลดลง - มีความกว้างของถนนเพิ่มขึ้น ทำให้ศักยภาพในการรองรับปริมาณยานพาหนะต่างๆเพิ่มขึ้น	เกาะล้านมีถนนที่สวยงามสร้างภาพลักษณ์ที่ดี สามารถดึงดูดนักท่องเที่ยวให้เข้ามาท่องเที่ยวเพิ่มมากขึ้น
๑๖	โครงการก่อสร้างถนนภายในชุมชนเกาะล้านบริเวณซอยหน้าสำนักงานการโยธา (สอดคล้องกลยุทธ์ ๓)	- เพื่อปรับปรุงผิวจราจรเดิม ให้เป็นถนนคสล. พร้อมบล็อกรองเสริมรูป - เพื่อให้ประชาชนและนักท่องเที่ยวเกิดความสะดวกและปลอดภัยในการสัญจร	ก่อสร้างถนน คสล. พร้อมบล็อกรองเสริมรูปขนาดความกว้างประมาณ ๖.๐๐ - ๘.๐๐ เมตร ยาว ๒๗๙.๐๐ เมตร พื้นที่ไม่น้อยกว่า ๒,๒๑๖.๐๐ ตารางเมตร	๔,๔๕๓,๐๐๐ (งบฯ มพย.)	-	-	-	-	- จำนวนอุบัติเหตุที่เกิดขึ้นกับประชาชนและนักท่องเที่ยวจากการสัญจรลดลง - มีความกว้างของถนนเพิ่มขึ้น ทำให้ศักยภาพในการรองรับปริมาณยานพาหนะต่างๆเพิ่มขึ้น	เกาะล้านมีถนนที่สวยงามสร้างภาพลักษณ์ที่ดี สามารถดึงดูดนักท่องเที่ยวให้เข้ามาท่องเที่ยวเพิ่มมากขึ้น

รายละเอียดการเพิ่มเติมโครงการที่มาจากแผนชุมชน  
แผนพัฒนาเมืองพัทธยา (พ.ศ.๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) ครั้งที่ ๑/พ.ศ.๒๕๖๕

แบบ ผ.๐๒/๑

ยุทธศาสตร์จังหวัดชลบุรีที่ ๔ ยุทธศาสตร์ประสิทธิภาพการบริหารจัดการภาครัฐและเอกชน โครงสร้างพื้นฐานและคมนาคม รองรับเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก

ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อปท.ในเขตจังหวัดชลบุรีที่ ๓ ยุทธศาสตร์การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและโครงข่ายคมนาคมขนส่ง

ยุทธศาสตร์ที่ ๒ ยุทธศาสตร์ประสิทธิภาพโครงสร้างพื้นฐาน รองรับเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก

แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา(บาท)					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	
				๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐			
๑๗	โครงการก่อสร้างถนนภายในชุมชนเกาะล้าน บริเวณซอยมณีรัตน์ (สอดคล้องกลยุทธ์ ๓)	- เพื่อปรับปรุงผิวจราจรเดิม ให้เป็นถนนคสล. พร้อมบล็อคอนกรีตสำเร็จรูป - เพื่อให้ประชาชนและนักท่องเที่ยวเกิดความสะดวกและปลอดภัยในการสัญจร	ก่อสร้างถนน คสล. พร้อมบล็อคอนกรีตสำเร็จรูปขนาดความกว้างประมาณ ๕.๕๐ เมตร ยาว ๘๓.๐๐ เมตร พื้นที่ไม่น้อยกว่า ๔๕๖.๕ ตารางเมตร	๘๘๕,๐๐๐ (งบฯ มพย.)	-	-	-	-	-	- จำนวนอุบัติเหตุที่เกิดขึ้นกับประชาชนและนักท่องเที่ยวจากการสัญจรลดลง - มีความกว้างของถนนเพิ่มขึ้นทำให้ศักยภาพในการรองรับปริมาณยานพาหนะต่างๆเพิ่มขึ้น	- เกาะล้านมีถนนที่สวยงามสร้างภาพลักษณ์ที่ดี สามารถดึงดูดนักท่องเที่ยวให้เข้ามาท่องเที่ยวเพิ่มมากขึ้น
๑๘	โครงการก่อสร้างห้องน้ำสาธารณะหาดแสม เกาะล้าน เมืองพัทธยา อำเภอบางละมุง	เพื่อใช้สำหรับบริการและอำนวยความสะดวกต่อประชาชนและนักท่องเที่ยว	ก่อสร้างห้องน้ำบริเวณหาดแสม เกาะล้าน	๑๖,๐๐๐,๐๐๐ (งบฯ มพย.)	-	-	-	-	ห้องน้ำจำนวน ๑ หลัง	ประชาชนและนักท่องเที่ยวมีห้องน้ำไว้ใช้บริการ	
๑๙	โครงการขยายเขตไฟทางสาธารณะบริเวณแยกบ้านดาวหาดตาย(บ้านเกาะล้าน) เมืองพัทธยา อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี	เพื่อให้แสงสว่างและเพิ่มความปลอดภัยให้กับประชาชนและนักท่องเที่ยวบนเกาะล้าน	ขยายเขตระบบจำหน่ายไฟฟ้า ระยะทางประมาณ ๑,๒๕๐ เมตร รายละเอียดการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคกำหนด	๖๔๐,๐๐๐ (งบฯ มพย.)	-	-	-	-	ร้อยละจำนวนอุบัติเหตุและอาชญากรรมลดลง	- ประชาชนมีความปลอดภัยจากอุบัติเหตุ - ประชาชนได้รับความปลอดภัยจากอาชญากรรม	

รายละเอียดการเพิ่มเติมโครงการที่มาจากแผนชุมชน  
แผนพัฒนาเมืองพัทธยา (พ.ศ.๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) ครั้งที่ ๑/พ.ศ.๒๕๖๕

แบบ ผ.๐๒/๑

ยุทธศาสตร์จังหวัดชลบุรีที่ ๔ ยกระดับประสิทธิภาพการบริหารจัดการภาครัฐและเอกชน โครงสร้างพื้นฐานและคมนาคม รองรับเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก

ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อปท.ในเขตจังหวัดชลบุรีที่ ๓ ยุทธศาสตร์การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและโครงข่ายคมนาคมขนส่ง

ยุทธศาสตร์ที่ ๒ ยกระดับประสิทธิภาพโครงสร้างพื้นฐาน รองรับเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก

แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา(บาท)					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ
				๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐		
๒๐	โครงการขยายเขตไฟฟ้าทาง สาธารณะบริเวณหน้า หาดตาแหวน (บ้านเกาะล้าน) เมืองพัทธยาอำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ภาค	เพื่อให้แสงสว่างและเพิ่มความปลอดภัย ให้กับประชาชนและนักท่องเที่ยว บนเกาะล้าน	ขยายเขตระบบจำหน่ายไฟฟ้า ระยะทางประมาณ ๗๙๐ เมตร รายละเอียดการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค กำหนด	๔๑๔,๐๐๐ (งบฯ มพย.)	-	-	-	-	ร้อยละจำนวน อุบัติเหตุและ อาชญากรรมลดลง	- ประชาชนมีความปลอดภัย จากอุบัติเหตุ - ประชาชนได้รับความปลอดภัย จากอาชญากรรม

รายละเอียดการเพิ่มเติมโครงการที่มาจากแผนชุมชน  
แผนพัฒนาเมืองพัทยา (พ.ศ.๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) ครั้งที่ ๑/พ.ศ.๒๕๖๕

แบบ ผ.๐๒/๑

ยุทธศาสตร์จังหวัดชลบุรีที่ ๒ ยกระดับให้เป็นจังหวัดท่องเที่ยวที่มีคุณภาพระดับนานาชาติ  
ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อปท. ในเขตจังหวัดชลบุรีที่ ๒ ยุทธศาสตร์การพัฒนาการท่องเที่ยวและกีฬา  
ยุทธศาสตร์ที่ ๓ ส่งเสริมนวัตกรรมทางเศรษฐกิจและเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม  
แผนงานการศาสนาวัฒนธรรมและนันทนาการ

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา(บาท)					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ
				๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐		
๑	สำนักงานการท่องเที่ยวและกีฬา โครงการกีฬาเพื่อส่งเสริม การท่องเที่ยวเมืองพัทยา (สอดคล้องกลยุทธ์ ๒)	เพื่อสร้างกิจกรรมกีฬาให้หลากหลาย มากขึ้น เป็นการส่งเสริมการท่องเที่ยว เชิงกีฬา (Sport Tourism) สามารถ ดึงดูดนักท่องเที่ยวทั้งชาวไทยและ ชาวต่างชาติให้เข้ามาท่องเที่ยวใน เมืองพัทยามากขึ้น	จัดโครงการหรือกิจกรรมการท่องเที่ยว เชิงกีฬา ได้แก่ บาสเกตบอล ๓x๓ กีฬาทางน้ำ บีชเทนนิส เทคบอล แข่งขันรถทามิยะ ฟุตซอล เซปักตะกร้อ ฯลฯ	๗,๐๐๐,๐๐๐ (งบฯ มพย.)	-	-	-	-	จัดกิจกรรม การท่องเที่ยว เชิงกีฬา ประเภทละ ๑ ครั้ง/ปี - มีผู้เข้าร่วม กิจกรรม ไม่น้อยกว่า ๕๐๐ คน/ ประเภทกีฬา	มีกิจกรรมการท่องเที่ยวเชิงกีฬา ที่สามารถดึงดูดนักท่องเที่ยว และกระตุ้นเศรษฐกิจของ เมืองพัทยา

รายละเอียดการเพิ่มเติมโครงการที่มาจากแผนชุมชน  
แผนพัฒนาเมืองพัทยา (พ.ศ.๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) ครั้งที่ ๑/พ.ศ.๒๕๖๕

แบบ ผ.๐๒/๑

ยุทธศาสตร์จังหวัดชลบุรีที่ ๖ บริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมให้เกิดความสมดุลและมีส่วนร่วมอย่างยั่งยืน  
ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อปท.ในเขตจังหวัดชลบุรีที่ ๖ ยุทธศาสตร์การจัดการสิ่งแวดล้อมอัจฉริยะ (Smart environment)  
ยุทธศาสตร์ที่ ๔ การจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน  
แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา(บาท)					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	
				๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐			
๑	<u>สำนักช่างสุขาภิบาล</u> โครงการก่อสร้างท่อระบายน้ำ และบ่อสูบน้ำ พร้อมผิวจราจร ค.ส.ล.ซอยเชื่อมซอย เพี้ยะดช้าง ๘ (ท้ายซอย)	เพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วมและการระบายน้ำ ในบริเวณพื้นที่โครงการและใกล้เคียง	- งานวางท่อระบายน้ำ HDPE ขนาด Ø ๘๐๐ มม. ความยาวรวม ไม่น้อยกว่า ๖๖ เมตร และบ่อพัก พร้อมฝาเหล็กหล่อจำนวน ไม่น้อยกว่า ๖ บ่อ - งานการก่อสร้างบ่อหวนวงน้ำ ขนาด ๕.๐๐x๒๐.๐๐เมตร ความลึก ไม่น้อย กว่า ๓.๕๐ เมตรจำนวน ๑ บ่อ - งานการก่อสร้างบ่อพักพิเศษ ขนาด ๓.๐๐x๔.๐๐x๒.๐๐ เมตร จำนวน ๑ บ่อ - งานการก่อสร้างบ่อสูบระบายน้ำ ขนาด ๒.๕๐x๖.๐๐x๓.๐๐ เมตร จำนวน ๑ บ่อ - งานวางท่อแรงดัน PE (PE๑๐๐ PN๑๐) ขนาด Ø ๓๑๕ มม. ความยาวรวม ไม่น้อยกว่า ๗๑ เมตร - งานวางท่อแรงดัน PE (PE๑๐๐PN๑๐) - ขนาด ๕๖๐ มม. ความยาวรวมไม่ น้อยกว่า ๕๘๒ เมตร - งานเครื่องสูบน้ำ อัตราสูบ ไม่น้อยกว่า ๔ ลบ.ม/นาที ที่ความสูง ๑๒.๐๐ เมตร จำนวน ๒ ชุด	๑๙,๔๙๐,๐๐๐ (งบฯ มพย.)	-	-	-	-	-	- จำนวน รายการที่ได้รับ การพัฒนา ปรับปรุง ไม่น้อยกว่า ๑๐ รายการ	- แก้ไขปัญหาน้ำท่วมขังใน พื้นที่เมืองพัทยา - แก้ไขปัญหาระบายน้ำใน พื้นที่เมืองพัทยา - ลดความสูญเสียชีวิตและ ทรัพย์สินจากปัญหาอุทกภัย



รายละเอียดการเพิ่มเติมโครงการที่มาจากแผนชุมชน  
แผนพัฒนาเมืองพัทยา (พ.ศ.๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) ครั้งที่ ๑/พ.ศ.๒๕๖๕

แบบ ผ.๐๒/๑

ยุทธศาสตร์จังหวัดชลบุรีที่ ๖ บริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมให้เกิดความสมดุลและมีส่วนร่วมอย่างยั่งยืน  
ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อปท.ในเขตจังหวัดชลบุรีที่ ๖ ยุทธศาสตร์การจัดการสิ่งแวดล้อมอัจฉริยะ (Smart environment)  
ยุทธศาสตร์ที่ ๔ การจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน  
แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา(บาท)					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	
				๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐			
๒	โครงการเฝ้าระวังพื้นที่น้ำท่วมซ้ำซากเมืองพัทยา	เพื่อให้มีระบบเฝ้าระวังด้านอุทกภัยตามชุมชนที่ครอบคลุมพื้นที่เสี่ยงมากขึ้น และมีเครื่องมือช่วยสนับสนุนการตัดสินใจในการเตือนภัยพิบัติด้านอุทกภัยให้สามารถนำมาช่วยในการวางแผนด้านการแจ้งเตือนและการเฝ้าระวังได้อย่างมีประสิทธิภาพและทันต่อเหตุการณ์	<ul style="list-style-type: none"> <li>- งานเครื่องสูบน้ำ อัตราสูบน้ำน้อยกว่า ๒๐ ลบ.ม/นาที ที่ความสูง ๑๒.๐๐ เมตร จำนวน ๒ ชุด</li> <li>- งานก่อสร้างฝิวจราจร ค.ส.ล. ความกว้าง ความยาว ประมาณ ๓.๐๐ เมตร ความหนาเฉลี่ย ๐.๑๕ เมตร ความยาวประมาณ ๕๘ เมตร คิดเป็นพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๑๗๔ ตารางเมตร</li> <li>- งานขยายเขตไฟฟ้าพร้อมติดตั้งหม้อแปลงและติดตั้งมิเตอร์ จำนวน ๒ จุด</li> </ul>	๖,๐๐๐,๐๐๐ (งบฯ มพย.)						<p>จำนวนกล้องวงจรปิดที่ติดตั้งครบจำนวนและมีคุณสมบัติเป็นไปตามที่กำหนด</p> <p>จำนวนกล้องวงจรปิดที่ติดตั้งครบจำนวนและมีคุณสมบัติเป็นไปตามที่กำหนด</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- มีระบบเฝ้าระวังด้านอุทกภัยตามพื้นที่เสี่ยงอุทกภัยได้ครอบคลุมพื้นที่มากขึ้นและพร้อมใช้งานได้ตลอดเวลา โดยเฉพาะในช่วงเกิดอุทกภัย</li> <li>- มีเครื่องมือช่วยสนับสนุนการตัดสินใจในการเตือนภัยพิบัติด้านอุทกภัย ให้สามารถนำมาช่วยในการวางแผนด้านการแจ้งเตือน และการเฝ้าระวังได้อย่างมีประสิทธิภาพและทันต่อเหตุการณ์</li> </ul>

รายละเอียดการเพิ่มเติมโครงการที่มาจากแผนชุมชน  
แผนพัฒนาเมืองพัทยา (พ.ศ.๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) ครั้งที่ ๑/พ.ศ.๒๕๖๕

แบบ ผ.๐๒/๑

ยุทธศาสตร์จังหวัดชลบุรีที่ ๖ บริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมให้เกิดความสมดุลและมีส่วนร่วมอย่างยั่งยืน

ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อปท.ในเขตจังหวัดชลบุรีที่ ๖ ยุทธศาสตร์การจัดการสิ่งแวดล้อมอัจฉริยะ (Smart environment)

ยุทธศาสตร์ที่ ๔ การจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน

แผนงานการเกษตร

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา(บาท)					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ
				๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐		
๑	<b>สำนักทรัพยากรธรรมชาติ และสิ่งแวดล้อม</b> - ฝ่ายทรัพยากรธรรมชาติ  โครงการอนุรักษ์แพะพันธุ์สัตว์ทะเล (สอดคล้องกลยุทธ์ ๓)	- เพื่อจัดการแหล่งแพะพันธุ์สัตว์ทะเล เช่น หอย ปู หมึก เป็นต้น - เพื่อลดการทำลายสภาพแวดล้อมทางทะเลและฟื้นฟูสภาพแวดล้อมที่ถูกทำลายให้กลับมีสภาพดีขึ้นและเป็นมรดกของชาติสืบไป - เพื่อให้ประชาชนเห็นความสำคัญและตระหนักถึงคุณค่าของทรัพยากรและสภาพแวดล้อมในทะเล	- แพะพันธุ์หอยกระปุกของชุมชนกระหิงลาย - ชุมชนท้องถิ่นได้มีส่วนร่วมในการจัดการแหล่งแพะพันธุ์สัตว์ทะเลเพื่อพัฒนาแหล่งเรียนรู้และพัฒนากองท่องเที่ยว - อนุรักษ์สัตว์น้ำในทะเลให้เพิ่มมากขึ้น	๕๐,๐๐๐ (งบฯ มพย.)	๕๐,๐๐๐ (งบฯ มพย.)	๕๐,๐๐๐ (งบฯ มพย.)	๕๐,๐๐๐ (งบฯ มพย.)	๕๐,๐๐๐ (งบฯ มพย.)	ปีละ ๑ ครั้ง	- มีจำนวนสิ่งมีชีวิตในทะเลเพิ่มมากขึ้น - ส่งเสริมอาชีพสำหรับผู้ประกอบการอาชีพทางทะเล - ประชาชนและนักท่องเที่ยวตระหนักถึงความสำคัญของธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมมากขึ้น

รายละเอียดโครงการพัฒนาที่ขอรับสนับสนุนงบประมาณ  
จากหน่วยงานอื่น (ผ.๐๒/๒)  
การเพิ่มเติมโครงการแผนพัฒนาเมืองพัทยา (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐)  
ครั้งที่ ๑/พ.ศ. ๒๕๖๕

รายละเอียดการเพิ่มเติมโครงการ  
แผนพัฒนาเมืองพัทยา (พ.ศ.๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) ครั้งที่ ๑/พ.ศ.๒๕๖๕

แบบ ผ.๐๒/๒

โครงการที่เกี่วข้องกับภาพของเมืองพัทยาใช้สำหรับการประสานแผนพัฒนาท้องถิ่นหรือขออุดหนุนจากหน่วยงานอื่น

ยุทธศาสตร์จังหวัดชลบุรีที่ ๕ สร้างสรรค์สังคมให้มั่นคงมีคุณภาพและยั่งยืน

ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อปท.ในเขตจังหวัดชลบุรีที่ ๑ ยุทธศาสตร์การพัฒนาคุณภาพชีวิตและสังคม

ยุทธศาสตร์ที่ ๑ ยกระดับคุณภาพชีวิตที่ดีและปลอดภัยสำหรับทุกคน

แผนงานรักษาความสงบภายใน

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา(บาท)					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ
				๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐		
๑	<p><b>สำนักปลัดเมืองพัทยา</b></p> <p><b>- ฝ่ายป้องกันภัยพิบัติทางทะเล</b></p> <p>โครงการปรับปรุงการจัดระเบียบการจราจรทางทะเลและแนวเขตว่ายน้ำหาดจอมเทียนเมืองพัทยา ตำบลนาเกลือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี (สอดคล้องกลยุทธ์ ๓)</p>	<p>- เพื่อให้มีอุปกรณ์สำหรับแสดงแนวเขตว่ายน้ำ ไว้ป้องกันการเกิดอันตรายจากเรือได้อย่างปลอดภัย</p> <p>- เพื่อป้องกันและแก้ปัญหาความไม่ปลอดภัยต่อนักท่องเที่ยว ประชาชน และผู้ประกอบการในการดำเนินกิจกรรมทางทะเลในเขตพื้นที่เมืองพัทยาให้เป็นรูปธรรม</p> <p>- เพื่อบูรณาการกับเครื่องมือและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการป้องกันและการป้องกันและแก้ไขปัญหาให้กับนักท่องเที่ยวอย่างมีประสิทธิภาพ</p> <p>- เพื่อสร้างความเชื่อมั่นกับนักท่องเที่ยวและภาพลักษณ์ที่ดีต่อเมืองพัทยา</p>	<p>ดำเนินการปรับปรุง ดังนี้</p> <p>๑. เขตว่ายน้ำที่ ๒ เริ่มจากบริเวณชายหาดหน้าสวนน้ำพิทยาปาร์ค ถึงบริเวณสภ.เมืองพัทยา สาขาซอยโค้งดงตาล</p> <p>๒. เขตว่ายน้ำที่ ๔ เริ่มจากบริเวณชายหาดหน้าศูนย์ประชาสัมพันธ์ (หน้าร้านอาคารครัวเซิร์ฟ) ถึงบริเวณหน้าปากซอย ๗</p> <p>๓. เขตว่ายน้ำที่ ๕ เริ่มจากบริเวณชายหาดหน้าร้านอาหารป่าเวก ถึงหน้าสำนักงานบริษัทวิวะทะเล</p> <p>จอมเทียนคอนโด</p> <p>๔. เขตว่ายน้ำที่ ๖ เริ่มจากบริเวณชายหาดหน้าสนามกีฬาวอลเลย์บอลจอมเทียน ถึง บริเวณหน้าบาร์บิกบูล</p> <p>๕. เขตว่ายน้ำที่ ๖ เริ่มจากบริเวณชายหาดหน้าสนามกีฬาวอลเลย์บอลจอมเทียน ถึง บริเวณหน้าบาร์บิกบูล</p>	๙๑,๒๗๔,๐๐๐ (งบฯ อุดหนุน)	-	-	-	-	<p>- มีจำนวนอุปกรณ์สำหรับแสดงเขตว่ายน้ำจำนวน ๘ เขต</p> <p>- จำนวนอุบัติเหตุทางทะเลลดลง</p>	<p>- ลดการสูญเสียชีวิตและทรัพย์สินของประชาชนและนักท่องเที่ยว สถานประกอบการต่างๆ สถานที่ราชการ</p> <p>- นักท่องเที่ยวและประชาชนทั่วไปรู้สึกมั่นใจและปลอดภัยในการใช้บริการแหล่งท่องเที่ยวเมืองพัทยา</p> <p>- เพิ่มปริมาณนักท่องเที่ยวจากการยกระดับมาตรฐานความปลอดภัยและความสวยงามของแนวเขตว่ายน้ำทำให้นักท่องเที่ยวเล่นน้ำได้อย่างปลอดภัย</p>

รายละเอียดการเพิ่มเติมโครงการ  
แผนพัฒนาเมืองพัทธยา (พ.ศ.๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) ครั้งที่ ๑/พ.ศ.๒๕๖๕

แบบ ผ.๐๒/๒

โครงการที่เกินศักยภาพของเมืองพัทธยาใช้สำหรับการประสานแผนพัฒนาท้องถิ่นหรือขออุดหนุนจากหน่วยงานอื่น

ยุทธศาสตร์จังหวัดชลบุรีที่ ๕ สร้างสรรค์สังคมให้มั่นคงมีคุณภาพและยั่งยืน

ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อปท.ในเขตจังหวัดชลบุรีที่ ๑ ยุทธศาสตร์การพัฒนาคุณภาพชีวิตและสังคม

ยุทธศาสตร์ที่ ๑ ยกระดับคุณภาพชีวิตที่ดีและปลอดภัยสำหรับทุกคน

แผนงานรักษาความสงบภายใน

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา(บาท)					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ
				๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐		
			๖. เขตว่ายน้ำที่ ๗ เริ่มจากบริเวณ ชายหาดหน้าต้นข้าวรีสอร์ท ถึง ๗. บริเวณหน้าหมู่บ้านวิลล่าวิน เขตว่ายน้ำที่ ๘ เริ่มจากบริเวณ ชายหาดหน้าวัดกระทิงทอง ถึง บริเวณหน้าเดอะนาวสโทยเทล ๘. เขตว่ายน้ำที่ ๙ เริ่มจากบริเวณ ชายหาดหน้าสถานอบรมคริสเตียน แป็บติส							

รายละเอียดการเพิ่มเติมโครงการ

แบบ ผ.๐๒/๒

แผนพัฒนาเมืองพัทยา (พ.ศ.๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) ครั้งที่ ๑/พ.ศ.๒๕๖๕

โครงการที่เกินศักยภาพของเมืองพัทยาใช้สำหรับการประสานแผนพัฒนาท้องถิ่นหรือขออุดหนุนจากหน่วยงานอื่น

ยุทธศาสตร์จังหวัดชลบุรีที่ ๕ สร้างสรรค์สังคมให้นั้นคงมีคุณภาพและยั่งยืน

ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อปท.ในเขตจังหวัดชลบุรีที่ ๑ ยุทธศาสตร์การพัฒนาคุณภาพชีวิตและสังคม

ยุทธศาสตร์ที่ ๑ ยกระดับคุณภาพชีวิตที่ดีและปลอดภัยสำหรับทุกคน

แผนงานการศึกษา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา(บาท)					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ
				๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐		
๑	<b>สำนักงานการศึกษา</b> โครงการสนับสนุนอาหารกลางวันให้นักเรียน กลางวันนักเรียนในสังกัด เมืองพัทยา (สอดคล้องกลยุทธ์ ๑)	เพื่อสนับสนุนอาหารกลางวันให้กับนักเรียน ในสังกัดเมืองพัทยา	นักเรียนในสถานศึกษาเมืองพัทยา จำนวน ๑๕,๖๒๘ คน	๖๒,๒๙๒,๐๐๐ (งบฯ อุดหนุน)	๖๒,๒๙๒,๐๐๐ (งบฯ อุดหนุน)	๖๒,๒๙๒,๐๐๐ (งบฯ อุดหนุน)	๖๒,๒๙๒,๐๐๐ (งบฯ อุดหนุน)	๖๒,๒๙๒,๐๐๐ (งบฯ อุดหนุน)	นักเรียน ในสังกัด เมืองพัทยา มีอาหารกลางวัน รับประทาน	- นักเรียนในสังกัดเมืองพัทยา มีสุขภาพอนามัยแข็งแรง ตามวัย - ลดค่าใช้จ่ายให้กับ ครอบครัว
๒	โครงการสนับสนุนอาหารเสริม (นมโรงเรียน) (สอดคล้องกลยุทธ์ ๑)	เพื่อให้เด็กนักเรียนมีอาหารเสริมในการ บำรุงร่างกาย	นักเรียนในสถานศึกษาเมืองพัทยา จำนวน ๑๕,๖๒๘ คน	๓๑,๖๖๓,๔๐๐ (งบฯ อุดหนุน)	๓๑,๖๖๓,๔๐๐ (งบฯ อุดหนุน)	๓๑,๖๖๓,๔๐๐ (งบฯ อุดหนุน)	๓๑,๖๖๓,๔๐๐ (งบฯ อุดหนุน)	๓๑,๖๖๓,๔๐๐ (งบฯ อุดหนุน)	นักเรียน ในสังกัด เมืองพัทยา มีอาหารเสริมนม รับประทาน	- นักเรียนในสังกัดเมืองพัทยา มีสุขภาพอนามัยแข็งแรง ตามวัย - ลดค่าใช้จ่ายให้กับ ครอบครัว
๓	โครงการสนับสนุนค่าใช้จ่ายใน การจัดการศึกษาตั้งแต่ระดับ อนุบาลจนจบการศึกษา ขั้นพื้นฐาน (สอดคล้องกลยุทธ์ ๑)	เพื่อสนับสนุน ค่าเครื่องแบบนักเรียน ค่าจัดการเรียนการสอนค่ากิจกรรม พัฒนาผู้เรียน ค่าอุปกรณ์การเรียน ค่าหนังสือเรียน ไว้สำหรับเรียนเพิ่มมากขึ้น	นักเรียนในสถานศึกษาเมืองพัทยา จำนวน ๒๐,๘๑๔ คน	๘๐,๙๖๙,๙๐๐ (งบฯ อุดหนุน)	๘๐,๙๖๙,๙๐๐ (งบฯ อุดหนุน)	๘๐,๙๖๙,๙๐๐ (งบฯ อุดหนุน)	๘๐,๙๖๙,๙๐๐ (งบฯ อุดหนุน)	๘๐,๙๖๙,๙๐๐ (งบฯ อุดหนุน)	นักเรียน ในสังกัด เมืองพัทยา มีค่าเครื่องแบบ นักเรียน ค่าอุปกรณ์ การเรียน ค่าหนังสือ	ลดค่าใช้จ่ายของผู้ปกครอง นักเรียนในสังกัดเมืองพัทยา

37

รายละเอียดการเพิ่มเติมโครงการ  
แผนพัฒนาเมืองพัทยา (พ.ศ.๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) ครั้งที่ ๑/พ.ศ.๒๕๖๕

แบบ ผ.๐๒/๒

โครงการที่เกินศักยภาพของเมืองพัทยาใช้สำหรับการประสานแผนพัฒนาท้องถิ่นหรือขออุดหนุนจากหน่วยงานอื่น

ยุทธศาสตร์จังหวัดชลบุรีที่ ๕ สร้างสรรค์สังคมให้มั่นคงมีคุณภาพและยั่งยืน

ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อปท.ในเขตจังหวัดชลบุรีที่ ๑ ยุทธศาสตร์การพัฒนาคูณภาพชีวิตและสังคม

ยุทธศาสตร์ที่ ๑ ยกระดับคุณภาพชีวิตที่ดีและปลอดภัยสำหรับทุกคน

แผนงานการศึกษา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา(บาท)					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ
				๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐		
๔	โครงการการจัดการศึกษา โรงเรียนเมืองพัทยา (สอดคล้องกลยุทธ์ ๑)	เพื่อจัดการศึกษาของนักเรียน ในสังกัดเมืองพัทยา	นักเรียนในสถานศึกษาเมืองพัทยา จำนวน ๒๐,๘๑๔ คน	๖๙,๕๐๕,๘๐๐ (งบฯ อุดหนุน)	๖๙,๕๐๕,๘๐๐ (งบฯ อุดหนุน)	๖๙,๕๐๕,๘๐๐ (งบฯ อุดหนุน)	๖๙,๕๐๕,๘๐๐ (งบฯ อุดหนุน)	๖๙,๕๐๕,๘๐๐ (งบฯ อุดหนุน)	- มีกิจกรรม นันทนาการ เพื่อเยาวชน เพิ่มขึ้น - มีกิจกรรม การศึกษาของ เยาวชนเพิ่มขึ้น	- นักเรียนในสังกัดเมืองพัทยา มีงบประมาณ มีการศึกษา ที่ดีขึ้น และมีโอกาสได้เข้า ร่วมกิจกรรมต่างๆ ของโรงเรียน มากยิ่งขึ้น
๕	โครงการศึกษาและจัดทำ แผนแม่บท (Master Plan) การบริหารด้านอาคารและ สถานที่ภายในสถานศึกษา โรงเรียนสังกัดเมืองพัทยา จังหวัดชลบุรี (สอดคล้องกลยุทธ์ ๑)	เพื่อศึกษาและจัดทำแผนแม่บท (Master Plan) การบริหารด้านอาคาร และสถานศึกษาภายในสถานศึกษาโรงเรียน สังกัดเมืองพัทยา จำนวน ๙ โรงเรียน	ศึกษาและจัดทำแผนฯ สถานศึกษา ประกอบด้วย โรงเรียนเมืองพัทยา ๑ โรงเรียนเมืองพัทยา ๒ โรงเรียนเมืองพัทยา ๓ โรงเรียนเมืองพัทยา ๔ โรงเรียนเมืองพัทยา ๕ โรงเรียนเมืองพัทยา ๖ โรงเรียนเมืองพัทยา ๙ โรงเรียนเมืองพัทยา ๑๐ โรงเรียนเมืองพัทยา ๑๑	๔๐,๐๐๐,๐๐๐ (งบฯ อุดหนุน)	-	-	-	-	มีแผนแม่บท (Master plan) การบริหารด้าน อาคารและ สถานที่ภายใน สถานศึกษา	สถานศึกษา มีแผนแม่บท (Master Plan) ในการบริหาร ด้านอาคารและสถานที่ภายใน สถานศึกษา โรงเรียนสังกัด เมืองพัทยา

รายละเอียดการเพิ่มเติมโครงการ

แบบ ผ.๐๒/๒

แผนพัฒนาเมืองพัทยา (พ.ศ.๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) ครั้งที่ ๑/พ.ศ.๒๕๖๕

โครงการที่เกินศักยภาพของเมืองพัทยาใช้สำหรับการประสานแผนพัฒนาท้องถิ่นหรือขออุดหนุนจากหน่วยงานอื่น

ยุทธศาสตร์จังหวัดชลบุรีที่ ๕ สร้างสรรค์สังคมให้มั่นคงมีคุณภาพและยั่งยืน

ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อปท.ในเขตจังหวัดชลบุรีที่ ๑ ยุทธศาสตร์การพัฒนาคูณภาพชีวิตและสังคม

ยุทธศาสตร์ที่ ๑ ยกระดับคุณภาพชีวิตที่ดีและปลอดภัยสำหรับทุกคน

แผนงานสังคมสงเคราะห์

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา(บาท)					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ
				๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐		
๑	<b>สำนักสวัสดิการสังคม</b> <b>- ฝ่ายสังคมสงเคราะห์</b>									
	โครงการเงินอุดหนุน การสงเคราะห์เบี้ยยังชีพ ผู้ป่วยเอดส์ (สอดคล้องกลยุทธ์ ๕)	เพื่อช่วยเหลือผู้ป่วยเอดส์ให้มี คุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น	ผู้ป่วยเอดส์ที่ได้รับการช่วยเหลือ จากโครงการ	๑,๙๓๘,๐๐๐ (งบฯ อุดหนุน)	๒,๑๓๑,๘๐๐ (งบฯ อุดหนุน)	๒,๓๔๔,๙๐๐ (งบฯ อุดหนุน)	๒,๕๗๙,๔๐๐ (งบฯ อุดหนุน)	๒,๘๓๗,๔๐๐ (งบฯ อุดหนุน)	ผู้ป่วยเอดส์ตาม ตามจำนวนที่มา ลงทะเบียนเพื่อ ขอรับสิทธิ	ผู้ป่วยเอดส์ได้รับการสงเคราะห์ จากรัฐอย่างทั่วถึง
	<b>- ฝ่ายส่งเสริมสวัสดิการสังคม</b>									
๒	โครงการเงินอุดหนุน การสงเคราะห์ เบี้ยยังชีพความพิการ (สอดคล้องกลยุทธ์ ๕)	เพื่อช่วยเหลือคนพิการให้มี คุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น	คนพิการที่ได้รับการช่วยเหลือ จากโครงการ	๑๔,๕๔๑,๖๐๐ (งบฯ อุดหนุน)	๑๕,๙๙๕,๗๐๐ (งบฯ อุดหนุน)	๑๗,๕๙๕,๓๐๐ (งบฯ อุดหนุน)	๑๙,๓๕๕,๘๐๐ (งบฯ อุดหนุน)	๒๑,๒๙๐,๓๐๐ (งบฯ อุดหนุน)	คนพิการตาม ตามจำนวนที่มา ลงทะเบียนเพื่อ ขอรับสิทธิ	คนพิการได้รับการสงเคราะห์ จากรัฐอย่างทั่วถึง
	๓	โครงการเงินอุดหนุน การสงเคราะห์ เบี้ยยังชีพผู้สูงอายุ (สอดคล้องกลยุทธ์ ๕)	เพื่อช่วยเหลือผู้สูงอายุให้มี คุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น	ผู้สูงอายุที่ได้รับการช่วยเหลือ จากโครงการ	๑๐๖,๙๓๒,๐๐๐ (งบฯ อุดหนุน)	๑๑๗,๖๒๕,๒๐๐ (งบฯ อุดหนุน)	๑๒๙,๓๘๗,๗๐๐ (งบฯ อุดหนุน)	๑๔๒,๓๒๖,๔๐๐ (งบฯ อุดหนุน)	๑๕๖,๕๕๙,๑๐๐ (งบฯ อุดหนุน)	ผู้สูงอายุตาม ตามจำนวนที่มา ลงทะเบียนเพื่อ ขอรับสิทธิ

39



รายละเอียดการเพิ่มเติมโครงการ  
แผนพัฒนาเมืองพัทยา (พ.ศ.๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) ครั้งที่ ๑/พ.ศ.๒๕๖๕

แบบ ผ.๐๒/๒

โครงการที่เกี่วข้องของเมืองพัทยาใช้สำหรับการประสานแผนพัฒนาท้องถิ่นหรือขออุดหนุนจากหน่วยงานอื่น

ยุทธศาสตร์จังหวัดชลบุรีที่ ๕ สร้างสรรค์สังคมให้มั่นคงมีคุณภาพและยั่งยืน

ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อปท.ในเขตจังหวัดชลบุรีที่ ๑ ยุทธศาสตร์การพัฒนาคุณภาพชีวิตและสังคม

ยุทธศาสตร์ที่ ๑ ยกระดับคุณภาพชีวิตที่ดีและปลอดภัยสำหรับทุกคน

แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา(บาท)					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ
				๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐		
๑	<b>เมืองพัทยา สาขาเกาะล้าน</b> โครงการก่อสร้างปรับปรุงการจัดระเบียบการจราจรทางทะเลและแนวเขตว่ายน้ำเกาะล้านเมืองพัทยา อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี (สอดคล้องกลยุทธ์ ๓)	- เพื่อจัดระเบียบชายหาดเกาะล้านเมืองพัทยาให้มีความสวยงามเป็นระเบียบเรียบร้อย  - เพื่อป้องกันอุบัติเหตุให้กับนักท่องเที่ยวที่ลงเล่นน้ำชายหาดเกาะล้าน เมืองพัทยา	ติดตั้งหุ่นเขตว่ายน้ำ จำนวน ๔ หาด ได้แก่ หาดแสม, หาดตาแหวน หาดเทียน, และหาดตายาย	๗๖,๐๐๐,๐๐๐ (งบบุคลากร)	-	-	-	-	เชิงปริมาณ - หุ่นแนวเขตว่ายน้ำ จำนวน ๔ หาด ความยาวไม่น้อยกว่า ๓,๔๐๐ เมตร เชิงคุณภาพ ลดจำนวนอุบัติเหตุที่เกิดกับนักท่องเที่ยวถูกเรือเฉี่ยวชน	- ป้องกันอุบัติเหตุทางน้ำที่เกิดขึ้นบริเวณชายหาด เป้าหมายลดการบาดเจ็บและเสียชีวิตของนักท่องเที่ยว - สร้างความเชื่อมั่นให้นักท่องเที่ยวในเรื่องความปลอดภัย มีนักท่องเที่ยวลงเล่นน้ำมากขึ้น ทำให้มีการใช้จ่ายใช้สอยมากขึ้น กระตุ้นเศรษฐกิจ สร้างรายได้ให้กับประชาชนและผู้ประกอบการ

รายละเอียดการเพิ่มเติมโครงการ

แบบ ผ.๐๒/๒

แผนพัฒนาเมืองพัทยา (พ.ศ.๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) ครั้งที่ ๑/พ.ศ.๒๕๖๕

โครงการที่เกินศักยภาพของเมืองพัทยาใช้สำหรับการประสานแผนพัฒนาท้องถิ่นหรือขออุดหนุนจากหน่วยงานอื่น

ยุทธศาสตร์จังหวัดชลบุรีที่ ๔ ยกระดับประสิทธิภาพการบริหารจัดการภาครัฐและเอกชน โครงสร้างพื้นฐานและคมนาคม รองรับเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก

ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อปท.ในเขตจังหวัดชลบุรีที่ ๓ การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและโครงข่ายคมนาคม

ยุทธศาสตร์ที่ ๒ ยกระดับประสิทธิภาพโครงสร้างพื้นฐาน รองรับเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก

แผนงานบริหารทั่วไป

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา(บาท)					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	
				๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐			
๑	<p><u>สำนักยุทธศาสตร์</u> <u>และงบประมาณ</u></p> <p>- ฝ่ายการสื่อสาร</p> <p>โครงการปรับปรุงและเพิ่มประสิทธิภาพระบบสายนำสัญญาณใยแก้วนำแสงแบบฝังใต้ดินสัญญาณใยแก้วนำแสงแบบฝังใต้ดินเมืองพัทยา อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี (สอดคล้องกลยุทธ์ ๒)</p>	<p>- เพื่อติดตั้งระบบสายนำสัญญาณใยแก้วนำแสงแบบฝังใต้ดิน</p> <p>- เพื่อช่วยแก้ไขปัญหาการสูญเสียข้อมูลภาพเนื่องจากความชำรุดเสียหายจากระบบสายนำสัญญาณใยแก้วนำแสง</p> <p>- เพื่อสนับสนุนการสร้างความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน ให้เกิดความอุ่นใจในการดำเนินชีวิตประจำวัน</p> <p>- เพื่อเป็นเครื่องมือสนับสนุนในการป้องปรามการเกิดอาชญากรรม สนับสนุนการสร้างเครือข่ายชุมชนเมืองพัทยาให้เข้มแข็ง สนับสนุนการแก้ไขปัญหายาเสพติด รวมทั้งเพิ่มประสิทธิภาพในการเฝ้าระวัง ป้องกันภัยจากอาชญากรรมและภัยคุกคามต่าง ๆ ในเขตเมืองพัทยา</p> <p>- เพื่อสร้างความเชื่อมั่นและภาพลักษณ์ที่ดีให้การท่องเที่ยว เป็นเมืองท่องเที่ยวหลักที่นักท่องเที่ยวให้ความสนใจอันดับต้น ๆ</p>	<p>ดำเนินการติดตั้งสายนำสัญญาณใยแก้วนำแสงลงใต้ดิน</p> <p>ระยะที่ ๕</p> <p>ระยะที่ ๖</p> <p>ระยะที่ ๗</p>	<p>๒๐,๐๐๐,๐๐๐ (งบฯ อุดหนุน)</p>	<p>๒๐,๐๐๐,๐๐๐ (งบฯ อุดหนุน)</p>	<p>๒๐,๐๐๐,๐๐๐ (งบฯ อุดหนุน)</p>	-	-	-	<p>มีระบบสายนำสัญญาณใยแก้วนำแสงฝังใต้ดิน</p>	<p>- ระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิดในเมืองพัทยาสามารถใช้งานได้อย่างต่อเนื่อง สมบูรณ์และมีประสิทธิภาพสูงสุด</p> <p>- สร้างความเชื่อมั่นและภาพลักษณ์ที่ดีให้การท่องเที่ยวเมืองพัทยา</p>

รายละเอียดการเพิ่มเติมโครงการ  
แผนพัฒนาเมืองพัทยา (พ.ศ.๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) ครั้งที่ ๑/พ.ศ.๒๕๖๕

โครงการที่เกี่วข้องของเมืองพัทยาใช้สำหรับการประสานแผนพัฒนาท้องถิ่นหรือขออุดหนุนจากหน่วยงานอื่น

ยุทธศาสตร์จังหวัดชลบุรีที่ ๔ ยกระดับประสิทธิภาพการบริหารจัดการภาครัฐและเอกชน โครงสร้างพื้นฐานและคมนาคม รองรับเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก

ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อปท.ในเขตจังหวัดชลบุรีที่ ๑ การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน/สาธารณูปโภค

ยุทธศาสตร์ที่ ๒ ยกระดับประสิทธิภาพโครงสร้างพื้นฐาน รองรับเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก

รักษาความสงบภายใน

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา(บาท)					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ
				๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐		
๑	<p><b>สำนักช่าง</b></p> <p>โครงการว่าจ้างที่ปรึกษา ศึกษาความเหมาะสม ออกแบบและ ศึกษา ผลกระทบสิ่งแวดล้อม การพัฒนาระบบขนส่ง สาธารณะเมืองพัทยาใน รูปแบบรถไฟฟ้า อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ระยะที่ ๒ (สอดคล้องกลยุทธ์ ๑)</p>	<p>เพื่อจ้างที่ปรึกษาจัดทำรายงาน เพื่อการพัฒนาาระบบขนส่งสาธารณะ และโครงข่ายในเขตพื้นที่เมืองพัทยา และเชื่อมต่อกับพื้นที่โดยรอบและ ศึกษาความเหมาะสมและออกแบบ กรอบรายละเอียด (Definitive Design) ของโครงการฯ สายสีม่วง</p>	<p>ศึกษาความเหมาะสมออกแบบ และศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม การพัฒนาระบบขนส่งสาธารณะ เมืองพัทยาในรูปแบบรถไฟฟ้า</p>	<p>๕๙,๔๘๓,๔๐๐ (งบฯ อุดหนุน)</p>	-	-	-	-	<p>รายงานผล การศึกษาของ โครงการ จำนวน ๑ ฉบับ</p>	<p>ผลการศึกษาความเหมาะสม ออกแบบและผลการศึกษา ผลกระทบสิ่งแวดล้อมการพัฒนา ระบบขนส่งสาธารณะเมืองพัทยา ในรูปแบบรถไฟฟ้า</p>

๒

รายละเอียดการเพิ่มเติมโครงการ

แบบ ผ.๐๒/๒

แผนพัฒนาเมืองพัทยา (พ.ศ.๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) ครั้งที่ ๑/พ.ศ.๒๕๖๕

โครงการที่เกินศักยภาพของเมืองพัทยาใช้สำหรับการประสานแผนพัฒนาท้องถิ่นหรือขออุดหนุนจากหน่วยงานอื่น

ยุทธศาสตร์จังหวัดชลบุรีที่ ๔ ยกระดับประสิทธิภาพการบริหารจัดการภาครัฐและเอกชน โครงสร้างพื้นฐานและคมนาคม รองรับเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก

ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อปท.ในเขตจังหวัดชลบุรีที่ ๓ การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและโครงข่ายคมนาคม

ยุทธศาสตร์ที่ ๒ ยกระดับประสิทธิภาพโครงสร้างพื้นฐาน รองรับเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก

แผนงานศาสนาวัฒนธรรมและนันทนาการ

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา(บาท)					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ
				๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐		
๑	<p><b>สำนักงานท่องเที่ยวและกีฬา</b></p> <p>โครงการพัฒนาพื้นที่เพื่อสร้างอาคารจอดรถสำหรับตลาดจำหน่ายสินค้าของฝากเพื่อส่งเสริมการท่องเที่ยวเมืองพัทยา อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี (งบฯ ผูกพัน) (สอดคล้องกลยุทธ์ ๓)</p>	<p>- เพื่อแก้ไขปัญหาที่จอดรถไม่เพียงพอต่อความต้องการของนักท่องเที่ยวที่มีพฤติกรรมการใช้รถมาซื้อของเพิ่มขึ้น</p> <p>- เพื่อแก้ไขปัญหาการจราจรติดขัดบริเวณตลาดลานโพธิ์ให้มีความเป็นระเบียบเรียบร้อยยิ่งขึ้น</p>	<p>ก่อสร้างอาคารจอดรถคอนกรีตเสริมเหล็กพื้นที่ใช้สอยโดยรวม ๖,๙๐๙ ตารางเมตร จอดรถ ๑๘๔ คัน</p>	๒๑,๖๙๙,๙๐๐ (งบฯ อุดหนุน)	-	-	-	-	<p>อาคาร จอดรถ ๕ ชั้น จำนวน ๑ อาคาร</p>	<p>- แก้ปัญหาที่จอดรถไม่เพียงพอต่อความต้องการของนักท่องเที่ยวที่มีพฤติกรรมการใช้รถมาซื้อของเพิ่มขึ้น</p> <p>- แก้ไขปัญหาการจราจรติดขัดบริเวณตลาดลานโพธิ์ให้มีความเป็นระเบียบเรียบร้อย</p>

รายละเอียดการเพิ่มเติมโครงการ

แบบ ผ.๐๒/๒

แผนพัฒนาเมืองพัทยา (พ.ศ.๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) ครั้งที่ ๑/พ.ศ.๒๕๖๕

โครงการที่เกี่วข้องของเมืองพัทยาใช้สำหรับการประสานแผนพัฒนาท้องถิ่นหรือขออุดหนุนจากหน่วยงานอื่น

ยุทธศาสตร์จังหวัดชลบุรีที่ ๔ ยกระดับประสิทธิภาพการบริหารจัดการภาครัฐและเอกชน โครงสร้างพื้นฐานและคมนาคม รองรับเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก

ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อปท.ในเขตจังหวัดชลบุรีที่ ๓ การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและโครงข่ายคมนาคม

ยุทธศาสตร์ที่ ๒ ยกระดับประสิทธิภาพโครงสร้างพื้นฐาน รองรับเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก

แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา(บาท)					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ
				๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐		
๑	<b>สำนักช่าง</b> โครงการปรับปรุงสะพาน เมืองพัทยา ๑ ตำบลนาเกลือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี (สอดคล้องกลยุทธ์ ๑)	เพื่อความเป็นระเบียบเรียบร้อยสวยงาม และความปลอดภัยของพื้นที่บริเวณ ชุมชนนาเกลือ	ปรับปรุงซ่อมแซมสะพาน เมืองพัทยา ๑	๔,๕๐๐,๐๐๐ (งบฯ อุดหนุน)	-	-	-	-	จำนวนรายการ สิ่งก่อสร้างที่ ได้รับการพัฒนา	ประชาชนและนักท่องเที่ยว ได้รับความปลอดภัยและความ สะดวก ในการใช้พื้นที่บริเวณ ชุมชนนาเกลือ
๒	โครงการปรับปรุงท่าเทียบเรือ เมืองพัทยา ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี (สอดคล้องกลยุทธ์ ๑)	- เพื่อความเป็นระเบียบเรียบร้อยสวยงาม - เพื่อความปลอดภัยของประชาชน และนักท่องเที่ยวที่มาใช้บริการ	ปรับปรุงท่าเทียบเรือเมืองพัทยา	๕๐,๐๐๐,๐๐๐ (งบฯ อุดหนุน)	-	-	-	-	จำนวนรายการ สิ่งก่อสร้างที่ ได้รับการพัฒนา	ประชาชนและนักท่องเที่ยว ได้รับความปลอดภัยและความ สะดวก ในการใช้พื้นที่บริเวณ ท่าเทียบเรือแหลมบาลีฮาย
๓	โครงการปรับปรุงผิวจราจร ถนนพญาสายสาม (บริเวณแยก พญากลางถึงแยกทัพพระยา) ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี (สอดคล้องกลยุทธ์ ๓)	- เพื่อพัฒนาระบบคมนาคมขนส่งของ เมืองพัทยาให้มีความคล่องตัวสูง และเพียงพอต่อปริมาณการเดินทาง ที่ขยายตัวของจำนวนประชาชนและ นักท่องเที่ยว - เพื่อปรับปรุงซ่อมแซมและบำรุงรักษา ผิวจราจรให้มีความแข็งแรง	ปรับปรุงผิวจราจรถนนพญา สายสาม (บริเวณแยกพญากลาง ถึงแยกทัพพระยา)	๒๓,๕๐๐,๐๐๐ (งบฯ อุดหนุน)	-	-	-	-	จำนวนรายการ สิ่งก่อสร้างที่ ได้รับการพัฒนา	ประชาชนและนักท่องเที่ยว ได้รับความปลอดภัยและความ สะดวก ในการใช้พื้นที่บริเวณ แยกพญากลางถึงแยก ทัพพระยา

รายละเอียดการเพิ่มเติมโครงการ

แบบ ผ.๐๒/๒

แผนพัฒนาเมืองพัทยา (พ.ศ.๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) ครั้งที่ ๑/พ.ศ.๒๕๖๕

โครงการที่เกี่วข้องของเมืองพัทยาใช้สำหรับการประสานแผนพัฒนาท้องถิ่นหรือขออุดหนุนจากหน่วยงานอื่น

ยุทธศาสตร์จังหวัดชลบุรีที่ ๔ ยกระดับประสิทธิภาพการบริหารจัดการภาครัฐและเอกชน โครงสร้างพื้นฐานและคมนาคม รองรับเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก

ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อปท.ในเขตจังหวัดชลบุรีที่ ๓ การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและโครงข่ายคมนาคม

ยุทธศาสตร์ที่ ๒ ยกระดับประสิทธิภาพโครงสร้างพื้นฐาน รองรับเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก

แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา(บาท)					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ
				๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐		
๔	โครงการปรับปรุงผิวจราจรแอสฟัลติกคอนกรีต บริเวณเขา ส.ท.ร. ๕ ถึงแยกสายสาม ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี (สอดคล้องกลยุทธ์ ๓)	- เพื่อพัฒนาระบบคมนาคมขนส่งของเมืองพัทยาให้มีความคล่องตัวสูง และเพียงพอต่อปริมาณการเดินทางที่ขยายตัวขึ้นของประชาชนและนักท่องเที่ยว - เพื่อปรับปรุงซ่อมแซมและบำรุงรักษาผิวจราจรให้มีความแข็งแรง	ปรับปรุงผิวจราจรแอสฟัลติกคอนกรีต บริเวณเขา ส.ท.ร. ๕ ถึงแยกสายสาม	๑๑,๗๒๐,๐๐๐ (งบฯ อุดหนุน)	-	-	-	-	จำนวนรายการสิ่งก่อสร้างที่ได้รับการพัฒนา	ประชาชนและนักท่องเที่ยวได้รับความปลอดภัยและความสะดวก ในการใช้พื้นที่บริเวณเขา ส.ท.ร. ๕ ถึงแยกสายสาม
๕	โครงการปรับปรุงผิวจราจรถนนสุขุมวิท บริเวณแยกไฟแดง จำนวน ๔ จุด ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี (สอดคล้องกลยุทธ์ ๓)	- เพื่อพัฒนาระบบคมนาคมขนส่งของเมืองพัทยาให้มีความคล่องตัวสูง และเพียงพอต่อปริมาณการเดินทางที่ขยายตัวขึ้นของประชาชนและนักท่องเที่ยว - เพื่อปรับปรุงซ่อมแซมและบำรุงรักษาผิวจราจรให้มีความแข็งแรง	ปรับปรุงผิวจราจรถนนสุขุมวิท บริเวณแยกไฟแดง จำนวน ๔ จุด ดังนี้ ๑. แยกไฟแดงนาเกลือ ๒. แยกไฟแดงถนนพญาเหนือ ๓. แยกไฟแดงถนนเทพประสิทธิ์ ๔. แยกไฟแดงถนนชัยพฤกษ์	๔๙,๖๕๐,๐๐๐ (งบฯ อุดหนุน)	-	-	-	-	จำนวนรายการสิ่งก่อสร้างที่ได้รับการพัฒนา	ประชาชนและนักท่องเที่ยวได้รับความปลอดภัยและความสะดวก ในการใช้พื้นที่บริเวณถนนสุขุมวิท

รายละเอียดการเพิ่มเติมโครงการ  
แผนพัฒนาเมืองพัทยา (พ.ศ.๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) ครั้งที่ ๑/พ.ศ.๒๕๖๕

แบบ ผ.๐๒/๒

โครงการที่เกี่วข้องของเมืองพัทยาใช้สำหรับการประสานแผนพัฒนาท้องถิ่นหรือขออุดหนุนจากหน่วยงานอื่น

ยุทธศาสตร์จังหวัดชลบุรีที่ ๔ ยกระดับประสิทธิภาพการบริหารจัดการภาครัฐและเอกชน โครงสร้างพื้นฐานและคมนาคม รองรับเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก

ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อปท.ในเขตจังหวัดชลบุรีที่ ๓ การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและโครงข่ายคมนาคม

ยุทธศาสตร์ที่ ๒ ยกระดับประสิทธิภาพโครงสร้างพื้นฐาน รองรับเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก

แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา(บาท)					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ
				๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐		
๖	โครงการปรับปรุงระบบไฟฟ้าแสงสว่างและตรวจสอบควบคุมการทำงานของอุปกรณ์อำนวยความสะดวกภัยบนท้องถนนในพื้นที่ ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี (สอดคล้องกลยุทธ์ ๓)	<p>- เพื่อลดปัญหาในการเกิดอุบัติเหตุในการใช้เส้นทางสัญจรกลางคืนและช่วยลดปัญหาอาชญากรรมในพื้นที่เขตเมืองพัทยา เป็นการพัฒนาและเพิ่มประสิทธิภาพเดินทางบนท้องถนนในเขตเมืองพัทยาที่เป็นบริเวณพื้นที่เสี่ยงและจุดอันตรายของเมืองพัทยา</p> <p>- เพื่อดำเนินการติดตั้งอุปกรณ์ป้องกันในรูปแบบ Smart Circuit Breaker ในตรวจสอบและควบคุมการทำงานของอุปกรณ์อำนวยความสะดวกภัยเพื่อลดและป้องกันอุบัติเหตุที่เกิดจากปัญหาการไม่ทำงานของอุปกรณ์อำนวยความสะดวกภัยที่ใช้กระแสไฟฟ้าในการทำงาน</p> <p>ในพื้นที่เมืองพัทยาให้มีประสิทธิภาพและเป็นการให้บริการประชาชนและนักท่องเที่ยว</p> <p>- เพื่อดำเนินการติดตั้งอุปกรณ์ป้องกันในรูปแบบ Smart Circuit</p>	ปรับปรุงระบบไฟฟ้าแสงสว่างและตรวจสอบควบคุมการทำงานของอุปกรณ์อำนวยความสะดวกภัยบนท้องถนนในพื้นที่	๓๑,๐๐๐,๐๐๐ (งบฯ อุดหนุน)	-	-	-	-	จำนวนรายการสิ่งก่อสร้างที่ได้รับการพัฒนา	ประชาชนและนักท่องเที่ยวได้รับความปลอดภัยและความสะดวก ในการใช้พื้นที่

รายละเอียดการเพิ่มเติมโครงการ  
แผนพัฒนาเมืองพัทยา (พ.ศ.๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) ครั้งที่ ๑/พ.ศ.๒๕๖๕

แบบ ผ.๐๒/๒

โครงการที่เกิณศักยภาพของเมืองพัทยาใช้สำหรับการประสานแผนพัฒนาท้องถิ่นหรือขออุดหนุนจากหน่วยงานอื่น

ยุทธศาสตร์จังหวัดชลบุรีที่ ๔ ยกระดับประสิทธิภาพการบริหารจัดการภาครัฐและเอกชน โครงสร้างพื้นฐานและคมนาคม รองรับเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก

ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อปท.ในเขตจังหวัดชลบุรีที่ ๓ การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและโครงข่ายคมนาคม

ยุทธศาสตร์ที่ ๒ ยกระดับประสิทธิภาพโครงสร้างพื้นฐาน รองรับเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก

แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา(บาท)					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ
				๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐		
๗	โครงการปรับปรุงถนนเทพประสิทธิ์และพื้นที่ใกล้เคียง (งบฯ ผูกพัน) (สอดคล้องกลยุทธ์ ๓)	<p>Breaker ควบคุม ฝักระวัง และแจ้งเตือน การไม่ทำงานของอุปกรณ์</p> <p>อำนวยความสะดวกที่เกี่ยวข้องเพื่อให้ครอบคลุมบริเวณพื้นที่เสี่ยงและจุดอันตรายของเมืองพัทยา</p> <p>- เพื่อความสะดวกและปลอดภัยในการสัญจรเข้าถึงพื้นที่ชุมชนและพื้นที่ท่องเที่ยว</p> <p>- เพื่อรักษาภาพลักษณ์ที่ดีของเมืองพัทยาในฐานะเมืองท่องเที่ยว</p> <p>- เพื่อพัฒนาระบบคมนาคมขนส่งของเมืองพัทยาให้มีความคล่องตัวสูงและเพียงพอต่อปริมาณการเดินทางที่ขยายตัวขึ้นของประชาชนและนักท่องเที่ยว</p> <p>- เพื่อส่งเสริมศักยภาพของพื้นที่ให้สูงขึ้นเพื่อรองรับการขยายตัวของธุรกิจและชุมชน</p> <p>- เพื่อปรับปรุงซ่อมแซมและบำรุงรักษาผิวจราจรให้มีความแข็งแรง</p>	ปรับปรุงพัฒนาถนนเทพประสิทธิ์และพื้นที่ใกล้เคียงให้พร้อมใช้งานและได้มาตรฐาน	๒๗,๖๑๕,๗๐๐ (งบฯ อุดหนุน)	-	-	-	-	พื้นที่ดำเนินการจำนวน ๑ แห่ง	<p>- การคมนาคมปรับปรุงถนนเทพประสิทธิ์และพื้นที่ใกล้เคียงที่เชื่อมต่อมีความคล่องตัวและปลอดภัย</p> <p>- ส่งเสริมศักยภาพของพื้นที่ในการรองรับการพัฒนาเมืองพัทยาให้มีบทบาทด้านการเป็นศูนย์กลางการท่องเที่ยวระดับประเทศ และรองรับนานาชาติด้านธุรกิจ/บริการ/ที่อยู่อาศัย</p> <p>- ส่งเสริมให้เมืองพัทยาเป็นเมืองน่าอยู่</p> <p>- เมืองพัทยามีถนนที่ได้มาตรฐาน</p>



รายละเอียดการเพิ่มเติมโครงการ  
 แผนพัฒนาเมืองพัทยา (พ.ศ.๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) ครั้งที่ ๑/พ.ศ.๒๕๖๕

โครงการที่เกี่วข้องของเมืองพัทยาใช้สำหรับการประสานแผนพัฒนาท้องถิ่นหรือขออุดหนุนจากหน่วยงานอื่น

ยุทธศาสตร์จังหวัดชลบุรีที่ ๔ ยกระดับประสิทธิภาพการบริหารจัดการภาครัฐและเอกชน โครงสร้างพื้นฐานและคมนาคม รองรับเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก

ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อปท.ในเขตจังหวัดชลบุรีที่ ๓ การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและโครงข่ายคมนาคม

ยุทธศาสตร์ที่ ๒ ยกระดับประสิทธิภาพโครงสร้างพื้นฐาน รองรับเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก

แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา(บาท)					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ
				๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐		
๘	โครงการปรับปรุงถนนทางเข้าสนามกีฬาภาคตะวันออก (งบฯ ผูกพัน) (สอดคล้องกลยุทธ์ ๓)	เพื่ออำนวยความสะดวกและความปลอดภัยของประชาชนและนักท่องเที่ยวในการใช้ทางเท้า	ปรับปรุงถนนทางเข้าสนามกีฬาภาคตะวันออก	๗,๓๘๖,๒๐๐ (งบฯ อุดหนุน)	๑๖,๗๙๑,๒๐๐ (งบฯ อุดหนุน)	-	-	-	ปรับปรุงถนนทางเข้าสนามกีฬาภาคตะวันออก จำนวน ๑ แห่ง	สามารถอำนวยความสะดวกและเพิ่มความปลอดภัยของประชาชนและนักท่องเที่ยวในการใช้ทางสาธารณะ
๙	โครงการปรับปรุงภูมิทัศน์ชายหาดพัทยาเหนือ - ใต้ (งบฯ ผูกพัน) (สอดคล้องกลยุทธ์ ๓)	- เพื่อสร้างภาพลักษณ์ที่ดี และสร้างบรรยากาศที่ดีสำหรับการท่องเที่ยว และการพัฒนาเมืองสีเขียวของเมืองพัทยาให้เกิดขึ้นต่อสายตาประชาชน นักท่องเที่ยวทั้งชาวไทย และชาวต่างประเทศ - เพื่อส่งเสริมการท่องเที่ยว และเพิ่มขีดความสามารถในการพัฒนารายได้ของเมืองพัทยา และเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของประเทศที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม	ปรับปรุงภูมิทัศน์บริเวณชายหาดพัทยาเหนือ-ใต้ มีความสวยงามรวมทั้งเป็นแหล่งท่องเที่ยวของเมืองพัทยอยังยั่งยืนส่งเสริมศักยภาพของพื้นที่ในการรองรับการพัฒนาเมืองพัทยาให้มีบทบาทด้านการเป็นศูนย์กลางการท่องเที่ยวระดับประเทศและระดับนานาชาติ/บริการ ส่งเสริมให้เมืองพัทยาเป็นเมืองน่าอยู่	๑๓,๒๗๘,๓๐๐ (งบฯ อุดหนุน)	๓๒,๗๐๑,๗๐๐ (งบฯ อุดหนุน)	-	-	-	ปีละ ๑ ครั้ง	- สร้างภาพลักษณ์ที่ดีให้แก่เมืองพัทยา - เมืองพัทยามีการขยายตัวขึ้นของประชาชนและนักท่องเที่ยว - เมืองพัทยามีศักยภาพในการขยายตัวของธุรกิจและชุมชน

รายละเอียดการเพิ่มเติมโครงการ  
แผนพัฒนาเมืองพัทยา (พ.ศ.๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) ครั้งที่ ๑/พ.ศ.๒๕๖๕

โครงการที่เกินศักยภาพของเมืองพัทยาใช้สำหรับการประสานแผนพัฒนาท้องถิ่นหรือขออุดหนุนจากหน่วยงานอื่น

ยุทธศาสตร์จังหวัดชลบุรีที่ ๔ ยกระดับประสิทธิภาพการบริหารจัดการภาครัฐและเอกชน โครงสร้างพื้นฐานและคมนาคม รองรับเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก

ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อปท.ในเขตจังหวัดชลบุรีที่ ๓ การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและโครงข่ายคมนาคม

ยุทธศาสตร์ที่ ๒ ยกระดับประสิทธิภาพโครงสร้างพื้นฐาน รองรับเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก

แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา(บาท)					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ
				๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐		
๑๐	<b>สำนักช่างสุขาภิบาล</b> โครงการปรับปรุงภูมิทัศน์ หาดนาจอมเทียน (งบฯ ผูกพัน) (สอดคล้องกลยุทธ์ ๓)	เพื่ออำนวยความสะดวกและ ความปลอดภัยของประชาชน และนักท่องเที่ยวในการใช้ หาดนาจอมเทียน	ปรับปรุงภูมิทัศน์ หาดจอมเทียน	๑๑๐,๐๒๕,๕๐๐ (งบฯ อุดหนุน)	๑๔๙,๑๗๔,๕๐๐ (งบฯ อุดหนุน)	-	-	-	จำนวนรายการ สิ่งก่อสร้างที่ได้รับ การพัฒนา	มีการอำนวยความสะดวกและ ความปลอดภัยของประชาชน และนักท่องเที่ยวในการใช้หาด จอมเทียน
๑๑	โครงการก่อสร้างระบบระบายน้ำ ถนนสุขุมวิทบริเวณคลองนาเกลือ เชื่อมคลองนงาย ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี (สอดคล้องกลยุทธ์ ๓)	เพื่อก่อสร้างระบบระบายน้ำฝนถนน สุขุมวิทบริเวณคลองนงายเชื่อมคลอง นาเกลือให้มีประสิทธิภาพด้านการระบายน้ำ	ก่อสร้างระบบระบายน้ำถนนสุขุมวิท บริเวณคลองนาเกลือเชื่อมคลอง นาเกลือเชื่อมคลองนงาย	๖๒,๐๐๐,๐๐๐ (งบฯ อุดหนุน)	-	-	-	-	จำนวนรายการ สิ่งก่อสร้างที่ ได้รับการปรับปรุง พัฒนา	- ระบบระบายน้ำมีสภาพ พร้อมใช้งาน - ประชาชนและนักท่องเที่ยว ได้รับความปลอดภัยและสะดวก ในการสัญจร
๑๒	โครงการก่อสร้างระบบ ระบายน้ำฝนถนนสุขุมวิท บริเวณซอยโพธิ์สารถึง คลองนาเกลือ เมืองพัทยา ตำบลนาเกลือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ระยะที่ ๒ (สอดคล้องกลยุทธ์ ๓)	เพื่อก่อสร้างระบบระบายน้ำฝน ถนนสุขุมวิท บริเวณซอยโพธิ์สารถึง คลองนาเกลือ เมืองพัทยา ให้มี ประสิทธิภาพด้านการระบายน้ำ	ก่อสร้างระบบระบายน้ำฝน ถนนสุขุมวิทบริเวณซอยโพธิ์สาร ถึงคลองนาเกลือ	๖๙,๖๐๐,๐๐๐ (งบฯ อุดหนุน)	-	-	-	-	จำนวนรายการ สิ่งก่อสร้างที่ ได้รับการปรับปรุง พัฒนา	- ระบบระบายน้ำมีสภาพ พร้อมใช้งาน - ประชาชนและนักท่องเที่ยว ได้รับความปลอดภัยและสะดวก ในการสัญจร

รายละเอียดการเพิ่มเติมโครงการพัฒนา

แบบ ผ.๐๒/๒

แผนพัฒนาเมืองพัทธยา (พ.ศ.๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) ครั้งที่ ๑/พ.ศ.๒๕๖๕

โครงการที่เกินศักยภาพของเมืองพัทธยาใช้สำหรับการประสานแผนพัฒนาท้องถิ่นหรือขออุดหนุนจากหน่วยงานอื่น

ยุทธศาสตร์จังหวัดชลบุรีที่ ๖ บริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมให้เกิดความสมดุลและมีส่วนร่วมอย่างยั่งยืน

ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อปท.ในเขตจังหวัดชลบุรีที่ ๓ การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและโครงข่ายคมนาคมขนส่ง

ยุทธศาสตร์ที่ ๔ การจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน

แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา(บาท)					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	
				๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐			
๑	<b>สำนักช่างสุขาภิบาล</b> โครงการก่อสร้างระบบระบายน้ำ เกษมสุวรรณ ๑๕ เชื่อมถนน ชายหาดพัทธยา (งบฯ ผูกพัน) (สอดคล้องกลยุทธ์ ๑)	เพื่อแก้ไขปัญหาการระบายน้ำ และน้ำท่วมในซอยเกษมสุวรรณ (บัวขาว) และบริเวณพัทธยากลาง	- ก่อสร้างวางท่อระบายน้ำขนาด ๑,๘๐๐ มม. พร้อมบ่อพัก ค.ส.ล. ความยาวรวมไม่น้อยกว่า ๑,๒๕๐ เมตร โดยมีจำนวนบ่อพักไม่น้อยกว่า ๔๓ บ่อ พร้อมฝาเหล็กหล่อ - งานก่อสร้างผิวจราจร ค.ส.ล. ขนาดกว้างประมาณ ๕.๐๐ - ๘.๐๐ เมตร ความหนาเฉลี่ย ๐.๒๐ เมตร ความยาวประมาณ ๑,๒๕๐ เมตร คิดเป็นพื้นที่ไม่น้อย กว่า ๘,๕๐๐ ตารางเมตร - งานก่อสร้างรางระบายน้ำพร้อม ฝาปิดตะแกรงเหล็ก ความยาวรวม ไม่น้อยกว่า ๕๐.๐๐ เมตร - บ่อรับน้ำ ค.ส.ล. ขนาด ๓.๐๐x ๓.๕๐ เมตร ลึก ๓.๐๐ เมตร พร้อมฝาตะแกรงปิดเหล็กหล่อ - งานก่อสร้างวางท่อระบายน้ำ ขนาด ๑.๘๐ เมตร พร้อมบ่อพัก ค.ส.ล. ความยาวรวมไม่น้อยกว่า	๕,๓๒๐,๔๐๐ (งบฯ อุดหนุน)	-	-	-	-	-	- จำนวน รายการที่ได้รับ การพัฒนา ปรับปรุง ไม่น้อยกว่า ๕ รายการ - จำนวนครั้ง ของการเกิด ปัญหาจากน้ำ ท่วมและการ ระบายน้ำลดลง	- การระบายน้ำในพื้นที่ โครงการสามารถดำเนินการ ได้อย่างมีประสิทธิภาพ - ลดความเสียหายจากปัญหา อุทกภัย

รายละเอียดการเพิ่มเติมโครงการพัฒนา  
แผนพัฒนาเมืองพัทยา (พ.ศ.๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) ครั้งที่ ๑/พ.ศ.๒๕๖๕

แบบ ผ.๐๒/๒

โครงการที่เกินศักยภาพของเมืองพัทยาใช้สำหรับการประสานแผนพัฒนาท้องถิ่นหรือขออุดหนุนจากหน่วยงานอื่น

ยุทธศาสตร์จังหวัดชลบุรีที่ ๖ บริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมให้เกิดความสมดุลและมีส่วนร่วมอย่างยั่งยืน

ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อปท.ในเขตจังหวัดชลบุรีที่ ๓ การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและโครงข่ายคมนาคมขนส่ง

ยุทธศาสตร์ที่ ๔ การจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน

แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา(บาท)					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ
				๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐		
๒	โครงการก่อสร้างระบบระบายน้ำถนนเทพประสิทธิ์ ๙ เชื่อมถนนจอมเทียน สาย ๑ (งบฯ ผูกพัน) (สอดคล้องกลยุทธ์ ๑)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำลดปัญหาน้ำท่วมในพื้นที่</li> <li>- เพื่อแก้ไขปัญหาการระบายน้ำในพื้นที่เมืองพัทยา</li> <li>- เพื่อลดความสูญเสียชีวิตและทรัพย์สินจากปัญหาอุทกภัย</li> <li>- เพื่อให้ประชาชนและนักท่องเที่ยวได้รับความสะดวกสบายจากการสัญจรในพื้นที่เมืองพัทยา</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>๑,๘๐๐ เมตร โดยมีจำนวนบ่อพักไม่น้อยกว่า ๑๘๐ บ่อ พร้อมฝาเหล็กหล่อ</li> <li>- ก่อสร้างท่อระบายน้ำขนาด ๒ ม. พร้อมบ่อพักระบายน้ำความยาวรวมไม่น้อยกว่า ๓,๑๐๐ เมตร</li> <li>- งานคืนสภาพผิวจราจรขนาดกว้าง ๖ - ๑๐ เมตร ความยาวประมาณ ๓,๑๐๐ เมตร คิดเป็นพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๒๕,๐๐๐ ตารางเมตร</li> <li>- ก่อสร้างสถานีผลัดคันน้ำจำนวน ๑ อาคาร</li> <li>- ก่อสร้างบ่อสูบส่งน้ำจำนวน ๑ อาคาร</li> <li>- ก่อสร้างบ่อรับน้ำ จำนวน ๘ ชุด</li> </ul>	๗๓,๑๑๗,๔๐๐ (งบฯ อุดหนุน)	๗๔,๘๘๒,๖๐๐ (งบฯ อุดหนุน)	-	-	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>- จำนวนรายการที่ได้รับการพัฒนาปรับปรุง</li> <li>- จำนวนครั้งการเกิดปัญหาการระบายน้ำและน้ำท่วมลดลง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ป้องกันแก้ไขปัญหาน้ำไหลท่วมในพื้นที่ชุมชนบริเวณพื้นที่โครงการและใกล้เคียง</li> <li>- ลดความสูญเสียชีวิตและทรัพย์สินจากปัญหาอุทกภัย</li> </ul>

รายละเอียดการเพิ่มเติมโครงการพัฒนา  
แผนพัฒนาเมืองพัทธยา (พ.ศ.๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) ครั้งที่ ๑/พ.ศ.๒๕๖๕

แบบ ผ.๐๒/๒

โครงการที่เกี่วข้องกับสภาพของเมืองพัทธยาใช้สำหรับการประสานแผนพัฒนาท้องถิ่นหรือขออุดหนุนจากหน่วยงานอื่น

ยุทธศาสตร์จังหวัดชลบุรีที่ ๖ บริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมให้เกิดความสมดุลและมีส่วนร่วมอย่างยั่งยืน

ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อปท.ในเขตจังหวัดชลบุรีที่ ๓ การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและโครงข่ายคมนาคมขนส่ง

ยุทธศาสตร์ที่ ๔ การจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน

แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา(บาท)					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ
				๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐		
๓	โครงการก่อสร้างระบบระบายน้ำถนนสุขุมวิทบริเวณพัทธยาใต้ถึงซอยพุดกษ ๓ (ถนนสุขุมวิท ๕๔) (งบบุคลากร) (สอศคลังอภยุทธ ๑)	เพื่อแก้ไขปัญหาการระบายน้ำและน้ำท่วมสุขุมวิทพัทธยา ๕๔ และบริเวณข้างเคียง	- งานก่อสร้างบ่อสูบลบระบายน้ำขนาด ๕X๑๕ เมตร ความลึกไม่น้อยกว่า ๕ เมตร จำนวน ๒ บ่อ - งานก่อสร้างบ่อรับน้ำค.ส.ล.ขนาด ๔X๑๐ เมตร ความลึกไม่น้อยกว่า ๔ เมตร จำนวน ๑ บ่อ - งานวางท่อแรงดัน HDPE ขนาด A ๑,๐๐๐ มม.(PE๑๐๐ PN๑๐) ความยาวรวมไม่น้อยกว่า ๔,๐๔๗ เมตร - งานติดตั้งเครื่องสูบน้ำขนาด ๐.๕ ลบ.ม./วินาที กำลังไฟไม่น้อยกว่า ๑๕๐ kw พร้อมอุปกรณ์ประกอบ จำนวน ๓ ชุด - งานติดตั้งเครื่องสูบน้ำขนาด ๐.๗๕ ลบ.ม./วินาที กำลังไฟไม่น้อยกว่า ๒๕๐ kw พร้อมอุปกรณ์ประกอบ จำนวน ๓ ชุด	๗๗,๖๙๕,๗๐๐ (งบฯ อุดหนุน)	๙๙,๕๐๔,๓๐๐ (งบฯ อุดหนุน)	-	-	-	- จำนวนรายการที่ได้รับการพัฒนาปรับปรุง - จำนวนครั้งการเกิดปัญหาการระบายน้ำและน้ำท่วมลดลง	- ป้องกันแก้ไขปัญหาน้ำไหลท่วมในพื้นที่ชุมชนบริเวณพื้นที่โครงการและใกล้เคียง - ลดความสูญเสียชีวิตและทรัพย์สินจากปัญหาอุทกภัย

52

รายละเอียดการเพิ่มเติมโครงการพัฒนา  
แผนพัฒนาเมืองพัทยา (พ.ศ.๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) ครั้งที่ ๑/พ.ศ.๒๕๖๕

แบบ ผ.๐๒/๒

โครงการที่เกินศักยภาพของเมืองพัทยาใช้สำหรับการประสานแผนพัฒนาท้องถิ่นหรือขออุดหนุนจากหน่วยงานอื่น

ยุทธศาสตร์จังหวัดชลบุรีที่ ๖ บริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมให้เกิดความสมดุลและมีส่วนร่วมอย่างยั่งยืน

ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อปท.ในเขตจังหวัดชลบุรีที่ ๓ การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและโครงข่ายคมนาคมขนส่ง

ยุทธศาสตร์ที่ ๔ การจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน

แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา(บาท)					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	
				๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐			
๔	โครงการก่อสร้างระบบระบายน้ำถนนเลียบรินทางรถไฟฝั่งตะวันออก ระยะที่ ๑ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี (งบผูกพันเดิม) (สอดคล้องกลยุทธ์ ๑)	เพื่อก่อสร้างระบบรวบรวมน้ำเสียในพื้นที่ถนนเลียบรินทางรถไฟฝั่งตะวันออก เพื่อนำไปบำบัดให้มีคุณภาพเป็นไปตามมาตรฐานของทางราชการก่อนระบายออกสู่แหล่งน้ำสาธารณะ	- งานติดตั้งเครื่องกำเนิดไฟฟ้า ขนาด ๕๐๐ Kva และ ๖๕๐ Kva จำนวน ๒ ชุด - งานขยายเขตไฟฟ้าพร้อมติดตั้งหม้อแปลงขนาดและติดตั้งมิเตอร์ จำนวน ๑ ชุด  ก่อสร้างระบบรวบรวมน้ำเสียที่เกิดขึ้นในพื้นที่ชุมชนถนนเลียบรินทางรถไฟฝั่งตะวันออก	-	๑๐๕,๕๗๑,๔๐๐ (งบฯ อุดหนุน)	-	-	-	-	- จำนวนรายการที่ได้รับการพัฒนาปรับปรุง - จำนวนครั้งของการเกิดปัญหาการระบายน้ำและน้ำท่วมลดลง  สามารถรวบรวมน้ำเสียที่เกิดขึ้นในพื้นที่โครงการไปทำการบำบัดได้ไม่น้อยกว่า ๕,๐๐๐ ลูกบาศก์	- การรวบรวมและบำบัดน้ำเสียเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ - คุณภาพน้ำทิ้งเป็นไปตามมาตรฐานที่ทางราชการกำหนด - ปัญหามลพิษจากน้ำเสียในพื้นที่โครงการลดลง คุณภาพสิ่งแวดล้อมดีขึ้นสามารถรวบรวมน้ำเสียไปทำการบำบัดได้วันละ ๕,๐๐๐ ลบ.ม.ต่อวัน
๕	โครงการเพิ่มประสิทธิภาพระบบรวมน้ำเสียบริเวณทางค้อมาตย์ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี (สอดคล้องกลยุทธ์ ๓)	เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพระบบรวมน้ำเสียทางค้อมาตย์ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี	จัดหาและติดตั้งครุภัณฑ์ ดังนี้ ๑. เครื่องสูบน้ำแบบจุ่ม (Submersible pump) อัตราสูบ ๒๖๖ ลิตรต่อนาที จำนวน ๓ ชุด ๒. เครื่องสูบน้ำแบบจุ่ม (Submersible pump) อัตราสูบ ๓๕ ลิตรต่อนาที จำนวน ๓ ชุด	๒๓,๕๐๐,๐๐๐ (งบฯ อุดหนุน)	-	-	-	-	-	สามารถรวบรวมน้ำเสียที่เกิดขึ้นในพื้นที่โครงการไปทำการบำบัดได้ไม่น้อยกว่า ๕,๐๐๐ ลูกบาศก์	

รายละเอียดการเพิ่มเติมโครงการพัฒนา

แบบ ผ.๐๒/๒

แผนพัฒนาเมืองพัทยา (พ.ศ.๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) ครั้งที่ ๑/พ.ศ.๒๕๖๕

โครงการที่เกินศักยภาพของเมืองพัทยาใช้สำหรับการประสานแผนพัฒนาท้องถิ่นหรือขออุดหนุนจากหน่วยงานอื่น

ยุทธศาสตร์จังหวัดชลบุรีที่ ๖ บริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมให้เกิดความสมดุลและมีส่วนร่วมอย่างยั่งยืน

ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อปท.ในเขตจังหวัดชลบุรีที่ ๓ การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและโครงข่ายคมนาคมขนส่ง

ยุทธศาสตร์ที่ ๔ การจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน

แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา(บาท)					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ
				๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐		
			๓. เครื่องสูบน้ำแบบจุ่ม (Submersible pump) อัตราสูบ ๗๒ ลิตรต่อนาที จำนวน ๓ ชุด ๔. ควบคุมการทำงานของ เครื่องสูบน้ำเครื่องสูบน้ำแบบจุ่ม (Submersible pump) อัตราสูบ ๒๖๖ ลิตรต่อนาที จำนวน ๑ ชุด ๕. ควบคุมการทำงานของ เครื่องสูบน้ำแบบจุ่ม (Submersible pump) อัตราสูบ ๓๕ ลิตรต่อนาที จำนวน ๑ ชุด ๖. ควบคุมการทำงานของ เครื่องสูบน้ำแบบจุ่ม (Submersible pump) อัตราสูบ ๗๒ ลิตรต่อนาที จำนวน ๑ ชุด							

รายละเอียดการเพิ่มเติมโครงการพัฒนา  
แผนพัฒนาเมืองพัทยา (พ.ศ.๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) ครั้งที่ ๑/พ.ศ.๒๕๖๕

แบบ ผ.๐๒/๒

โครงการที่เกินศักยภาพของเมืองพัทยาใช้สำหรับการประสานแผนพัฒนาท้องถิ่นหรือขออุดหนุนจากหน่วยงานอื่น

ยุทธศาสตร์จังหวัดชลบุรีที่ ๖ บริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมให้เกิดความสมดุลและมีส่วนร่วมอย่างยั่งยืน

ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อปท.ในเขตจังหวัดชลบุรีที่ ๓ การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและโครงข่ายคมนาคมขนส่ง

ยุทธศาสตร์ที่ ๔ การจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน

แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา(บาท)					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	
				๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐			
๗	โครงการเพิ่มประสิทธิภาพระบบรวบรวมน้ำเสียชายหาดจอมเทียน (P๑ P๒ P๔ และ P๖) อำเภอบางละมุง จ.ชลบุรี (สอดคล้องกลยุทธ์ ๓)	เพิ่มประสิทธิภาพระบบรวบรวมน้ำเสียชายหาดจอมเทียน (P๑ P๒ P๔ และ P๖)	- ประสิทธิภาพระบบรวบรวมน้ำเสียชายหาดจอมเทียน (P๑ P๒ P๔ และ P๖) เพิ่มมากขึ้น สามารถรองรับเมืองพัทยาและองค์กรท้องถิ่นข้างเคียงได้อย่างเพียงพอ จัดซื้อจัดหาคู่มือไฟฟ้า ดังนี้ - สถานีสูบน้ำ P๑ ติดตั้งเครื่องสูบน้ำไฟฟ้าอัตราการสูบ ๐.๓ ลบ.ม./วินาที จำนวน ๕ เครื่อง - สถานีสูบน้ำ P๔ ติดตั้งเครื่องสูบน้ำไฟฟ้าอัตราการสูบ ๐.๐๖๔ ลบ.ม./วินาที จำนวน ๔ เครื่อง - สถานีสูบน้ำ P๖ ติดตั้งเครื่องสูบน้ำไฟฟ้าอัตราการสูบ ๐.๐๕ ลบ.ม./วินาที จำนวน ๓ เครื่อง - งานก่อสร้างวางท่อระบายน้ำเสีย HDPE ขนาด Ø ๐.๓๐ ม. พร้อมบ่อพัก ค.ส.ล. ความยาวรวมไม่น้อยกว่า ๖๕๐ เมตร - งานก่อสร้างวางท่อระบายน้ำเสีย HDPE ขนาด Ø ๐.๔๕ ม. พร้อม	๗๐,๐๐๐,๐๐๐ (งบฯ อุดหนุน)	-	-	-	-	-	ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ จำนวนรายการที่ได้รับการก่อสร้างพัฒนาปรับปรุง ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ - ประสิทธิภาพการรวบรวมน้ำเสียไปบำบัดเพิ่มขึ้น - คุณภาพสิ่งแวดล้อมดีขึ้น	- สามารถรวบรวมน้ำเสียที่เกิดขึ้นในพื้นที่โครงการไปทำการบำบัดได้ไม่น้อยกว่าวันละ ๕,๐๐๐ ลูกบาศก์เมตร - คุณภาพสิ่งแวดล้อมดีขึ้น - มลพิษทางน้ำลดลง



รายละเอียดการเพิ่มเติมโครงการพัฒนา

แบบ ผ.๐๒/๒

แผนพัฒนาเมืองพัทยา (พ.ศ.๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) ครั้งที่ ๑/พ.ศ.๒๕๖๕

โครงการที่เกนศักยภาพของเมืองพัทยาใช้สำหรับการประสานแผนพัฒนาท้องถิ่นหรือขออุดหนุนจากหน่วยงานอื่น

ยุทธศาสตร์จังหวัดชลบุรีที่ ๖ บริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมให้เกิดความสมดุลและมีส่วนร่วมอย่างยั่งยืน

ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อปท.ในเขตจังหวัดชลบุรีที่ ๓ การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและโครงข่ายคมนาคมขนส่ง

ยุทธศาสตร์ที่ ๔ การจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน

แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา(บาท)					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ
				๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐		
๘	เมืองพัทยา สาขาเกาะล้าน โครงการก่อสร้างระบบบำบัดน้ำเสียชุมชนเกาะล้านแห่งที่ ๓ (ระยะที่ ๑) เมืองพัทยา ตำบลนาเกลือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี (สอดคล้องกลยุทธ์ ๓)	- เพื่อบำบัดน้ำเสียที่เกิดจากชุมชนหน้าบ้านเกาะล้าน - สามารถรองรับน้ำเสียในอนาคต ๑๐ ปี และ ๒๐ ปี - เพื่อบริหารจัดการน้ำเสียให้แยกจากน้ำฝน สำหรับนำไปใช้บำบัดก่อนปล่อยลงสู่แหล่งน้ำธรรมชาติหรือนำไปใช้ประโยชน์อย่างอื่น	บ่อพัก ค.ส.ล.ความยาวรวมไม่น้อยกว่า ๔,๘๕๐ ม. จำนวน ๑ เครื่อง  ก่อสร้างระบบบำบัดน้ำเสียระยะที่ ๑เพื่อรองรับน้ำเสีย ๑๐ ปี ในอนาคตตามผลการศึกษานาถ ๑,๖๐๐ ลูกบาศก์เมตร/วัน	๘๓,๙๒๐,๐๐๐ (งบฯ อุดหนุน)	-	-	-	-	ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ - ชีตความสามารถในการรองรับและบำบัดน้ำเสียภายใน ๑๐ ปี เป็นจำนวน ๑,๖๐๐ ลบ.ม./วัน ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ - ค่าน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัด ได้มาตรฐาน	- น้ำเสียที่ผ่านการบำบัดได้ ค่ามาตรฐานการปล่อยน้ำเสียชุมชน - รองรับการเจริญเติบโตของชุมชนหน้าบ้าน เกาะล้านในอนาคต - รักษาสภาพแวดล้อมของเกาะล้านให้มีความเป็นธรรมชาติและงดงามเพื่อดึงดูดความสนใจของนักท่องเที่ยว
๙	โครงการก่อสร้างระบบรวบรวมน้ำเสียและระบบรวบรวมน้ำฝนระยะที่ ๑ บริเวณชุมชนหน้าบ้านเกาะล้าน เมืองพัทยา อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี (สอดคล้องกลยุทธ์ ๓)	- เพื่อรวบรวมน้ำเสียและน้ำฝนที่เกิดจากชุมชนหน้าบ้านเกาะล้าน เข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย - สามารถรองรับน้ำเสียและน้ำฝนในระยะเวลา ๑๐ ปี - เพื่อบริหารจัดการน้ำเสียให้แยกจาก	ก่อสร้างระบบบำบัดน้ำเสียและระบบรวบรวมน้ำฝน ระยะที่ ๑ เพื่อรองรับน้ำเสีย ๑๐ ปีข้างหน้าตามผลการศึกษา	๓๖,๕๒๘,๐๐๐ (งบฯ อุดหนุน)	-	-	-	ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ - ชีตความสามารถในการรองรับและบำบัดน้ำเสียภายใน ๑๐ ปี เป็นจำนวน	- มีการต่อท่อน้ำทิ้งจากบ้านเรือนประชาชนและสถานประกอบการเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียอย่างทั่วถึง และบริหารจัดการน้ำฝนมิให้เสียเปล่าและเกิดประโยชน์สูงสุด	

รายละเอียดการเพิ่มเติมโครงการพัฒนา  
แผนพัฒนาเมืองพัทยา (พ.ศ.๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) ครั้งที่ ๑/พ.ศ.๒๕๖๕

แบบ ผ.๐๒/๒

โครงการที่เกินศักยภาพของเมืองพัทยาใช้สำหรับการประสานแผนพัฒนาท้องถิ่นหรือขออุดหนุนจากหน่วยงานอื่น

ยุทธศาสตร์จังหวัดชลบุรีที่ ๖ บริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมให้เกิดความสมดุลและมีส่วนร่วมอย่างยั่งยืน

ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อปท.ในเขตจังหวัดชลบุรีที่ ๓ การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและโครงข่ายคมนาคมขนส่ง

ยุทธศาสตร์ที่ ๔ การจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน

แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา(บาท)					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ
				๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐		
		น้ำฝน สำหรับนำไปบำบัดก่อนปล่อยลงสู่แหล่งน้ำธรรมชาติหรือนำไปใช้ประโยชน์ อย่างอื่น							๑,๖๐๐ ลบ.ม./วัน ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ - มีการแยก น้ำเสียออกจาก น้ำฝนเพื่อลด การบำบัดน้ำเสีย ที่ปนกับน้ำฝน รวมถึงสามารถ นำน้ำฝนไปใช้ให้ เกิดประโยชน์	- รองรับการเจริญเติบโตของ ชุมชนหน้าบ้าน เกาะล้านใน อนาคต - รักษาสภาพแวดล้อมของ เกาะล้านให้มีความเป็น ธรรมชาติและงดงามเพื่อดึงดูด ความสนใจของนักท่องเที่ยว

บัญชีครุภัณฑ์ (ผ.๐๓)  
การเพิ่มเติมครุภัณฑ์แผนพัฒนาเมืองพัทยา (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐)  
ครั้งที่ ๑/พ.ศ. ๒๕๖๕

**บัญชีครุภัณฑ์**  
**แผนพัฒนาเมืองพัทยา (พ.ศ.๒๕๖๖ - ๒๕๗๐)**  
**ครั้งที่ ๑/๒๕๖๕**

แบบ ผ.๐๓

ที่	แผนงาน	หมวด	ประเภท	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณและที่ผ่านมา (บาท)					หน่วยงาน รับผิดชอบ
					๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐	
๑	บริหารงานทั่วไป	ครุภัณฑ์	สำนักงาน	๑. เครื่องปรับอากาศแบบแยกส่วน (ราคารวมค่าติดตั้ง) แบบตั้งพื้น หรือแบบแขวน (ระบบ Inverter) ขนาด ๓๖,๐๐๐ บีทียู ราคาเครื่องละ ๕๓,๖๐๐ บาท จำนวน ๓ เครื่อง	๑๖๐,๘๐๐	-	-	-	-	ฝ่ายบริหารงานทั่วไป
		ครุภัณฑ์	คอมพิวเตอร์หรืออิเล็กทรอนิกส์	๒. เครื่องพิมพ์ Multifuntior เลเซอร์ หรือ LED สี ราคาเครื่องละ ๑๕,๐๐๐ บาท จำนวน ๑ เครื่อง	๑๕,๐๐๐	-	-	-	-	
		ครุภัณฑ์	สำนักงาน	๓. เก้าอี้สำนักงานพนักพิงสูง ขนาดไม่ต่ำกว่า ๖๕x๗๔x๑๑๘ ซม. ที่เท้าแขนชุโครเมียมมีโซคโยก ๒ มิติ ตัวละ ๔,๘๐๐ บาท จำนวน ๒๑ ตัว	๑๐๐,๘๐๐	-	-	-	-	ฝ่ายกิจการสภา
		ครุภัณฑ์	สำนักงาน	๔. เครื่องปรับอากาศ แบบแยกส่วน (ราคารวมค่าติดตั้ง) แบบตั้งพื้น หรือแบบแขวน ขนาด ๕๐,๐๐๐ บีทียู ราคาเครื่องละ ๕๖,๐๐๐ บาท จำนวน ๓ เครื่อง	๑๑๒,๐๐๐	๕๖,๐๐๐	-	-	-	
		ครุภัณฑ์	คอมพิวเตอร์หรืออิเล็กทรอนิกส์	๕. เครื่องคอมพิวเตอร์สำหรับงานประมวลผล แบบที่ ๑ (จอแสดงภาพขนาดไม่น้อยกว่า ๑๙ นิ้ว) ราคาเครื่องละ ๒๒,๐๐๐ บาท จำนวน ๒ เครื่อง	๔๔,๐๐๐	-	-	-	-	ฝ่ายกิจการคณะผู้บริหาร
		ครุภัณฑ์	สำนักงาน	๖. เครื่องสำรองไฟฟ้า ขนาด ๘๐๐ VA ราคาเครื่องละ ๒,๕๐๐ บาท จำนวน ๒ เครื่อง ๗. เครื่องปรับอากาศ แบบแยกส่วน (ราคารวมค่าติดตั้ง) แบบตั้งพื้น หรือแบบแขวน	๕,๐๐๐	-	-	-	-	

**บัญชีครุภัณฑ์**  
**แผนพัฒนาเมืองพัทยา (พ.ศ.๒๕๖๖ - ๒๕๗๐)**  
**ครั้งที่ ๑/๒๕๖๕**

แบบ ผ.๐๓

ที่	แผนงาน	หมวด	ประเภท	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณและที่ผ่านมา (บาท)					หน่วยงาน รับผิดชอบ
					๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐	
				ขนาด ๓๖,๐๐๐ บีทียู ราคาเครื่องละ ๔๕,๕๐๐ บาท จำนวน ๒ เครื่อง						
		ครุภัณฑ์	สำนักงาน	๘. เครื่องปรับอากาศ แบบแยกส่วน (ราคารวมค่าติดตั้ง) แบบตั้งพื้น หรือแบบแขวน ขนาด ๒๔,๐๐๐ บีทียู ราคาเครื่องละ ๓๒,๒๐๐ บาท จำนวน ๒ เครื่อง	-	๖๔,๔๐๐	-	-	-	ฝ่ายรับเรื่องราวร้องทุกข์
		ครุภัณฑ์	คอมพิวเตอร์หรืออิเล็กทรอนิกส์	<b>กองการเจ้าหน้าที่</b> ๑. เครื่องพิมพ์เลเซอร์ หรือ LED สีชนิด Network แบบที่ ๒ (๒๗ หน้า/นาที) ราคาเครื่องละ ๒๖,๐๐๐ บาท จำนวน ๑ เครื่อง	-	-	๒๖,๐๐๐	-	-	ฝ่ายส่งเสริมและพัฒนาบุคลากร
		ครุภัณฑ์	ยานพาหนะและขนส่ง	<b>สำนักยุทธศาสตร์และงบประมาณ</b> ๑. รถโดยสารขนาด ๑๒ ที่นั่ง (ดีเซล) ปริมาตรกระบอกสูบไม่ต่ำกว่า ๒,๔๐๐ ซีซี หรือเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า ๙๐ กิโลวัตต์ ราคาคันละ ๑,๓๕๘,๐๐๐ บาท	๑,๓๕๘,๐๐๐	-	-	-	-	ฝ่ายบริหารงานทั่วไป
		ครุภัณฑ์	คอมพิวเตอร์หรืออิเล็กทรอนิกส์	๒. เครื่องคอมพิวเตอร์สำหรับงานประมวลผลแบบที่ ๑ (จอแสดงภาพไม่น้อยกว่า ๑๙ นิ้ว) ราคาเครื่องละ ๒๒,๐๐๐ บาท จำนวน ๒ เครื่อง	๔๔,๐๐๐	-	-	-	-	ฝ่ายวิจัยและประเมินผล
		ครุภัณฑ์	คอมพิวเตอร์หรืออิเล็กทรอนิกส์	๓. เครื่องคอมพิวเตอร์สำหรับงานประมวลผลแบบที่ ๑ (จอแสดงภาพไม่น้อยกว่า ๑๙ นิ้ว) ราคาเครื่องละ ๒๒,๐๐๐ บาท จำนวน ๒ เครื่อง	๔๔,๐๐๐	-	-	-	-	ฝ่ายงบประมาณ

**บัญชีครุภัณฑ์**  
**แผนพัฒนาเมืองพัทยา (พ.ศ.๒๕๖๖ - ๒๕๗๐)**  
**ครั้งที่ ๑/๒๕๖๕**

แบบ ผ.๐๓

ที่	แผนงาน	หมวด	ประเภท	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณและที่ผ่านมา (บาท)					หน่วยงาน รับผิดชอบ
					๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐	
				๔. เครื่องสำรองไฟฟ้า ขนาด ๘๐๐ VA ราคาเครื่องละ ๒,๕๐๐ บาท จำนวน ๒ เครื่อง	๕,๐๐๐	-	-	-	-	
		ครุภัณฑ์	คอมพิวเตอร์หรือ อิเล็กทรอนิกส์	๕. เครื่องคอมพิวเตอร์สำหรับงานประมวลผล แบบที่ ๑ (จอแสดงภาพไม่น้อยกว่า ๑๙ นิ้ว) ราคาเครื่องละ ๒๒,๐๐๐ บาท จำนวน ๒ เครื่อง	๔๔,๐๐๐	-	-	-	-	ฝ่ายงบประมาณ และเงินอุดหนุน
		ครุภัณฑ์	ยานพาหนะ และขนส่ง	๖. รถนั่งส่วนบุคคล ปริมาตรกระบอกสูบ ๑,๖๐๐ - ๑,๘๐๐ ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์ สูงสุดไม่ต่ำไม่ต่ำกว่า ๙๐ กิโลวัตต์ - เป็นรถยนต์นั่ง ๔ ประตู เครื่องยนต์เบนซิน - เป็นราคารวมเครื่องปรับอากาศ วิทยุ และ อุปกรณ์มาตรฐานจากโรงงาน ราคาคันละ ๙๖๕,๐๐๐ บาท จำนวน ๑ คัน	๙๖๕,๐๐๐	-	-	-	-	
		ครุภัณฑ์	คอมพิวเตอร์หรือ อิเล็กทรอนิกส์	๗. เครื่องคอมพิวเตอร์สำหรับงานประมวลผล แบบที่ ๑ (จอแสดงภาพขนาดไม่น้อยกว่า ๑๙ นิ้ว) ราคาเครื่องละ ๒๒,๐๐๐ บาท จำนวน ๓ เครื่อง	๖๖,๐๐๐	-	-	-	-	ฝ่ายการสื่อสาร
		ครุภัณฑ์	โฆษณาและ เผยแพร่	๘. กล้องโทรทัศน์วงจรปิด ชนิดเครือข่าย แบบมุมมองคงที่ สำหรับติดตั้งภายนอกอาคาร สำหรับใช้ในงานรักษาความปลอดภัยทั่วไปและ งานอื่นๆ ชุดละ ๒๒,๐๐๐ บาท จำนวน ๑๕๔ ชุด (โครงการปรับปรุงซ่อมแซมอุปกรณ์ในระบบ กล้องโทรทัศน์วงจรปิด)	๓,๓๘๘,๐๐๐	-	-	-	-	

**บัญชีครุภัณฑ์**  
**แผนพัฒนาเมืองพัทยา (พ.ศ.๒๕๖๖ - ๒๕๗๐)**  
**ครั้งที่ ๑/๒๕๖๕**

แบบ ผ.๐๓

ที่	แผนงาน	หมวด	ประเภท	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณและที่ผ่านมา (บาท)					หน่วยงาน รับผิดชอบ
					๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐	
		ครุภัณฑ์	คอมพิวเตอร์หรือ อิเล็กทรอนิกส์	<b>สำนักคลัง</b> ๑. เครื่องคอมพิวเตอร์ สำหรับงานประมวลผล แบบที่ ๑ (จอแสดงภาพขนาดไม่น้อยกว่า ๑๙ นิ้ว) ราคาเครื่องละ ๒๒,๐๐๐ บาท จำนวน ๑๔ เครื่อง ๒. เครื่องพิมพ์เลเซอร์ หรือ LED ขาวดำ ชนิด Network แบบที่ ๒ (๓๘ หน้า/นาที) ราคาเครื่องละ ๑๕,๐๐๐ บาท จำนวน ๖ เครื่อง ๓. เครื่องสำรองไฟฟ้า ขนาด ๘๐๐ VA ราคาเครื่องละ ๒,๕๐๐ บาท จำนวน ๑๔ เครื่อง ๔. เครื่องสำรองไฟฟ้า ขนาด ๓ kVA ราคาเครื่องละ ๓๒,๐๐๐ บาท จำนวน ๒ เครื่อง ๕. ชุดโปรแกรมระบบปฏิบัติการสำหรับเครื่อง คอมพิวเตอร์ และเครื่องคอมพิวเตอร์โน้ตบุ๊ก แบบสิทธิการใช้งานประเภทติดตั้งมาจากโรงงาน (OEM) ที่มีลิขสิทธิ์ถูกต้องตามกฎหมาย ราคาชุดละ ๓,๘๐๐ บาท จำนวน ๑๔ ชุด	๓๐๘,๐๐๐	-	-	-	-	ฝ่ายแผนที่ภาษี และทะเบียน ทรัพย์สิน
		ครุภัณฑ์	ยานพาหนะ และขนส่ง	๖. รถบรรทุก (ดีเซล) แบบดับเบิ้ลแค็บ ขนาด ๑ ตัน ปริมาตรกระบอกสูบไม่ต่ำกว่า ๒,๔๐๐ ซีซี หรือกำลังขับเคลื่อนยนต์สูงสุด ไม่ต่ำกว่า ๑๑๐ กิโลวัตต์ ขับเคลื่อน ๒ ล้อ ราคาคันละ ๘๕๐,๐๐๐ บาท จำนวน ๑ คัน	๘๕๐,๐๐๐	-	-	-	-	ส่วนบริหาร งานคลัง

**บัญชีครุภัณฑ์**  
**แผนพัฒนาเมืองพัทยา (พ.ศ.๒๕๖๖ - ๒๕๗๐)**  
**ครั้งที่ ๑/๒๕๖๕**

แบบ ผ.๐๓

ที่	แผนงาน	หมวด	ประเภท	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณและที่ผ่านมา (บาท)					หน่วยงาน รับผิดชอบ
					๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐	
		ครุภัณฑ์	สำนักงาน	๗. เครื่องปรับอากาศ แบบแยกส่วน (ราคารวมติดตั้ง) แบบตั้งพื้น หรือแบบแขวน - ขนาด ๒๔,๐๐๐ บีทียู ราคาเครื่องละ ๓๒,๒๐๐ บาท จำนวน ๑ เครื่อง ๘. เครื่องปรับอากาศ แบบแยกส่วน (ราคารวมติดตั้ง) แบบตั้งพื้น หรือแบบแขวน - ขนาด ๓๖,๐๐๐ บีทียู ราคาเครื่องละ ๔๕,๕๐๐ บาท จำนวน ๑ เครื่อง	๓๒,๒๐๐	-	-	-	-	
		ครุภัณฑ์	สำนักงาน	๙. ตู้เก็บเอกสาร ๒ บาน เปิดทึบ (มือจับชนิดบิด) มอก. ขนาด ๙๑.๔x๔๕.๗ x๑๘๓ ซม. ราคาตู้ละ ๗,๘๐๐ บาท จำนวน ๑ ตู้	๗,๘๐๐	-	-	-	-	ฝ่ายเร่งรัด และจัดเก็บรายได้
		ครุภัณฑ์	สำนักงาน	<b>กองพัสดุและทรัพย์สิน</b> ๑. เครื่องปรับอากาศแบบแยกส่วน (ราคารวมค่าติดตั้ง) แบบตั้งพื้น หรือแบบแขวน (ระบบ Inverter) ขนาด ๔๘,๐๐๐ บีทียู ราคาเครื่องละ ๖๐,๙๐๐ บาท จำนวน ๖ เครื่อง ๒. เครื่องปรับอากาศแบบแยกส่วน (ราคารวมค่าติดตั้ง) แบบตั้งพื้น หรือแบบแขวน (ระบบ Inverter) ขนาด ๒๔,๐๐๐ บีทียู ราคาเครื่องละ ๔๐,๙๐๐ บาท จำนวน ๑ เครื่อง ๓. เครื่องปรับอากาศแบบแยกส่วน (ราคารวมค่าติดตั้ง) แบบตั้งพื้น หรือแบบแขวน	๓๖๕,๔๐๐	-	-	-	-	
					๔๐,๙๐๐	-	-	-	-	
					๔๗,๒๐๐	-	-	-	-	



**บัญชีครุภัณฑ์**  
**แผนพัฒนาเมืองพัทยา (พ.ศ.๒๕๖๖ - ๒๕๗๐)**  
**ครั้งที่ ๑/๒๕๖๕**

แบบ ผ.๐๓

ที่	แผนงาน	หมวด	ประเภท	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณและที่ผ่านมา (บาท)					หน่วยงาน รับผิดชอบ
					๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐	
				(ระบบ Inverter) ขนาด ๓๐,๐๐๐ บีทียู ราคาเครื่องละ ๔๗,๒๐๐ บาท จำนวน ๑ เครื่อง ๔. แก้อื้อสำนักงาน ขนาดไม่น้อยกว่า ๖๔x๗๐x๑๐๓-๑๑๑ ซม. ราคาตัวละ ๔,๕๐๐ บาท จำนวน ๒๘ ตัว	๑๒๖,๐๐๐	-	-	-	-	
๒	รักษาความสงบ ภายใน	ครุภัณฑ์	ยานพาหนะ และขนส่ง	<b>สำนักปลัดเมืองพัทยา</b> ๑. เรือตรวจการณ์ ขนาดไม่น้อยกว่า ๓๘ ฟุต มีลักษณะ ดังนี้ - ตัวเรือมีความยาวไม่น้อยกว่า ๓๘ ฟุต และมีความกว้างกลางลำเรือไม่น้อยกว่า ๙ ฟุต - ใช้เครื่องยนต์เบนซิน ๔ จังหวะ ขนาดไม่น้อยกว่า ๒๕๐ แรงม้า จำนวน ๒ เครื่อง - สามารถทำความเร็วสูงสุดได้ ไม่น้อยกว่า ๓๐ น็อต - มีถังน้ำมันเชื้อเพลิงรวมขนาดไม่น้อยกว่า ๖๐๐ ลิตร ราคาลำละ ๙,๔๓๗,๔๐๐ บาท จำนวน ๑ ลำ ๒. เรือท้องแบนอเนกประสงค์ - ตัวเรือมีความยาวไม่น้อยกว่า ๒๖ ฟุต และมีความกว้างกลางลำเรือไม่น้อยกว่า ๖ ฟุต - เครื่องยนต์เบนซิน ๔ จังหวะ ขนาดไม่น้อยกว่า ๒๐๐ แรงม้า จำนวน ๑ เครื่อง	๙,๔๓๗,๔๐๐	-	-	-	-	ฝ่ายป้องกัน ภัยพิบัติทางทะเล
					๓,๐๘๖,๐๐๐	-	-	-	-	

**บัญชีครุภัณฑ์**  
**แผนพัฒนาเมืองพัทยา (พ.ศ.๒๕๖๖ - ๒๕๗๐)**  
**ครั้งที่ ๑/๒๕๖๕**

แบบ ผ.๐๓

ที่	แผนงาน	หมวด	ประเภท	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณและที่ผ่านมา (บาท)					หน่วยงาน รับผิดชอบ
					๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐	
		ครุภัณฑ์	เกษตร	- มีที่นั่งภายในเรือสำหรับเจ้าหน้าที่ จำนวน ๖ ท่าน สามารถเปิดเก็บอุปกรณ์ได้ ราคาลำละ ๓,๐๘๖,๐๐๐ บาท จำนวน ๑ ลำ ๓. เครื่องสูบน้ำ สำหรับงานกักภัย - เป็นเครื่องสูบน้ำเครื่องยนต์เบนซิน ๔ จังหวะ - ขนาดท่อส่งไม่น้อยกว่า ๓ นิ้ว (๗๕ มิลลิเมตร) - สูบน้ำได้ไม่น้อยกว่า ๑,๐๐๐ ลิตรต่อนาที - มีท่อดูดน้ำยาว ๔ เมตร และ สายส่งน้ำยาว ๓๐ เมตร - ข้อต่อและฟุตวาล์วทำจากวัสดุทองเหลือง ราคาเครื่องละ ๒๖,๐๐๐ บาท จำนวน ๓ เครื่อง	๗๘,๐๐๐	-	-	-	-	
		ครุภัณฑ์	คอมพิวเตอร์หรือ อิเล็กทรอนิกส์	๔. เครื่องสำรองไฟฟ้า ขนาด ๘๐๐ VA ราคาเครื่องละ ๒,๕๐๐ บาท จำนวน ๒๐ เครื่อง	๕๐,๐๐๐	-	-	-	-	
		ครุภัณฑ์	คอมพิวเตอร์หรือ อิเล็กทรอนิกส์	<b>กลุ่มงานกฎหมาย</b> ๑. เครื่องสแกนเนอร์ สำหรับงานเก็บเอกสาร ระดับศูนย์บริการ แบบที่ ๓ ราคาเครื่องละ ๓๕,๐๐๐ บาท จำนวน ๒ เครื่อง	๗๐,๐๐๐	-	-	-	-	
		ครุภัณฑ์	สำนักงาน	๒. เครื่องเคลือบบัตร เคลือบขนาด A๓ ราคาเครื่องละ ๔,๙๙๐ บาท จำนวน ๑ เครื่อง ๓. เครื่องเจาะกระดาษไฟฟ้า ๒ รู ราคาเครื่องละ ๕๙,๐๐๐ บาท จำนวน ๑ เครื่อง	๔,๙๙๐	-	-	-	-	
					๕๙,๐๐๐	-	-	-	-	

**บัญชีครุภัณฑ์**  
**แผนพัฒนาเมืองพัทยา (พ.ศ.๒๕๖๖ - ๒๕๗๐)**  
**ครั้งที่ ๑/๒๕๖๕**

แบบ ผ.๐๓

ที่	แผนงาน	หมวด	ประเภท	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณและที่ผ่านมา (บาท)					หน่วยงาน รับผิดชอบ
					๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐	
				<b>สำนักงานช่าง</b>						
		ครุภัณฑ์	สำนักงาน	๑. เครื่องพิมพ์สำเนาระบบดิจิทัล ความละเอียด ๓๐๐x๖๐๐ จุดต่อตารางนิ้ว จำนวน ๑ เครื่อง	๑๘๐,๐๐๐	-	-	-	-	ส่วนจราจร และขนส่ง
		ครุภัณฑ์	ยานพาหนะ และขนส่ง	๒. รถจักรยานยนต์ ขนาด ๑๒๐ ซีซี เครื่องยนต์ ๔ จังหวะ จำนวน ๑ คัน	๕๑,๕๐๐	-	-	-	-	
		ครุภัณฑ์	ก่อสร้าง	๓. เครื่องเจาะดิน ชนิด ๒ จังหวะ ความจุกระบอกสูบ ไม่น้อยกว่า ๕๕ ซีซี ราคาเครื่องละ ๕,๓๐๐ บาท จำนวน ๒ เครื่อง	๑๐,๖๐๐	-	-	-	-	
		ครุภัณฑ์	โรงงาน	๔. ปากกาตีเส้นจราจรสีเทอร์โมพลาสติก ราคาชุดละ ๑๑๕,๐๐๐ บาท จำนวน ๑ ชุด	๑๑๕,๐๐๐	-	-	-	-	
		ครุภัณฑ์	โรงงาน	๕. หัวตัดแก๊สภาคสนาม ราคาชุดละ ๕,๑๐๐ บาท จำนวน ๒ ชุด	๑๐,๒๐๐	-	-	-	-	
		ครุภัณฑ์	โรงงาน	๖. เครื่องดูดและเป่าลม กำลังไฟ ไม่น้อยกว่า ๔,๕๐๐ วัตต์ ราคาเครื่องละ ๔,๕๐๐ บาท จำนวน ๒ เครื่อง	๙,๐๐๐	-	-	-	-	
		ครุภัณฑ์	โรงงาน	๗. เครื่องฉีดน้ำแรงดันสูง แบบมีเครื่องยนต์ในตัว แรงดันไม่น้อยกว่า ๔,๐๐๐ PSI เครื่องยนต์ ขนาดไม่น้อยกว่า ๑๕๑ แรงม้า ราคาเครื่องละ ๒๐๐,๐๐๐ บาท จำนวน ๑ เครื่อง	๒๐๐,๐๐๐	-	-	-	-	
		ครุภัณฑ์	สำรวจ	๘. ล้อวัดระยะทาง - หน้าจอแสดงผล LCD ขนาดใหญ่ และมีระบบ ให้แสงสว่างบนหน้าจอ	๓๐,๐๐๐	-	-	-	-	

๕๖

**บัญชีครุภัณฑ์**  
**แผนพัฒนาเมืองพัทยา (พ.ศ.๒๕๖๖ - ๒๕๗๐)**  
**ครั้งที่ ๑/๒๕๖๕**

แบบ ผ.๐๓

ที่	แผนงาน	หมวด	ประเภท	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณและที่ผ่านมา (บาท)					หน่วยงาน รับผิดชอบ
					๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐	
				<ul style="list-style-type: none"> <li>- สามารถวัดระยะได้ทั้งระบบเดินหน้าและถอยหลัง</li> <li>- วัดระยะทางเป็นระบบ เมตร , เซนติเมตร ฟุต , นิ้ว</li> <li>- มีระบบ Hold สามารถค้างค่าที่วัดได้ในขณะเคลื่อนย้ายล้อได้ เครื่องละ ๖,๐๐๐ บาท จำนวน ๕ เครื่อง</li> <li>๙. เครื่องวัดค่าสะท้อนแสงป้ายจราจร</li> <li>- เป็นเครื่องมือค่าสะท้อนแสง ของแผ่นป้ายเครื่องหมายจราจร (Retroreflective Traffic sign) แบบพกพาเพื่อความสะดวกต่อการตรวจวัดในสนาม โดยสามารถใช้ทำการวัดได้ตามมาตรฐาน ASTM E๑๗๐๙</li> <li>- สามารถวัดค่าสะท้อนแสงได้ตั้งแต่ ๐ ถึง ๒,๐๐๐ cd. LxL.m๒</li> <li>- สามารถปรับมุม Observation Angle ได้ในช่วง ๐.๒ ถึง ๒ องศา และสามารถปรับค่ามุม Entrance Angle ได้ในช่วง -๔๕ ถึง ๔๕ องศา</li> <li>- ใช้พลังงานจากแบตเตอรี่ชนิด Li-Ion-Mn และมีที่ชาร์จไฟมาพร้อมกับตัวเครื่อง</li> <li>- มีขนาดพื้นที่ในการวัดขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางไม่น้อยกว่า ๒๕ มิลลิเมตร</li> </ul>	๕๕๐,๐๐๐	-	-	-	-	

บัญชีครุภัณฑ์  
แผนพัฒนาเมืองพัทยา (พ.ศ.๒๕๖๖ - ๒๕๗๐)  
ครั้งที่ ๑/๒๕๖๕

แบบ ผ.๐๓

ที่	แผนงาน	หมวด	ประเภท	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณและที่ผ่านมา (บาท)					หน่วยงาน รับผิดชอบ
					๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐	
		ครุภัณฑ์	โฆษณา และเผยแพร่	<ul style="list-style-type: none"> <li>- สามารถวัดค่าเฉดสีได้ตามมาตรฐาน CIE ๑๙๓๑ ในรูปแบบของค่า Coordinates xy</li> <li>- เครื่องมือมีจอแสดงผลแบบสี ชนิดสัมผัส</li> <li>- สามารถบันทึกผลการทดสอบได้ไม่น้อยกว่า ๓๐,๐๐๐ ค่า</li> <li>- สามารถถ่ายโอนข้อมูลผลการทดสอบไปยังเครื่องประมวลผลคอมพิวเตอร์ได้</li> <li>- มีช่องต่อ RS๒๓๒ หรือ USB สำหรับต่อกับเครื่องประมวลผลคอมพิวเตอร์ ได้ไม่น้อยกว่า ๑ ช่อง พร้อมสายต่อ จำนวน ๑ เส้น</li> <li>- มีโปรแกรมสำหรับวิเคราะห์ผลการตรวจสอบ จำนวน ๑ ชุด</li> <li>- มีชุดสอบเทียบมาตรฐาน (Calibration Stadar) สำหรับสอบเทียบ เครื่องมือวัด จำนวน ๑ ชุด</li> <li>- สามารถวัดค่าได้ตามมาตรฐาน ASTM E๑๗๐๙ ราคาเครื่องละ ๕๕๐,๐๐๐ บาท จำนวน ๑ เครื่อง</li> <li>ราคาเครื่องละ ๘๙๐,๐๐๐ บาท จำนวน ๑ เครื่อง</li> <li>๑๐. เครื่องบินไร้คนขับที่ควบคุมด้วยวิทยุทางไกล (โดรน)</li> <li>- เวลาบินสูงสุด: ๓๐ นาที</li> <li>- ระยะการส่งข้อมูลสูงสุด: สูงสุด ๔.๓๔ ไมล์ (๗ กิโลเมตร)</li> </ul>	๑๙๗,๐๐๐					

๖๗

**บัญชีครุภัณฑ์**  
**แผนพัฒนาเมืองพัทยา (พ.ศ.๒๕๖๖ - ๒๕๗๐)**  
**ครั้งที่ ๑/๒๕๖๕**

แบบ ผ.๐๓

ที่	แผนงาน	หมวด	ประเภท	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณและที่ผ่านมา (บาท)					หน่วยงาน รับผิดชอบ
					๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐	
		ครุภัณฑ์	สำรวจ	<ul style="list-style-type: none"> <li>- เซนเซอร์ CMOS ขนาด ๑ นิ้ว ๒๐ ล้านพิกเซล</li> <li>- โมดูล RTK ในตัว , รองรับ PPK เป็นต้น</li> <li>- ข้อมูลตำแหน่งที่แม่นยำด้วย TimeSync</li> <li>- การวางแผนการบินแบบบูรณาการกับแอป GS RTK</li> <li>- โซลูชันการทำแผนที่ที่สมบูรณ์เมื่อใช้กับ DJI Terra เป็นต้น</li> </ul> <p>ราคาเครื่องละ ๑๙๗,๐๐๐ บาท จำนวน ๑ เครื่อง</p> <p>๑๑. เครื่องหาพิกัดสัญญาณดาวเทียม</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- เป็นตัวช่วยในการบอกพิกัด (ตำแหน่ง) สำหรับทำแผนที่, วัดปริมาตร เป็นต้น</li> <li>- ค่าความคลาดเคลื่อนประมาณ ๒ เซนติเมตร</li> <li>- แสดงค่าที่ได้จากโดรน อย่าง Real-Time</li> <li>- เข้าถึงระบบ GPS, GLONASS, Beidou &amp; GALILEO</li> <li>- เชื่อมต่อ ๔G, OcuSync, Wi-Fi &amp; LAN</li> <li>- วัสดุทำจาก Carbon Fiber แข็งแรงทนทาน เป็นต้น ราคาเครื่องละ ๑๑๒,๐๐๐ บาท</li> </ul> <p>จำนวน ๑ เครื่อง</p> <p>๑๒. เครื่องวัดค่าความต้านทานการสิ้นไกล</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- British Pendulum Tester (BPT) E๒๓๗</li> </ul> <p>มาตรฐานการทดสอบ ASTM E๓๐๓</p>	๑๑๒,๐๐๐					

บัญชีครุภัณฑ์  
แผนพัฒนาเมืองพัทยา (พ.ศ.๒๕๖๖ - ๒๕๗๐)  
ครั้งที่ ๑/๒๕๖๕

แบบ ผ.๐๓

ที่	แผนงาน	หมวด	ประเภท	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณและที่ผ่านมา (บาท)					หน่วยงาน รับผิดชอบ
					๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐	
				<p>เป็นเครื่องมือทดสอบที่ใช้หลักการวัดแรงเสียดทานด้วยการเหวี่ยงแท่นยางสัมผัสพื้นผิวทดสอบ สามารถใช้ได้ทั้งในห้องปฏิบัติการและในสนาม ซึ่งเป็นเครื่องมือที่กรมทางหลวงใช้งานในปัจจุบัน โดยผลการทดสอบแสดงเป็นค่า BPN British Pendulum Number</p> <p>๑๓. เครื่องวัดค่าการสะท้อนแสงของสีตีเส้น</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- เป็นเครื่องมือที่สามารถวัดค่าสะท้อนแสงในเวลากลางคืนของเส้นจราจรบนผิวทาง RI (Retro reflectivity) ได้ ๒ แบบ คือ</li> <li>- แบบจำลองการมองเห็นที่ระยะ ๑๕ เมตร กำหนดให้มุมของการวัดแสง (Observation Angle) ๑.๐๕ องศา และมุมแสงตกกระทบ (Illumination Angle) ๑.๕ องศา และมุมแสงตกกระทบ (Illumination Angle) ๘๖.๕ องศา</li> <li>- แบบจำลองการมองเห็นที่ระยะ ๓๐ เมตร กำหนดให้มุมของการวัดแสง (Observation Angle) ๑.๐๕ องศา และมุมแสงตกกระทบ (Illumination Angle) ๘๘.๗๖ องศา</li> <li>- สามารถวัดค่าของการวัดค่าสะท้อนแสงในเวลากลางคืน (RI) ได้ระหว่าง ๐-๕,๐๐๐ <math>\text{mcdM}^2 \cdot \text{lx}^{-1}</math></li> <li>- สามารถวัดค่าของการมองเห็นได้ในเวลา</li> </ul>	๘๙๐,๐๐๐	-	-	-	-	

บัญชีครุภัณฑ์  
แผนพัฒนาเมืองพัทยา (พ.ศ.๒๕๖๖ - ๒๕๗๐)  
ครั้งที่ ๑/๒๕๖๕

แบบ ผ.๐๓

ที่	แผนงาน	หมวด	ประเภท	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณและที่ผ่านมา (บาท)					หน่วยงาน รับผิดชอบ
					๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐	
				<p>กลางวัน Qd ได้ระหว่าง ๐-๔๐๐mcd. <math>M^2 \cdot lx^i</math></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- เครื่องมีจอแสดงผลแบบสี ชนิดสัมผัส</li> <li>ขนาดไม่น้อยกว่า ๕ นิ้ว</li> <li>- รองรับการแสดงผลภาษาไทย</li> <li>- สามารถบันทึกผลการทดสอบได้ไม่น้อยกว่า ๕๐,๐๐๐ ค่า</li> <li>- สามารถถ่ายโอนข้อมูลผลการทดสอบไปยังเครื่องประมวลผลคอมพิวเตอร์ได้</li> <li>- มีช่องต่อสำหรับต่อกับเครื่องประมวลผลคอมพิวเตอร์ไม่น้อยกว่า ๑ ช่อง พร้อมสายต่อ จำนวน ๑ เส้น</li> <li>- มีโปรแกรมสำหรับวิเคราะห์ผลการตรวจสอบ จำนวน ๑ ชุด</li> <li>- มีชุดสอบเทียบมาตรฐาน (Reference Standard) สำหรับสอบเทียบเครื่องมือวัด จำนวน ๑ ชุด</li> <li>- สามารถวัดค่าได้มาตรฐาน ASTM E๑๗๑๐ และ ASTM E๒๓๐๒ หรือ EN๑๔๓๖ โดยมีผลรับรองผลิตภัณฑ์จากสถาบันทดสอบที่เชื่อถือได้</li> <li>- ใช้แหล่งกำเนิดแสงแบบ LED สีขาว และมีพื้นที่แหล่งกำเนิดแสงสำหรับการวัดค่าการมองเห็นในเวลากลางวัน (Qd) ไม่น้อยกว่า ๘๐ ตารางเซนติเมตร จำนวน ๑ เครื่อง</li> </ul>						



**บัญชีครุภัณฑ์**  
**แผนพัฒนาเมืองพัทยา (พ.ศ.๒๕๖๖ - ๒๕๗๐)**  
**ครั้งที่ ๑/๒๕๖๕**

แบบ ผ.๐๓

ที่	แผนงาน	หมวด	ประเภท	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณและที่ผ่านมา (บาท)					หน่วยงาน รับผิดชอบ
					๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐	
				<p>๑๔. เครื่องวัดความต่างของผิวถนน หรือความหนาสี่ดีเส้นจราจรบนผิวถนน ราคาเครื่องละ ๑๒๐,๐๐๐ บาท จำนวน ๑ เครื่อง</p> <p>- เป็นเครื่องมือวัดความหนาของเส้นจราจร และเครื่องหมายจราจรบนผิวทางที่แห้งตัวแล้ว สามารถวัดความหนาของเส้นจราจรและ เครื่องหมายจราจรบนผิวทางได้โดยตรงหรือวัด ตัวอย่างในห้องปฏิบัติการ โดยไม่เกิดความเสียหายกับผิวถนนหรือเครื่องหมายจราจร เป็นเครื่องมือพกพาเพื่อความสะดวกและรวดเร็ว ต่อการตรวจวัดในสนาม โดยสามารถใช้ทำการวัดได้ตามมาตรฐาน</p> <p>(๑) เป็นเครื่องมือวัดความหนาของเส้นจราจร และเครื่องหมายจราจรผิวทางแบบพกพา</p> <p>(๒) สามารถวัดความหนาได้โดยไม่ต้องกะเทาะสี ออกจากพื้นผิวถนนหรือแผ่นตัวอย่าง</p> <p>(๓) โครงสร้างทำด้วยโลหะที่แข็งแรงและไม่ทำให้เกิดสนิม เช่น อะลูมิเนียมสแตนเลส เป็นต้น</p> <p>(๔) สามารถวัดค่าได้ไม่น้อยกว่า ในช่วง ๐ ถึง ๑๐ มิลลิเมตร และ -๑๐ ถึง ๐ มิลลิเมตร</p> <p>(๕) มีจอแสดงผลแบบดิจิทัลแสดงค่าได้ ไม่น้อยกว่า ๔ หลัก (Digit)</p> <p>(๖) มีความละเอียดไม่ต่ำกว่า ๑๐๐µm (ไมครอน)</p>	๑๒๐,๐๐๐	-	-	-	-	

บัญชีครุภัณฑ์  
แผนพัฒนาเมืองพัทยา (พ.ศ.๒๕๖๖ - ๒๕๗๐)  
ครั้งที่ ๑/๒๕๖๕

แบบ ผ.๐๓

ที่	แผนงาน	หมวด	ประเภท	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณและที่ผ่านมา (บาท)					หน่วยงาน รับผิดชอบ
					๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐	
				<p>หรือ ๐.๑ มิลลิเมตร</p> <p>(๗) ใช้แหล่งพลังงานจากแผงโซลาเซลล์ หรือแบตเตอรี่</p> <p>(๘) สามารถวัดค่าตามมาตรฐาน EN๑๓๑๙๗ และ EN๑๓๒๑๒</p> <p>- เครื่องตรวจวัดอุณหภูมิแบบอินฟาเรด มีรายละเอียด ดังนี้</p> <p>(๑) เป็นเครื่องมือวัดอุณหภูมิแบบอินฟาเรด จำนวน ๑ เครื่อง ใช้วัดอุณหภูมิของวัสดุที่ใช้ทำเครื่องหมายจราจร, อุณหภูมิของเตาต้ม หรือพื้นผิวที่จะทำเครื่องหมายได้ โดยไม่ต้องสัมผัสโดยตรง</p> <p>(๒) เป็นเครื่องมือตรวจวัดอุณหภูมิแบบพกพา</p> <p>(๓) สามารถวัดอุณหภูมิในหน่วย องศาเซลเซียส ได้ตั้งแต่ -๑๐ ถึง ๔๐๐ องศาเซลเซียส</p> <p>(๔) มีจอแสดงผลแบบดิจิทัลแสดงค่าได้ ไม่น้อยกว่า ๔ หลัก (Digit)</p> <p>- เครื่องชั่งแบบพกพาสำหรับวัดปริมาณ ลูกแก้วที่ใช้โรยเส้นจราจร มีรายละเอียด ดังนี้</p> <p>(๑) เป็นเครื่องชั่งน้ำหนักที่มีขนาดเล็ก น้ำหนักเบาเหมาะสำหรับใช้งานภาคสนาม สามารถใส่รวมฝากระเป๋าสุดเครื่องมือวัดค่า ความหนาของเส้นจราจรควบคุมคุณภาพงาน</p>						

บัญชีครุภัณฑ์  
แผนพัฒนาเมืองพัทยา (พ.ศ.๒๕๖๖ - ๒๕๗๐)  
ครั้งที่ ๑/๒๕๖๕

แบบ ผ.๐๓

ที่	แผนงาน	หมวด	ประเภท	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณและที่ผ่านมา (บาท)					หน่วยงาน รับผิดชอบ
					๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐	
				<p>ดีเส้นจราจร ใช้สำหรับวัดปริมาณลูกแก้ว</p> <p>ในขณะที่เส้นจราจร</p> <p>(๒) สามารถชั่งน้ำหนักได้ตั้งแต่ ๑ - ๒,๐๐๐ กรัม</p> <p>(๓) มีจอแสดงผลแบบดิจิทัลแสดงค่าได้</p> <p>ไม่น้อยกว่า ๔ หลัก (Digit)</p> <p>- แวนขายสำหรับส่งดูการกระจายตัวของ</p> <p>ลูกแก้วสะท้อนแสง มีรายละเอียด ดังนี้</p> <p>(๑) เป็นเครื่องมือส่งขยายขนาดวัตถุขนาดเล็ก</p> <p>มีอัตราขยายไม่ต่ำกว่า ๕ เท่า</p> <p>(๒) โครงสร้างทำด้วยโลหะที่มีความแข็งแรง</p> <p>และไม่เกิดสนิม เช่น อลูมิเนียม, สแตนเลส เป็นต้น</p> <p>(๓) มีฐานวางตั้งได้บนพื้นผิวที่ต้องการและ</p> <p>สามารถพับเก็บได้สะดวก</p> <p>๑๕.๕. แผ่นวัดความหนาฟิล์มสีจราจร</p> <p>(Traffic Paint) จำนวน ๑ ชุด แต่ละชุด</p> <p>มีรายละเอียดดังนี้</p> <p>(๑) เป็นเครื่องมือวัดความหนาของเครื่องหมาย</p> <p>จราจรบนผิวทางแบบพกพา</p> <p>(๒) โครงสร้างทำด้วยโลหะที่มีความแข็งแรงและ</p> <p>ไม่เกิดสนิม เช่น อลูมิเนียม, สแตนเลส เป็นต้น</p> <p>(๓) สามารถวัดค่าได้ไม่น้อยกว่า ในช่วง</p> <p>๒๕ ไมครอน ถึง ๒,๐๐๐ ไมครอน</p> <p>(๔) สามารถวัดค่าได้ตามมาตรฐาน</p>						

**บัญชีครุภัณฑ์**  
**แผนพัฒนาเมืองพัทยา (พ.ศ.๒๕๖๖ - ๒๕๗๐)**  
**ครั้งที่ ๑/๒๕๖๕**

แบบ ผ.๐๓

ที่	แผนงาน	หมวด	ประเภท	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณและที่ผ่านมา (บาท)					หน่วยงาน รับผิดชอบ
					๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐	
		ครุภัณฑ์	คอมพิวเตอร์หรือ อิเล็กทรอนิกส์	ASTM ๔๔๑๔ (๕) เครื่องมือแต่ละชิ้นรวมอยู่ในกระเป๋ากัน กระแทกเดียวกัน เพื่อความสะดวกและรวดเร็ว ต่อการตรวจวัดในสนาม ๑๕. เครื่องคอมพิวเตอร์โน้ตบุ๊ก สำหรับงาน ประมวลผลแบบที่ ๒ คุณลักษณะพื้นฐาน - มีหน่วยประมวลผลกลาง (CPU) ไม่น้อยกว่า ๔ แกนหลัก (๔ core) และ ๘ แกนเสมือน (๘ Thread) เป็นต้น	๒๒,๐๐๐	-	-	-	-	
๓	การศึกษา	ครุภัณฑ์	คอมพิวเตอร์หรือ อิเล็กทรอนิกส์	<b>สำนักงานการศึกษา</b> ๑.เครื่องคอมพิวเตอร์ สำหรับงาน ประมวลผล แบบที่ ๑ (จอแสดงภาพขนาดไม่น้อยกว่า ๑๙ นิ้ว) ราคาเครื่องละ ๒๒,๐๐๐ บาท จำนวน ๘ เครื่อง ๒. เครื่องสำรองไฟฟ้า ขนาด ๘๐๐ VA ราคาเครื่องละ ๒,๕๐๐ บาท จำนวน ๘ เครื่อง ๓. เครื่องคอมพิวเตอร์โน้ตบุ๊ก สำหรับงานประมวลผล ราคาเครื่องละ ๒๒,๐๐๐ บาท จำนวน ๒ เครื่อง ๔. เครื่องพิมพ์ Multifunction แบบฉีดหมึก พร้อมติดตั้งถังหมึกพิมพ์ (Ink Tank Printer) ราคาเครื่องละ ๗,๕๐๐ บาท จำนวน ๔ เครื่อง	๑๗๖,๐๐๐	-	-	-	-	ฝ่ายบริหารงานทั่วไป

**บัญชีครุภัณฑ์**  
**แผนพัฒนาเมืองพัทยา (พ.ศ.๒๕๖๖ - ๒๕๗๐)**  
**ครั้งที่ ๑/๒๕๖๕**

แบบ ผ.๐๓

75

ที่	แผนงาน	หมวด	ประเภท	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณและที่ผ่านมา (บาท)					หน่วยงาน รับผิดชอบ
					๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐	
		ครุภัณฑ์	สำนักงาน	๕. ตู้เหล็กบานเลื่อนกระจก ขนาด ๔ ฟุต เครื่องละ ๔,๒๐๐ บาท จำนวน ๑ ตู้ ๖. เครื่องถ่ายเอกสาร ระบบดิจิตอล ความเร็ว ๔๐ แผ่นต่อนาที ราคาเครื่องละ ๑๘๐,๐๐๐ บาท จำนวน ๑ เครื่อง	๔,๒๐๐	-	-	-	-	
		ครุภัณฑ์	คอมพิวเตอร์หรือ อิเล็กทรอนิกส์	๗. เครื่องคอมพิวเตอร์ สำหรับงานประมวลผล แบบที่ ๑ (จอแสดงภาพขนาดไม่น้อยกว่า ๑๙ นิ้ว) ราคาเครื่องละ ๒๒,๐๐๐ บาท จำนวน ๒ เครื่อง ๘. เครื่องคอมพิวเตอร์โน้ตบุ๊ก สำหรับงานประมวลผล ราคาเครื่องละ ๒๒,๐๐๐ บาท จำนวน ๑ เครื่อง ๙. เครื่องสำรองไฟฟ้า ขนาด ๘๐๐ VA ราคาเครื่องละ ๒,๕๐๐ บาท จำนวน ๒ เครื่อง ๑๐. เครื่องพิมพ์ Multifunction แบบฉีดหมึก พร้อมติดตั้งถังหมึกพิมพ์ (Ink Tank Printer) ราคาเครื่องละ ๗,๕๐๐ บาท จำนวน ๒ เครื่อง	๔๔,๐๐๐	-	-	-	-	หน่วยศึกษานิเทศก์
		ครุภัณฑ์	คอมพิวเตอร์หรือ อิเล็กทรอนิกส์	๑๑. เครื่องคอมพิวเตอร์ สำหรับงานประมวลผล แบบที่ ๑ (จอแสดงภาพขนาดไม่น้อยกว่า ๑๙ นิ้ว) ราคาเครื่องละ ๒๒,๐๐๐ บาท จำนวน ๕ เครื่อง ๑๒. เครื่องคอมพิวเตอร์โน้ตบุ๊ก สำหรับงานประมวลผล เครื่องละ ๒๒,๐๐๐ บาท จำนวน ๑ เครื่อง	๖๖,๐๐๐	-	-	-	๔๔,๐๐๐	ฝ่ายวิชาการ

**บัญชีครุภัณฑ์**  
**แผนพัฒนาเมืองพัทยา (พ.ศ.๒๕๖๖ - ๒๕๗๐)**  
**ครั้งที่ ๑/๒๕๖๕**

แบบ ผ.๐๓

ที่	แผนงาน	หมวด	ประเภท	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณและที่ผ่านมา (บาท)					หน่วยงาน รับผิดชอบ
					๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐	
				๑๓. เครื่องพิมพ์ Multifunction แบบฉีดหมึกพร้อมติดตั้ง ถังหมึกพิมพ์ (Ink Tank Printer) ราคาเครื่องละ ๗,๕๐๐ บาท จำนวน ๑ เครื่อง	๗,๕๐๐	-	-	-	-	
				๑๔. เครื่องพิมพ์ Multifunction เลเซอร์ หรือ LED สี ราคาเครื่องละ ๑๕,๐๐๐ บาท จำนวน ๑ เครื่อง	-	-	-	-	๑๕,๐๐๐	
				๑๕. เครื่องสำรองไฟฟ้า ขนาด ๘๐๐ VA ราคาเครื่องละ ๒,๕๐๐ บาท จำนวน ๕ เครื่อง	๗,๕๐๐	-	-	-	๕,๐๐๐	
		ครุภัณฑ์	คอมพิวเตอร์หรือ อิเล็กทรอนิกส์	๑๖. เครื่องคอมพิวเตอร์โน้ตบุ๊ก สำหรับงาน ประมวลผล ราคาเครื่องละ ๒๒,๐๐๐ บาท จำนวน ๑ เครื่อง	๒๒,๐๐๐	-	-	-	-	ฝ่ายการศึกษา นอกระบบฯ
				๑๗. เครื่องคอมพิวเตอร์ สำหรับงานประมวลผล แบบที่ ๑ (จอแสดงภาพขนาดไม่น้อยกว่า ๑๙ นิ้ว) ราคาเครื่องละ ๒๒,๐๐๐ บาท จำนวน ๑ เครื่อง	๒๒,๐๐๐	-	-	-	-	
				๑๘. เครื่องพิมพ์ Multifunction แบบฉีดหมึก พร้อมติดตั้งถังหมึกพิมพ์ (Ink Tank Printer) ราคาเครื่องละ ๗,๕๐๐ บาท จำนวน ๒ เครื่อง	๑๕,๐๐๐	-	-	-	-	
				๑๙. เครื่องสำรองไฟฟ้า ขนาด ๘๐๐ VA เครื่องละ ๒,๕๐๐ บาท จำนวน ๒ เครื่อง	๕,๐๐๐	-	-	-	-	
		ครุภัณฑ์	การศึกษา	๒๐. โต๊ะนักเรียนอนุบาลไฟเมก้าขาว พร้อมเก้าอี้ ราคาชุดละ ๘๐๐ บาท จำนวน ๗๕ ชุด	๖๐,๐๐๐	-	-	-	-	ศพด.มัธยมฯ

**บัญชีครุภัณฑ์**  
**แผนพัฒนาเมืองพัทยา (พ.ศ.๒๕๖๖ - ๒๕๗๐)**  
**ครั้งที่ ๑/๒๕๖๕**

แบบ ผ.๐๓

๗

ที่	แผนงาน	หมวด	ประเภท	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณและที่ผ่านมา (บาท)					หน่วยงาน รับผิดชอบ
					๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐	
		ครุภัณฑ์	สำนักงาน	๒๑. พัฒลมอเตอร์สปอร์ต ๒๔ นิ้ว ขากลม ราคาเครื่องละ ๒,๙๙๐ บาท จำนวน ๖ เครื่อง	๑๗,๙๔๐	-	-	-	-	
		ครุภัณฑ์	โฆษณาและ เผยแพร่	๒๒. เครื่องมัลติมีเดียโปรเจคเตอร์ ระดับ XGA ขนาด ๔,๐๐๐ ANSI Lumens ราคาเครื่องละ ๒๙,๙๐๐ บาท จำนวน ๑ เครื่อง	๒๙,๙๐๐	-	-	-	-	
				๒๓. เครื่องฉายภาพ ๓ มิติ ราคาเครื่องละ ๑๙,๙๐๐ บาท จำนวน ๑ เครื่อง	๓๙,๘๐๐	-	-	-	-	
		ครุภัณฑ์	คอมพิวเตอร์หรือ อิเล็กทรอนิกส์	๒๔. เครื่องคอมพิวเตอร์โน้ตบุ๊ก สำหรับงาน ประมวลผล ราคาเครื่องละ ๒๒,๐๐๐ บาท จำนวน ๕ เครื่อง	๑๑๐,๐๐๐	-	-	-	-	ศพต.วัดชัยมงคล
		ครุภัณฑ์	งานบ้านงานครัว	๒๕. เครื่องฉายภาพ ๓ มิติ ราคาเครื่องละ ๑๙,๙๐๐ บาท จำนวน ๑ เครื่อง	๓๙,๘๐๐	-	-	-	-	
				๒๖. ตู้แช่เย็น ๓ ประตู ขนาด ๕๔.๓ คิว ราคาตู้ละ ๓๘,๙๙๐ บาท จำนวน ๒ ตู้	๗๗,๙๘๐	-	-	-	-	
		ครุภัณฑ์	การศึกษา	<b>โรงเรียนเมืองพัทยา ๑-๑๑</b> ๑. โต๊ะนักเรียนพร้อมเก้าอี้ระดับ ชั้นมัธยมศึกษา ราคาชุดละ ๑,๖๘๐ บาท จำนวน ๑๐๐ ชุด	๑๖๘,๐๐๐	-	-	-	-	รร.มพย.๑
				๒. โต๊ะนักเรียนพร้อมเก้าอี้ ระดับประถมศึกษา ราคาชุดละ ๑,๕๘๐ บาท จำนวน ๒๐๐ ชุด	๓๑๖,๐๐๐	-	-	-	-	รร.มพย.๒
			สำนักงาน	๓. โต๊ะพร้อมเก้าอี้เดี่ยวห้องวิทยาศาสตร์ ราคา ชุดละ ๖,๑๒๐ บาท จำนวน ๑๕๖ ชุด (รร.มพย.๑ = ๒๔) (รร.มพย.๒ ๔๐)	๙๕๔,๗๒๐	-	-	-	-	รร.มพย.๑,๒,๓ ๕,๖,๗,๙,๑๐

**บัญชีครุภัณฑ์**  
**แผนพัฒนาเมืองพัทยา (พ.ศ.๒๕๖๖ - ๒๕๗๐)**  
**ครั้งที่ ๑/๒๕๖๕**

แบบ ผ.๐๓

ที่	แผนงาน	หมวด	ประเภท	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณและที่ผ่านมา (บาท)					หน่วยงาน รับผิดชอบ
					๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐	
		ครุภัณฑ์	วิทยาศาสตร์หรือ การแพทย์	(รร.มพย.๓ = ๔๐) (รร.มพย.๕ = ๑๒) (รร.มพย.๖ = ๑๒) (รร.มพย.๗ = ๑๐) (รร.มพย.๙ = ๙) (รร.มพย.๑๐ = ๙) ๔. เครื่องชั่งน้ำหนักแบบดิจิตอลพร้อมไม้ วัดส่วนสูง ราคาเครื่องละ ๒๐,๐๐๐ บาท จำนวน ๑ เครื่อง	๒๐,๐๐๐	-	-	-	-	รร.มพย.๙
		ครุภัณฑ์	คอมพิวเตอร์หรือ อิเล็กทรอนิกส์	๕. เครื่องสำรองไฟฟ้า ขนาด ๘๐๐ VA ราคาเครื่องละ ๒,๕๐๐ บาท จำนวน ๔ เครื่อง (รร.มพย.๒ = ๑) (รร.มพย.๓ = ๓)	๑๐,๐๐๐	-	-	-	-	รร.มพย.๒,๓
				๖. เครื่องพิมพ์ Multifunction แบบฉีดหมึก พร้อมติดตั้งถังหมึกพิมพ์ (Ink Tank Printer) ราคาเครื่องละ ๗,๕๐๐ บาท จำนวน ๘ เครื่อง (รร.มพย.๑๐ = ๘)	๖๐,๐๐๐	-	-	-	-	รร.มพย.๑๐
				๗. เครื่องพิมพ์เลเซอร์ หรือ LED ขาวดำ (๑๘ หน้า/นาที) ราคาเครื่องละ ๒,๖๐๐ บาท (โรงเรียนเมืองพัทยา ๘ = ๔ เครื่อง)	๑๐,๔๐๐	-	-	-	-	รร.มพย.๘
		ครุภัณฑ์	งานบ้านงานครัว	๘. เครื่องซักผ้า แบบธรรมดา ขนาดไม่ต่ำกว่า ๑๕ กิโลกรัม ราคาเครื่องละ ๑๘,๐๐๐ บาท จำนวน ๕ เครื่อง (รร.มพย.๒ = ๓) (รร.มพย.๓ = ๑) (รร.มพย.๙ = ๑)	๙๐,๐๐๐	-	-	-	-	รร.มพย.๒,๓,๙



**บัญชีครุภัณฑ์**  
**แผนพัฒนาเมืองพัทยา (พ.ศ.๒๕๖๖ - ๒๕๗๐)**  
**ครั้งที่ ๑/๒๕๖๕**

แบบ ผ.๐๓

ที่	แผนงาน	หมวด	ประเภท	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณและที่ผ่านมา (บาท)					หน่วยงาน รับผิดชอบ
					๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐	
				๙. เครื่องทำน้ำเย็น ขนาด ๒ ก๊อก แบบต่อท่อ ราคาเครื่องละ ๑๔,๖๐๐ บาท จำนวน ๓ เครื่อง	๔๓,๘๐๐	-	-	-	-	รร.มพย.๙
				๑๐. เครื่องตัดแต่งพุ่มไม้ ขนาด ๒๒ นิ้ว ราคาเครื่องละ ๑๑,๐๐๐ บาท จำนวน ๑ เครื่อง	๑๑,๐๐๐	-	-	-	-	รร.มพย.๙
				๑๑. ตู้เย็น ขนาด ๑๓ คิวบิกฟุต ราคาเครื่องละ ๑๘,๕๐๐ บาท จำนวน ๑ เครื่อง	๑๘,๕๐๐	-	-	-	-	รร.มพย.๙
				๑๒. ถังต้มน้ำสแตนเลส ขนาดเส้น ผ่านศูนย์กลาง ๓๐ ซม. ราคาถังละ ๑๘,๙๐๐ บาท จำนวน ๑ ถัง	๑๘,๙๐๐	-	-	-	-	รร.มพย.๑๐
		ครุภัณฑ์	โรงงาน	๑๓. เครื่องปั้มน้ำอัตโนมัติ ขนาด ๓๐๐ วัตต์ ราคาเครื่องละ ๗,๗๐๐ บาท จำนวน ๒ เครื่อง	๑๕,๔๐๐	-	-	-	-	รร.มพย.๑๐
		ครุภัณฑ์	โฆษณา และเผยแพร่	๑๔. เครื่องมัลติมีเดียโปรเจคเตอร์ ระดับ XGA ขนาด ๔,๐๐๐ ANSI Lumens ราคาเครื่องละ ๒๙,๙๐๐ บาท จำนวน ๓๒ เครื่อง (รร.มพย.๑ = ๗)(รร.มพย.๘ = ๘) (รร.มพย.๑๐ = ๑๗)	๙๕๖,๘๐๐	-	-	-	-	รร.มพย.๑,๘,๑๐
				๑๕. จอรับภาพชนิดมอเตอร์ไฟฟ้า ขนาดเส้นทแยงมุม ๑๒๐ นิ้ว ราคาเครื่องละ ๑๔,๙๐๐ บาท จำนวน ๑๕ จอ (รร.มพย.๑ = ๗) (รร.มพย.๘ = ๘)	๒๒๓,๕๐๐	-	-	-	-	รร.มพย.๑,๘

บัญชีครุภัณฑ์  
แผนพัฒนาเมืองพัทยา (พ.ศ.๒๕๖๖ - ๒๕๗๐)  
ครั้งที่ ๑/๒๕๖๕

แบบ ผ.๐๓

ที่	แผนงาน	หมวด	ประเภท	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณและที่ผ่านมา (บาท)					หน่วยงาน รับผิดชอบ
					๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐	
		ครุภัณฑ์	ไฟฟ้าและวิทยุ	๑๖. ชุดเครื่องเสียงห้องประชาสัมพันธ์ พร้อมติดตั้ง โรงเรียนเมืองพัทยา ๑๐ ชุดละ ๒๓๐,๐๐๐ บาท จำนวน ๑ ชุด	๒๓๐,๐๐๐	-	-	-	-	รร.มพย.๑๐
		ครุภัณฑ์	สำนักงาน	๑๗. เครื่องปรับอากาศแบบแยกส่วน (ราคารวม ค่าติดตั้ง) แบบตั้งพื้นหรือแบบแขวน ขนาด ๓๖,๐๐๐ บีทียู ราคาเครื่องละ ๔๕,๕๐๐ บาท จำนวน ๓๒ เครื่อง (รร.มพย.๑ = ๖ ) (รร.มพย.๓ = ๖) (รร.มพย.๗ = ๒๐)	๑,๔๕๖,๐๐๐	-	-	-	-	รร.มพย.๑ รร.มพย.๓ รร.มพย.๗
				๑๘. เครื่องปรับอากาศแบบแยกส่วน (ราคารวม ค่าติดตั้ง) แบบตั้งพื้นหรือแบบแขวน ขนาด ๒๔,๐๐๐ บีทียู ราคาเครื่องละ ๓๒,๒๐๐ บาท จำนวน ๘ เครื่อง	๒๕๗,๖๐๐	-	-	-	-	รร.มพย.๗
				๑๙. พัดลมโคจร ๑๘ นิ้ว ราคาเครื่องละ ๑,๖๙๐ บาท จำนวน ๓๙๐ เครื่อง (รร.มพย.๒ = ๒๐๐)(รร.มพย.๕ = ๓๐) (รร.มพย.๗ = ๖๐)(รร.มพย.๘ = ๑๐๐)	๖๕๙,๑๐๐	-	-	-	-	รร.มพย.๒,๕,๗,๘
				๒๐. พัดลมเพดาน ๓ ใบพัด ขนาด ๕๖ นิ้ว ราคาเครื่องละ ๑,๗๒๐ บาท จำนวน ๑๒๐ เครื่อง (รร.มพย.๕ = ๖๐) (รร.มพย.๘ = ๖๐)	๒๐๖,๔๐๐	-	-	-	-	รร.มพย.๕,๘

**บัญชีครุภัณฑ์**  
**แผนพัฒนาเมืองพัทยา (พ.ศ.๒๕๖๖ - ๒๕๗๐)**  
**ครั้งที่ ๑/๒๕๖๕**

แบบ ผ.๐๓

ที่	แผนงาน	หมวด	ประเภท	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณและที่ผ่านมา (บาท)					หน่วยงาน รับผิดชอบ
					๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐	
				๒๑. พัฒลมอเตอร์สกปรกเคลื่อน ขนาด ๓๐ นิ้ว ๓ ใบพัด จำนวน ๓ เครื่อง ราคาเครื่องละ ๔,๕๕๐ บาท	๑๓,๖๕๐	-	-	-	-	รร.มพย.๑๐
				๒๒. พัฒลมอเตอร์สกปรก ๒๔ นิ้ว ขากลม ราคาเครื่องละ ๒,๙๙๐ บาท จำนวน ๔ เครื่อง	๑๑,๙๖๐	-	-	-	-	รร.มพย.๑๐
				๒๓. ตู้เหล็ก แบบ ๒ บาน ราคาตู้ละ ๕,๗๐๐ บาท จำนวน ๖ ตู้	๓๔,๒๐๐	-	-	-	-	รร.มพย.๓
				๒๔. ตู้เสื้อผ้าเหล็กกระจกบานเลื่อนใส ราคาตู้ละ ๘,๖๐๐ บาท จำนวน ๒ ตู้	๑๗,๒๐๐	-	-	-	-	รร.มพย.๑๐
				๒๕. เครื่องทำลายเอกสาร แบบตัดละเอียด ทำลายครั้งละ ๒๐ แผ่น ราคาเครื่องละ ๔๒,๗๐๐ บาท จำนวน ๑ เครื่อง	๔๒,๗๐๐	-	-	-	-	รร.มพย.๙
				๒๖. เครื่องเจาะกระดาษและเข้าเล่ม มือโยก ราคาเครื่องละ ๑๑,๘๐๐ บาท จำนวน ๑ เครื่อง	๑๑,๘๐๐	-	-	-	-	รร.มพย.๘
				๒๗. เครื่องเข้าเล่มสันกาวร้อน ราคาเครื่องละ ๑๒,๕๐๐ บาท จำนวน ๑ เครื่อง	๑๒,๕๐๐	-	-	-	-	รร.มพย.๑๐
				๒๘. โต๊ะหน้าโคมเมก้าขาว ขนาดไม่ต่ำกว่า ๘๐x๒๐๐x๗๕ ซม. ราคาตัวละ ๒,๘๐๐ บาท จำนวน ๑๐ ตัว	๒๘,๐๐๐	-	-	-	-	รร.มพย.๑๐
				๒๙. โต๊ะพับห้องประชุม มีบังตา มีล้อเลื่อน ราคาตัวละ ๔,๒๐๐ บาท จำนวน ๒๐ ตัว	๘๔,๐๐๐	-	-	-	-	รร.มพย.๑๐

**บัญชีครุภัณฑ์**  
**แผนพัฒนาเมืองพัทยา (พ.ศ.๒๕๖๖ - ๒๕๗๐)**  
**ครั้งที่ ๑/๒๕๖๕**

แบบ ผ.๐๓

ที่	แผนงาน	หมวด	ประเภท	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณและที่ผ่านมา (บาท)					หน่วยงาน รับผิดชอบ
					๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐	
		ครุภัณฑ์	ไฟฟ้าและวิทยุ	๓๐. เก้าอี้ห้องประชุม ราคาตัวละ ๘๒๐ บาท จำนวน ๕๐ ตัว	๔๑,๐๐๐	-	-	-	-	รร.มพย.๑๐
		ครุภัณฑ์	ไฟฟ้าและวิทยุ	๓๑. โต๊ะหมู่บูชา ราคาชุดละ ๘,๐๐๐ บาท จำนวน ๑ ชุด	๘,๐๐๐	-	-	-	-	รร.มพย.๑๐
		ครุภัณฑ์	ไฟฟ้าและวิทยุ	๓๒. ถังน้ำแบบไฟเบอร์กลาส ขนาดความจุ ๒,๐๐๐ ลิตร ราคาถังละ ๘,๓๐๐ บาท จำนวน ๔ ถัง	๓๓,๒๐๐	-	-	-	-	รร.มพย.๙
		ครุภัณฑ์	ดนตรี	๓๓. เครื่องช่วยสอนขนาดลำโพง ๑๕ นิ้ว พร้อมไม้ค้ลอย ราคาชุดละ ๑๐,๙๐๐ บาท จำนวน ๔ ชุด	๔๓,๖๐๐	-	-	-	-	รร.มพย.๑๐
		ครุภัณฑ์	ดนตรี และนาฏศิลป์	๓๔. ชุดเครื่องดนตรีสากล ราคาชุดละ ๓๔๔,๒๐๐ บาท จำนวน ๑ ชุด	๓๔๔,๒๐๐	-	-	-	-	รร.มพย.๑๐
๔	สาธารณสุข	ครุภัณฑ์	วิทยาศาสตร์หรือ การแพทย์	<b>สำนักการสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม</b> ๑. เครื่องช่วยหายใจชนิดควบคุมด้วยปริมาตร และความดันขนาดใหญ่ ราคาเครื่องละ ๑,๒๐๐,๐๐๐ บาท จำนวน ๒ เครื่อง ๒. เครื่องติดตามการทำงานของหัวใจและ สัญญาณชีพอัตโนมัติสำหรับเคลื่อนย้าย ผู้ป่วยทารกแรกเกิด จำนวน ๑ เครื่อง ๓. เครื่องปรับผสมอากาศและเปอร์เซ็นต์ ออกซิเจน ด้วยอัตราการไหลสูง พร้อมชุดผลิตอากาศอัดแบบเคลื่อนที่	๒,๔๐๐,๐๐๐	-	-	-	-	โรงพยาบาล เมืองพัทยา

**บัญชีครุภัณฑ์**  
**แผนพัฒนาเมืองพัทยา (พ.ศ.๒๕๖๖ - ๒๕๗๐)**  
**ครั้งที่ ๑/๒๕๖๕**

แบบ ผ.๐๓

ที่	แผนงาน	หมวด	ประเภท	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณและที่ผ่านมา (บาท)					หน่วยงาน รับผิดชอบ
					๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐	
				ราคาเครื่องละ ๓๕๐,๐๐๐ บาท จำนวน ๒ เครื่อง						
				๔. เครื่องผลิตสุญญากาศทางการแพทย์แบบคู่ (Duplex)ชนิด Oil-lubricated rotary vane ขนาด ๖.๘ แรงม้า ราคาเครื่องละ ๒,๐๐๐,๙๐๐ บาท จำนวน ๑ เครื่อง	๒,๐๐๐,๙๐๐	-	-	-	-	
				๕. เครื่องผลิตอากาศอัดทางการแพทย์แบบคู่ (Duplex)ชนิด Oil less Scroll ขนาด ๗.๕ แรงม้า ราคาเครื่องละ ๓,๐๗๐,๙๐๐ บาท จำนวน ๑ เครื่อง	๓,๐๗๐,๙๐๐	-	-	-	-	
				๖. เครื่องผลิตอากาศอัดทางการแพทย์แรงดัน สูงแบบคู่ (Duplex)ชนิด Oil less Scroll ขนาด ๕ แรงม้า ราคาเครื่องละ ๒,๖๗๕,๐๐๐ บาท จำนวน ๑ เครื่อง	๒,๖๗๕,๐๐๐	-	-	-	-	
				๗. เครื่องมือสูบน้ำหรือเลือดเพื่อให้ ทางหลอดเลือดดำ ราคาเครื่องละ ๕๐,๐๐๐ บาท จำนวน ๓ เครื่อง	๑๕๐,๐๐๐	-	-	-	-	
				๘. เครื่องส่องรักษาทารกตัวเหลืองแบบ ๒ ด้าน ราคาเครื่องละ ๑๖๐,๐๐๐ บาท จำนวน ๑ เครื่อง	๑๖๐,๐๐๐	-	-	-	-	
				๙. ฉากตะกั่วกันรังสีเอ็กซเรย์ แบบมีกระจก บุตะกั่วไม่น้อย กว่า ๑.๕ มม. มีล้อ สามารถเคลื่อนย้ายได้ ราคาเครื่องละ ๔๐,๐๐๐ บาท จำนวน ๓ เครื่อง	๑๒๐,๐๐๐	-	-	-	-	

บัญชีครุภัณฑ์  
แผนพัฒนาเมืองพัทยา (พ.ศ.๒๕๖๖ - ๒๕๗๐)  
ครั้งที่ ๑/๒๕๖๕

แบบ ผ.๐๓

ที่	แผนงาน	หมวด	ประเภท	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณและที่ผ่านมา (บาท)					หน่วยงาน รับผิดชอบ
					๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐	
				๑๐. ชุดเครื่องมือตรวจหาคอ จมูก วิตัศน์ชุดเล็ก ราคาเครื่องละ ๕๓๕,๐๐๐ บาท จำนวน ๑ เครื่อง	๕๓๕,๐๐๐	-	-	-	-	
				๑๑. ตู้อบเด็ก ราคาเครื่องละ ๕๕๐,๐๐๐ บาท จำนวน ๑ เครื่อง	๕๕๐,๐๐๐	-	-	-	-	
				๑๒. ตู้อบเด็กสำหรับลำเลียงทารกแรกคลอด ราคาเครื่องละ ๕๕๐,๐๐๐ บาท จำนวน ๑ เครื่อง	๕๕๐,๐๐๐	-	-	-	-	
				๑๓. ที่นอนลมป้องกันแผลกดทับ ราคาเครื่องละ ๑๒,๐๐๐ บาท จำนวน ๘ เครื่อง	๙๖,๐๐๐	-	-	-	-	
				๑๔.รถเข็นชนิดยา พื้นบนและฐานเป็นพลาสติก ABS มีกุญแจสำหรับล้อคลื่นชัก ราคาคันละ ๒๘,๐๐๐ บาท จำนวน ๑ คัน	๒๘,๐๐๐	-	-	-	-	
				๑๕. รถเข็นชนิดนั่ง ราคาคันละ ๗,๕๐๐ บาท จำนวน ๑๐ คัน	๗๕,๐๐๐	-	-	-	-	
				๑๖. รถเข็นทำแผล พื้นบนเป็นพลาสติก ABS มีล้อเบรคได้ ราคาคันละ ๒๘,๐๐๐ บาท จำนวน ๑ คัน	๒๘,๐๐๐	-	-	-	-	
				๑๗. รถเข็นผู้ป่วยเปลนอนแบบใช้มือหมุน ราวกันเตียงแบบปรับได้สามระดับ ราคาคันละ ๔๕,๐๐๐ บาท จำนวน ๑๐ คัน	๔๕๐,๐๐๐	-	-	-	-	
				๑๘. แวนตาป้องกันแสงเลเซอร์สำหรับเครื่อง เลเซอร์รักษา ราคาเครื่องละ ๒๐,๐๐๐ บาท จำนวน ๒ เครื่อง	๔๐,๐๐๐	-	-	-	-	

**บัญชีครุภัณฑ์**  
**แผนพัฒนาเมืองพัทยา (พ.ศ.๒๕๖๖ - ๒๕๗๐)**  
**ครั้งที่ ๑/๒๕๖๕**

แบบ ผ.๐๓

ที่	แผนงาน	หมวด	ประเภท	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณและที่ผ่านมา (บาท)					หน่วยงาน รับผิดชอบ
					๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐	
				๑๙. เครื่องวัดออกซิเจนในน้ำ DO-แบบพกพา ภาคสนาม ราคาเครื่องละ ๑๖,๕๐๐ บาท จำนวน ๑ เครื่อง	๑๖,๕๐๐	-	-	-	-	
				๒๐. เครื่องเอกซเรย์แบบพกพาภาคสนาม ราคาเครื่องละ ๓,๕๐๐,๐๐๐ บาท จำนวน ๑ เครื่อง	๓,๕๐๐,๐๐๐	-	-	-	-	
				๒๑. เครื่องไตเทียม ราคาเครื่องละ ๖๐๐,๐๐๐ บาท จำนวน ๑ เครื่อง	๖๐๐,๐๐๐	-	-	-	-	
				๒๒. เครื่องซังน้ำหนักแบบดิจิตอลพร้อมที่วัด ส่วนสูง ราคาเครื่องละ ๒๐,๐๐๐ บาท จำนวน ๓ เครื่อง	๖๐,๐๐๐					
				๒๓. เครื่องวัดความดันโลหิตชนิดอัตโนมัติพร้อม วัดเปอร์เซ็นต์ความอิ่มตัวของออกซิเจน ในเลือด ราคาเครื่องละ ๘๐,๐๐๐ บาท จำนวน ๕ เครื่อง	๔๐๐,๐๐๐					
				๒๔. เครื่องมือผ่าตัดต่อมทอลซิล ราคาเครื่องละ ๔๐๐,๐๐๐ บาท จำนวน ๑ เครื่อง	๔๐๐,๐๐๐					
				๒๕. เครื่องมือศัลยกรรมปัสสาวะ ราคาเครื่องละ ๕๒๐,๐๐๐ บาท จำนวน ๑ เครื่อง	๕๒๐,๐๐๐					
				๒๖. เครื่องมือผ่าตัดต่อกระຈก ราคาเครื่องละ ๔๐๐,๐๐๐ บาท จำนวน ๑ เครื่อง	๔๐๐,๐๐๐					

**บัญชีครุภัณฑ์**  
**แผนพัฒนาเมืองพัทยา (พ.ศ.๒๕๖๖ - ๒๕๗๐)**  
**ครั้งที่ ๑/๒๕๖๕**

แบบ ผ.๐๓

ที่	แผนงาน	หมวด	ประเภท	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณและที่ผ่านมา (บาท)					หน่วยงาน รับผิดชอบ
					๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐	
		ครุภัณฑ์	สำนักงาน	๒๗. เครื่องวัดความดันโลหิตชนิดอัตโนมัติ แบบอูโมงค์ ราคาเครื่องละ ๖๕,๐๐๐ บาท จำนวน ๑ เครื่อง	๖๕,๐๐๐					
				๒๘. เก้าอี้สำนักงานมีพนักพิง ล้อลาก ราคาตัวละ ๔,๐๐๐ บาท จำนวน ๕๐ ตัว	๒๐๐,๐๐๐	-	-	-	-	
				๒๙. ชั้นไม้โล่งวางเอกสาร ขนาด ๔ ชั้น ราคาชุดละ ๘,๐๐๐ บาท จำนวน ๑ ชุด	๘,๐๐๐	-	-	-	-	
				๓๐. ตู้เก็บเอกสารเหล็ก ๔ ชั้น ประตูกระจก ๒ บานเปิด ราคาตู้ละ ๘,๐๐๐ บาท จำนวน ๔ ตู้	๓๒,๐๐๐	-	-	-	-	
				๓๑. โต๊ะคอมพิวเตอร์ มี ๒ ลีนชัก ราคาตัวละ ๘,๐๐๐ บาท จำนวน ๑๐ ตัว	๘๐,๐๐๐	-	-	-	-	
				๓๒. โต๊ะสแตนเลส ชนิดขาพับได้ สำหรับจัดยา ราคาตัวละ ๕,๐๐๐ บาท จำนวน ๔ ตัว	๒๐,๐๐๐	-	-	-	-	
				๓๓. รถเข็นสแตนเลส ชนิดตะแกรงสแตนเลส รอบคัน มีด้ามจับ สำหรับขนยา ราคาคันละ ๑๒,๘๐๐ บาท จำนวน ๓ คัน	๓๘,๔๐๐	-	-	-	-	
				๓๔. รถเข็นสแตนเลส แบบ ๒ ชั้น ชนิดมีขอบ ราคาคันละ จำนวน ๑ คัน	๑๕,๐๐๐	-	-	-	-	
				๓๕. เครื่องเคลือบเอกสาร A๔ ราคาเครื่องละ ๔,๔๐๐ บาท จำนวน ๓ เครื่อง	๑๓,๒๐๐	-	-	-	-	



**บัญชีครุภัณฑ์**  
**แผนพัฒนาเมืองพัทยา (พ.ศ.๒๕๖๖ - ๒๕๗๐)**  
**ครั้งที่ ๑/๒๕๖๕**

แบบ ผ.๐๓

ที่	แผนงาน	หมวด	ประเภท	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณและที่ผ่านมา (บาท)					หน่วยงาน รับผิดชอบ
					๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐	
		ครุภัณฑ์	ครุภัณฑ์ไฟฟ้า และวิทยุ	๓๖. ชุดลำโพงพร้อมไมโครโฟน ๒ ตัว ชนิดพกพา มีล้อยากขนาดใหญ่ ชาร์จแบตในตัว ราคาเครื่องละ ๖,๕๐๐ บาท จำนวน ๔ เครื่อง	๒๖,๐๐๐	-	-	-	-	
				๓๗. ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light) ราคาเครื่องละ ๒,๗๘๒ บาท จำนวน ๕๐ เครื่อง	๑๓๙,๑๐๐	-	-	-	-	
				๓๘. โครงการติดตั้งอุปกรณ์เรียกพยาบาล (Nurse Call System) จำนวน ๑๕๐ อัน	๒๕๐,๐๐๐	-	-	-	-	
				๓๙. โครงการติดตั้งระบบไฟฉุกเฉิน จำนวน ๕๐ จุด	๑๕๐,๐๐๐	-	-	-	-	
		ครุภัณฑ์	คอมพิวเตอร์หรือ อิเล็กทรอนิกส์	๔๐. เครื่องคอมพิวเตอร์ สำหรับงานประมวลผล แบบที่ ๑ ราคาเครื่องละ ๒๒,๐๐๐ บาท จำนวน ๓๐ เครื่อง	๖๖๐,๐๐๐	-	-	-	-	
				๔๑. เครื่องพิมพ์เลเซอร์ หรือ LED ขาวดำ แบบที่ ๒ ราคาเครื่องละ ๑๕,๐๐๐ บาท จำนวน ๑๐ เครื่อง	๑๕๐,๐๐๐	-	-	-	-	
				๔๒. เครื่องพิมพ์เลเซอร์ หรือ LED ขาวดำ แบบ ๒ ถาด ราคาเครื่องละ ๒๑,๔๐๐ บาท จำนวน ๓๐ เครื่อง	๖๔๒,๐๐๐	-	-	-	-	
				๔๓. เครื่องคอมพิวเตอร์โน้ตบุ๊ก สำหรับงาน ประมวลผล ราคาเครื่องละ ๒๒,๐๐๐ บาท ๒๒,๐๐๐ บาท จำนวน ๒ เครื่อง	๔๔,๐๐๐	-	-	-	-	

บัญชีครุภัณฑ์  
แผนพัฒนาเมืองพัทยา (พ.ศ.๒๕๖๖ - ๒๕๗๐)  
ครั้งที่ ๑/๒๕๖๕

แบบ ผ.๐๓

ที่	แผนงาน	หมวด	ประเภท	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณและที่ผ่านมา (บาท)					หน่วยงาน รับผิดชอบ
					๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐	
				๔๔. อุปกรณ์อ่านบัตรแบบเอนกประสงค์ (Smart Card Reader) ราคาเครื่องละ ๗๐๐ บาท จำนวน ๑๐ เครื่อง	๗,๐๐๐	-	-	-	-	
				๔๕. อุปกรณ์กระจายสัญญาณ แบบ POE (L๒ switch) ๔๘ port ราคาเครื่องละ ๔๕,๕๐๐ บาท จำนวน ๒ เครื่อง	๙๐,๐๐๐	-	-	-	-	
				๔๖. เครื่องสำรองไฟ ขนาด ๘๐๐ VA ราคาเครื่องละ ๒,๕๐๐ บาท จำนวน ๕๕ เครื่อง	๑๓๗,๕๐๐	-	-	-	-	
				๔๗. เครื่องสำรองไฟ ขนาด ๓ KVA ราคาเครื่องละ ๓๒,๐๐๐ บาท จำนวน ๑ เครื่อง	๓๒,๐๐๐	-	-	-	-	
				๔๘. เครื่องคอมพิวเตอร์ แม่ข่าย หน่วยความจำ ๑๒๘ GB ราคาเครื่องละ ๔๕๐,๐๐๐ บาท จำนวน ๒ เครื่อง	๙๐๐,๐๐๐	-	-	-	-	
				๔๙. เครื่องพิมพ์แบบฉีดหมึกพร้อมติดตั้งถัง หมึกพิมพ์ (Ink Tank Printer) ราคาเครื่องละ ๔,๐๐๐ บาท จำนวน ๑ เครื่อง	๔,๐๐๐	-	-	-	-	
				๕๐. เครื่องคอมพิวเตอร์สำหรับการประมวลผล บันทึกสัญญาณภาพ ชนิด Internal Storage ราคาชุดละ ๗๐๐,๐๐๐ บาท จำนวน ๑ ชุด	๗๐๐,๐๐๐	-	-	-	-	
				๕๑. อุปกรณ์สลับสัญญาณเครือข่าย แบบ L-๒ Switch ๒๔ Port PoE ๒SFP ราคาเครื่องละ ๔๐,๐๐๐ บาท จำนวน ๑ ชุด	๔๐,๐๐๐	-	-	-	-	

**บัญชีครุภัณฑ์**  
**แผนพัฒนาเมืองพัทยา (พ.ศ.๒๕๖๖ - ๒๕๗๐)**  
**ครั้งที่ ๑/๒๕๖๕**

แบบ ผ.๐๓

ที่	แผนงาน	หมวด	ประเภท	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณและที่ผ่านมา (บาท)					หน่วยงาน รับผิดชอบ
					๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐	
		ครุภัณฑ์	ครุภัณฑ์โรงงาน	๕๒. โครงการพัฒนาระบบโปรแกรมบริหาร จัดการข้อมูลในโรงพยาบาล จำนวน ๑ โครงการ ๕๓. กล้องโทรทัศน์วงจรปิดชนิดเครือข่าย แบบมุมมองคงที่สำหรับติดตั้งภายในอาคาร สำหรับใช้ในงานรักษาความปลอดภัยทั่วไป และงานอื่น ๆ ราคาตัวละ ๑๖,๐๐๐ บาท จำนวน ๒๔ ตัว ๕๔. ส่วนนกระแทกไร้สาย ราคาตัวละ ๖,๐๐๐ บาท จำนวน ๑ ตัว ๕๕. ส่วนไฟฟ้า ราคาเครื่องละ ๓,๐๐๐ บาท จำนวน ๑ ชุด ๕๖. เครื่องเจีย (ลูกหมู) ราคาเครื่องละ ๒,๐๐๐ บาท จำนวน ๑ เครื่อง ๕๗. เครื่องตัดเหล็ก (ไฟเบอร์ ตัดเหล็ก) ราคาเครื่องละ ๓,๐๐๐ บาท จำนวน ๑ อัน ๕๘. เลื่อยจิ๊กซอไฟฟ้า ราคาตัวละ ๒,๒๐๐ บาท จำนวน ๑ เครื่อง	๑๕,๐๒๘,๐๐๐	-	-	-	-	
		ครุภัณฑ์	สำนักงาน	๕๙. เครื่องปรับอากาศขนาด ๖๐,๐๐๐ บีทียู พร้อมติดตั้ง ราคาเครื่องละ ๗๕,๘๐๐ บาท จำนวน ๘ เครื่อง	๑๕๑,๖๐๐	๒๒๗,๔๐๐	๒๒๗,๔๐๐	-	-	ฝ่ายบริหาร งานทั่วไป

**บัญชีครุภัณฑ์**  
**แผนพัฒนาเมืองพัทยา (พ.ศ.๒๕๖๖ - ๒๕๗๐)**  
**ครั้งที่ ๑/๒๕๖๕**

แบบ ผ.๐๓

ที่	แผนงาน	หมวด	ประเภท	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณและที่ผ่านมา (บาท)					หน่วยงาน รับผิดชอบ	
					๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐		
		ครุภัณฑ์	สำนักงาน	<b>เมืองพัทยา สาขาเกาะล้าน</b>							
				๑. ตู้เหล็กแบบ ๔ ล็อก ราคาตู้ละ ๖,๗๐๐ บาท จำนวน ๔ ตู้	๖,๗๐๐	-	๑๓,๔๐๐	-	๖,๗๐๐		ฝ่ายบริหารงาน สาธารณสุข
				๒. ตู้ล็อกเกอร์ ๑๘ ช่อง ราคาตู้ละ ๘,๐๐๐ บาท จำนวน ๒ ตู้	๘,๐๐๐	-	-	๘,๐๐๐	-		
				๓. เต้นผ้าใบ ทรงโค้ง ขนาด กว้าง ๔ เมตร ยาว ๖ เมตร สูง ๒.๕๐ เมตร หลังละ ๒๔,๗๐๐ บาท จำนวน ๑ หลัง	๒๔,๗๐๐	-	-	-	-		
				๔. โต๊ะทำงานไม้ ขนาด กว้าง ๑๒๐ ซม ลึก ๖๐ ซม. สูง ๗๕ ซม. ตัวละ ๓,๖๐๐ บาท จำนวน ๔ ตัว	๑๔,๔๐๐	-	-	-	-		
				๕. เก้าอี้สำนักงาน ขนาดกว้าง ๖๔ ลึก ๖๐ สูง ๑๐๕ ซม. ตัวละ ๔,๘๐๐ บาท จำนวน ๔ ตัว	๑๙,๒๐๐	-	-	-	-		
		งานบ้านงานครัว		๖. ตู้เย็นขนาด ๙ คิวบิกฟุต ราคาตู้ละ ๑๓,๐๐๐ บาท จำนวน ๑ ตู้	๑๓,๐๐๐	-	-	-	-		
		การเกษตร		๗. เครื่องพ่นน้ำยา แบบแบตเตอรี่ เครื่องละ ๒,๒๔๐ บาท จำนวน ๑๐ เครื่อง	๔,๔๘๐	-	๘,๙๖๐	-	๘,๙๖๐		
		คอมพิวเตอร์ หรืออิเล็กทรอนิกส์		๘. เครื่องพิมพ์ Multifunction เลเซอร์ หรือ LED สี เครื่องละ ๑๕,๐๐๐ บาท จำนวน ๑ เครื่อง	๑๕,๐๐๐	-	-	-	-		
		วิทยาศาสตร์ หรือการแพทย์		๙. เพลเซ็นชนิดนอน ปรับนั่งได้ คันละ ๒๙,๐๐๐ บาท จำนวน ๑ คัน	๒๙,๐๐๐	-	-	-	-		

**บัญชีครุภัณฑ์**  
**แผนพัฒนาเมืองพัทยา (พ.ศ.๒๕๖๖ - ๒๕๗๐)**  
**ครั้งที่ ๑/๒๕๖๕**

แบบ ผ.๐๓

ที่	แผนงาน	หมวด	ประเภท	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณและที่ผ่านมา (บาท)					หน่วยงาน รับผิดชอบ	
					๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐		
				๑๐. รถเข็นชนิดนั่ง คันละ ๗,๕๐๐ บาท จำนวน ๑ คัน ๑๑. เครื่องกระตุ้นหัวใจด้วยระบบไฟฟ้า เครื่องละ ๔๐๒,๐๐๐ บาท จำนวน ๑ เครื่อง ๑๒. ฝือกตามหลัง ชุดละ ๓,๕๐๐ บาท จำนวน ๒ ชุด ๑๓. เครื่องตรวจคลื่นไฟฟ้าหัวใจ เครื่องละ ๑๕๐,๐๐๐ บาท จำนวน ๑ เครื่อง ๑๔. ถังออกซิเจนขนาด ๒ Q พร้อมอุปกรณ์ ชุดละ ๘,๐๐๐ บาท จำนวน ๒ ชุด ๑๕. ฝือกลม ชุดละ ๗,๕๐๐ บาท จำนวน ๒ ชุด ๑๖. เครื่องกระตุ้นหัวใจไฟฟ้าอัตโนมัติ เครื่องละ ๗๐,๐๐๐ บาท จำนวน ๓ เครื่อง ๑๗. รถพยาบาลฉุกเฉินขนาดเล็กพร้อมอุปกรณ์ คันละ ๙๖๓,๐๐๐ บาท จำนวน ๑ คัน	๗,๕๐๐	-	-	-	-		<b>91</b>
๕	เคหะและชุมชน		ยานพาหนะและ ขนส่ง	<u>สำนักทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม</u> ๑. เครื่องปรับอากาศแบบแยกส่วน (ราคารวมค่า ติดตั้ง) แบบตั้งพื้น หรือแบบแขวน ขนาด ๓๖,๐๐๐ บีทียู ราคาเครื่องละ ๔๕,๕๐๐ บาท จำนวน ๘ เครื่อง	๓๖๔,๐๐๐	-	-	-	-		ฝ่ายบริหารงานทั่วไป

**บัญชีครุภัณฑ์**  
**แผนพัฒนาเมืองพัทยา (พ.ศ.๒๕๖๖ - ๒๕๗๐)**  
**ครั้งที่ ๑/๒๕๖๕**

แบบ ผ.๐๓

92

ที่	แผนงาน	หมวด	ประเภท	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณและที่ผ่านมา (บาท)					หน่วยงาน รับผิดชอบ
					๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐	
๖	การศาสนา วัฒนธรรมและ นันทนาการ	ครุภัณฑ์	สำนักงาน	<u>สำนักส่งเสริมการท่องเที่ยวและกีฬา</u> ๑. เครื่องปรับอากาศแบบแยกส่วน (ราคารวมค่า ติดตั้ง) แบบตั้งพื้น หรือแบบแขวน ขนาด ๒๖,๐๐๐ บีทียู ราคาชุดละ ๓๖,๓๐๐ บาท จำนวน ๖ ชุด ๒. เครื่องปรับอากาศแบบแยกส่วน (ราคารวมค่า ติดตั้ง) แบบตั้งพื้น หรือแบบแขวน ขนาด ๓๖,๐๐๐ บีทียู ราคาชุดละ ๔๕,๕๐๐ บาท จำนวน ๖ ชุด	๒๑๗,๘๐๐	-	-	-	-	ฝ่ายบริหาร งานทั่วไป
		ครุภัณฑ์	ยานพาหนะ และขนส่ง	๓. รถบรรทุก (ดีเซล) แบบดับเบิลแค็บ ขนาด ๑ ตัน ปริมาตรกระบะสูงไม่เกิน ๒.๔๐๐ ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า ๑๑๐ กิโลวัตต์ ราคาเครื่องละ ๘๕๐,๐๐๐ บาท จำนวน ๑ คัน	๘๕๐,๐๐๐	-	-	-	-	
		ครุภัณฑ์	คอมพิวเตอร์หรือ อิเล็กทรอนิกส์	๔. เครื่องคอมพิวเตอร์โน้ตบุ๊ก สำหรับงานประมวลผล ราคาเครื่องละ ๒๒,๐๐๐ บาท จำนวน ๑ เครื่อง	๒๒,๐๐๐	-	-	-	-	

**บัญชีครุภัณฑ์**  
**แผนพัฒนาเมืองพัทยา (พ.ศ.๒๕๖๖ - ๒๕๗๐)**  
**ครั้งที่ ๑/๒๕๖๕**

แบบ ผ.๐๓

ที่	แผนงาน	หมวด	ประเภท	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณและที่ผ่านมา (บาท)					หน่วยงาน รับผิดชอบ
					๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐	
		ครุภัณฑ์	คอมพิวเตอร์หรือ อิเล็กทรอนิกส์	<b>สำนักการศึกษา</b> ๑. เครื่องคอมพิวเตอร์โน้ตบุ๊ก สำหรับงานประมวลผล ราคาเครื่องละ ๒๒,๐๐๐ บาท จำนวน ๑ เครื่อง ๒. เครื่องพิมพ์ Multifunction เลเซอร์ หรือ LED สี เครื่องละ ๑๕,๐๐๐ บาท จำนวน ๒ เครื่อง ๓. เครื่องพิมพ์ Multifunction แบบฉีดหมึก พร้อมติดตั้งถังหมึกพิมพ์ (Ink Tank Printer) ราคาเครื่องละ ๗,๕๐๐ บาท จำนวน ๑ เครื่อง	๒๒,๐๐๐	-	-	-	-	ฝ่ายกิจกรรมเด็ก และเยาวชน
		ครุภัณฑ์	คอมพิวเตอร์หรือ อิเล็กทรอนิกส์	๔. เครื่องพิมพ์ Multifunction แบบฉีดหมึก พร้อมติดตั้งถังหมึกพิมพ์ (Ink Tank Printer) ราคาเครื่องละ ๗,๕๐๐ บาท จำนวน ๒ เครื่อง	๑๕,๐๐๐	-	-	-	-	ฝ่ายส่งเสริมศาสนา ศิลปะและวัฒนธรรม
๗	อุตสาหกรรม และการโยธา	ครุภัณฑ์	คอมพิวเตอร์หรือ อิเล็กทรอนิกส์	<b>สำนักช่าง</b> ๑. เครื่องคอมพิวเตอร์โน้ตบุ๊ก <b>มีคุณสมบัติ ดังนี้</b> - มีหน่วยประมวลผลกลาง (CPU ไม่น้อยกว่า ๑๔ แกนหลัก (๑๔ core) และ ๒๐ แกนเสมือน (๒๐ Thread) และมีเทคโนโลยีเพิ่มสัญญาณ นาฬิกาได้ในกรณีที่ต้องใช้ความสามารถใน การประมวลผลสูง (Turbo Boost หรือ Max Boost) โดยมีความเร็วสัญญาณนาฬิกา	๙๒,๐๐๐	-	-	-	-	ส่วนควบคุมอาคาร ฝ่ายขออนุญาตอาคาร

๑๑

**บัญชีครุภัณฑ์**  
**แผนพัฒนาเมืองพัทยา (พ.ศ.๒๕๖๖ - ๒๕๗๐)**  
**ครั้งที่ ๑/๒๕๖๕**

แบบ ผ.๐๓

ที่	แผนงาน	หมวด	ประเภท	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณและที่ผ่านมา (บาท)					หน่วยงาน รับผิดชอบ
					๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐	
				<p>สูงสุดไม่น้อยกว่า ๔ GHz จำนวน ๑ หน่วย</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- หน่วยประมวลผลกลาง (GPU) มีหน่วยความจำแบบ Cache Memory รวมในระดับ level เดียวกันขนาดไม่น้อยกว่า ๑๖ MB</li> <li>- E๔๑๖เป็นแผงวงจรเพื่อแสดงภาพแยกจากแผงวงจรหลักที่มีหน่วยความจำขนาดไม่น้อยกว่า ๔ GB</li> <li>- มีหน่วยความจำหลัก (RAM) ชนิด (DDR๔) หรือดีกว่า ขนาดไม่น้อยกว่า ๑๖ GB</li> <li>- มีหน่วยจัดเก็บข้อมูล ชนิด Solid State Drive ขนาดความจุไม่น้อยกว่า ๑TB จำนวน ๑ หน่วย</li> <li>- มีจอภาพรับรองความละเอียดไม่น้อยกว่า ๑๓๖๖ x ๗๖๘ Pixel และมีขนาดไม่น้อยกว่า ๑๒ นิ้ว</li> <li>- มีช่องเชื่อมต่อ (Interface) แบบ USB ๒.๐ หรือดีกว่าไม่น้อยกว่า ๓ ช่อง</li> <li>- มีช่องเชื่อมแบบ HDMI หรือ VGA จำนวนไม่น้อยกว่า ๑ ช่อง มีช่องเชื่อมต่อระบบเครือข่าย (Network interface) แบบ ๑๐/๑๐๐/๑๐๐๐ Base-T หรือดีกว่า แบบติดตั้งภายใน internal หรือภายนอก external จำนวนไม่น้อยกว่า ๑ ช่อง</li> <li>- สามารถใช้งานได้ไม่น้อยกว่า Wi-Fi</li> </ul>						



**บัญชีครุภัณฑ์**  
**แผนพัฒนาเมืองพัทยา (พ.ศ.๒๕๖๖ - ๒๕๗๐)**  
**ครั้งที่ ๑/๒๕๖๕**

แบบ ผ.๐๓

ที่	แผนงาน	หมวด	ประเภท	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณและที่ผ่านมา (บาท)					หน่วยงาน รับผิดชอบ
					๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐	
		ครุภัณฑ์	สำรวจ	(IEEE ๘๐๒.๑๑ ac) และ Bluetooth เป็นต้น ๒. เครื่องพิมพ์พล็อตเตอร์ - เครื่องพิมพ์หน้ากว้าง ๓๖ นิ้ว มาพร้อมกับขาตั้งเครื่องพิมพ์ - มีหมึก ๔ สี dye-based Cyan(C), magenta(M),yellow(Y) Pigment-base, black (K) - มีขนาดใส่กระดาษตั้งแต่ A๔ - A๓ - ใช้หัวพิมพ์ เพียง ๑ หัว และสามารถถอดเปลี่ยนเองได้ - ความละเอียดสูงสุดในการพิมพ์ ๒๔๐๐ x ๑๒๐๐dpi - สามารถตัดกระดาษได้ทันทีหลังพิมพ์งานเสร็จ (Automatic Cuter) - มีหน่วยความจำ (RAM) ๑ GB เป็นต้น ราคาเครื่องละ ๙๕,๐๐๐ บาท จำนวน ๑ เครื่อง ๓. เครื่องหาพิกัดสัญญาณดาวเทียม - เป็นตัวช่วยในการบอกพิกัด (ตำแหน่ง) สำหรับทำแผนที่, วัดปริมาตร เป็นต้น - ค่าความคลาดเคลื่อนประมาณ ๒ เซนติเมตร - แสดงค่าที่ได้จากโดรน อย่าง Real-Time - เข้าถึงระบบ GPS, GLONASS, Beidou & GALILEO	๙๕,๐๐๐	-	-	-	-	
					๑๑๒,๐๐๐	-	-	-	-	

**บัญชีครุภัณฑ์**  
**แผนพัฒนาเมืองพัทยา (พ.ศ.๒๕๖๖ - ๒๕๗๐)**  
**ครั้งที่ ๑/๒๕๖๕**

แบบ ผ.๐๓

ที่	แผนงาน	หมวด	ประเภท	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณและที่ผ่านมา (บาท)					หน่วยงาน รับผิดชอบ
					๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐	
				- เชื่อมต่อ ๔G, OcuSync, Wi-Fi & LAN - ตัววัสดุทำจาก Carbon Fiber แข็งแรงทนทาน เป็นต้น ราคาเครื่องละ ๑๑๒,๐๐๐ บาท จำนวน ๑ เครื่อง						
		ครุภัณฑ์	คอมพิวเตอร์หรืออิเล็กทรอนิกส์	<b>เมืองพัทยา สาขาเกาะล้าน</b> ๑. เครื่องคอมพิวเตอร์โน้ตบุ๊ก มีคุณลักษณะ ดังนี้ - มีหน่วยประมวลผลกลาง (CPU ไม่น้อยกว่า ๑๔ แกนหลัก (๑๔ core) และ ๒๐ แกนเสมือน (๒๐ Thread) และมีเทคโนโลยีเพิ่มสัญญาณนาฬิกาได้ในกรณีที่ต้องใช้ความสามารถในการประมวลผลสูง (Turbo Boost หรือ Max Boost) โดยมีความเร็วสัญญาณนาฬิกาสูงสุดไม่น้อยกว่า ๔ GHz จำนวน ๑ หน่วย - หน่วยประมวลผลกลาง (GPU) มีหน่วยความจำแบบ Cache Memory รวมในระดับ level เดียวกันขนาดไม่น้อยกว่า ๑๖ MB - E๔๑๖เป็นแผงวงจรเพื่อแสดงภาพแยกจากแผงวงจรหลักที่มีหน่วยความจำ ขนาดไม่น้อยกว่า ๔ GB - มีหน่วยความจำหลัก (RAM) ชนิด (DDR๔) หรือดีกว่า ขนาดไม่น้อยกว่า ๑๖ GB - มีหน่วยจัดเก็บข้อมูล ชนิด Solid State Drive	๙๒,๐๐๐	-	-	-	-	ฝ่ายการโยธา

**บัญชีครุภัณฑ์**  
**แผนพัฒนาเมืองพัทยา (พ.ศ.๒๕๖๖ - ๒๕๗๐)**  
**ครั้งที่ ๑/๒๕๖๕**

แบบ ผ.๐๓

ที่	แผนงาน	หมวด	ประเภท	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณและที่ผ่านมา (บาท)					หน่วยงาน รับผิดชอบ
					๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐	
				<p>ขนาดความจุไม่น้อยกว่า ๑TB จำนวน ๑ หน่วย</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- มีจอภาพรับรองความละเอียดไม่น้อยกว่า ๑๓๖๖ x ๗๖๘ Pixel และมีขนาดไม่น้อยกว่า ๑๒ นิ้ว</li> <li>- มีช่องเชื่อมต่อ (Interface) แบบ USB ๒.๐ หรือดีกว่าไม่น้อยกว่า ๓ ช่อง</li> <li>- มีช่องเชื่อมแบบ HDMI หรือ VGA จำนวนไม่น้อยกว่า ๑ ช่อง มีช่องเชื่อมต่อระบบเครือข่าย (Network interface) แบบ ๑๐/๑๐๐/๑๐๐๐ Base-T หรือดีกว่า แบบติดตั้งภายใน internal หรือภายนอก external จำนวนไม่น้อยกว่า ๑ ช่อง</li> <li>- สามารถใช้งานได้ไม่น้อยกว่า Wi-Fi (IEEE ๘๐๒.๑๑ ac) และ Bluetooth เป็นต้น</li> </ul> <p>๒. เครื่องพิมพ์พล็อตเตอร์</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- เครื่องพิมพ์หน้ากว้าง ๓๖ นิ้ว มาพร้อมกับขาตั้งเครื่องพิมพ์</li> <li>- มีหมึก ๔ สี dye-based Cyan(C), magenta(M),yellow(Y) Pigment-base, black (K)</li> <li>- มีกระดาษใส่กระดาษตั้งแต่ A๔ - A๓</li> <li>- ใช้หัวพิมพ์ เพียง ๑ หัว และสามารถถอดเปลี่ยนเองได้</li> </ul>	๙๕,๐๐๐	-	-	-	-	

**บัญชีครุภัณฑ์**  
**แผนพัฒนาเมืองพัทยา (พ.ศ.๒๕๖๖ - ๒๕๗๐)**  
**ครั้งที่ ๑/๒๕๖๕**

แบบ ผ.๐๓

ที่	แผนงาน	หมวด	ประเภท	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณและที่ผ่านมา (บาท)					หน่วยงาน รับผิดชอบ
					๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐	
		ครุภัณฑ์	โฆษณา และเผยแพร่	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ความละเอียดสูงสุดในการพิมพ์ ๒๕๐๐ x ๑๒๐๐dpi</li> <li>- สามารถตัดกระดาษได้ทันทีหลังพิมพ์งานเสร็จ (Automatic Cuter)</li> <li>- มีหน่วยความจำ (RAM) ๑ GB เป็นต้น</li> </ul> ราคาเครื่องละ ๙๕,๐๐๐ บาท จำนวน ๑ เครื่อง ๓. เครื่องบินไร้คนขับที่ควบคุมด้วยวิทยุทางไกล (โดรน) <ul style="list-style-type: none"> <li>- เวลาบินสูงสุด: ๓๐ นาที</li> <li>- ระยะการส่งข้อมูลสูงสุด: สูงสุด ๔.๓๔ ไมล์ (๗ กิโลเมตร)</li> <li>- เซนเซอร์ CMOS ขนาด ๑ นิ้ว ๒๐ ล้านพิกเซล</li> <li>- โมดูล RTK ในตัว , รองรับ PPK เป็นต้น</li> </ul> ราคาเครื่องละ ๑๓๗,๐๐๐ บาทจำนวน ๑ เครื่อง - ข้อมูลตำแหน่งที่แม่นยำด้วย TimeSync - การวางแผนการบินแบบบูรณาการกับแอป GS RTK - โซลูชันการทำแผนที่ที่สมบูรณ์เมื่อใช้กับ DJI Terra เป็นต้น	๑๙๗,๐๐๐	-	-	-	-	
		ครุภัณฑ์	สำรวจ	ราคาเครื่องละ ๑๙๗,๐๐๐ บาท จำนวน ๑ เครื่อง ๔. เครื่องหาพิกัดสัญญาณดาวเทียม <ul style="list-style-type: none"> <li>- เป็นตัวช่วยในการบอกพิกัด (ตำแหน่ง) สำหรับทำแผนที่, วัดปริมาตร เป็นต้น</li> <li>- ค่าความคลาดเคลื่อนประมาณ ๒ เซนติเมตร</li> </ul>	๑๑๒,๐๐๐	-	-	-	-	

บัญชีครุภัณฑ์  
แผนพัฒนาเมืองพัทยา (พ.ศ.๒๕๖๖ - ๒๕๗๐)  
ครั้งที่ ๑/๒๕๖๕

แบบ ผ.๐๓

ที่	แผนงาน	หมวด	ประเภท	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณและที่ผ่านมา (บาท)					หน่วยงาน รับผิดชอบ
					๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐	
		ครุภัณฑ์	ยานพาหนะ และขนส่ง	<ul style="list-style-type: none"> <li>- แสดงค่าที่ได้จากโดรน อย่าง Real-Time</li> <li>- เข้าถึงระบบ GPS, GLONASS, Beidou &amp; GALILEO</li> <li>- เชื่อมต่อ ๔G, OcuSync, Wi-Fi &amp; LAN</li> <li>- ตัววัสดุทำจาก Carbon Fiber แข็งแรงทนทาน เป็นต้น ราคาเครื่องละ ๑๑๒,๐๐๐ บาท จำนวน ๑ เครื่อง</li> <li>๕. รถบรรทุกเทท้าย <ul style="list-style-type: none"> <li>- ตัวรถชนิดขับเคลื่อน ๔ ล้อ เครื่องยนต์ดีเซล</li> <li>- ปริมาตรความจุกระบอกสูบไม่ต่ำกว่า ๒,๗๐๐ ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า ๙๕ กิโลวัตต์</li> <li>- ขนาดความจุไม่น้อยกว่า ๒ ลูกบาศก์เมตร</li> <li>- น้ำหนักรวมน้ำหนักบรรทุก (G.V.W.) ไม่น้อยกว่า ๔,๐๐๐ กิโลกรัม</li> <li>- ด้านหลังหัวแกงเป็นกระบะบรรทุก ยกเทได้ ด้วยระบบไฮดรอลิค ขนาดความจุไม่น้อยกว่า ๒ ลบ.ม.</li> <li>- เป็นราคารวมเครื่องปรับอากาศ</li> <li>- ราคารวมภาษีสรรพสามิต</li> </ul> </li> <li>๖. รถจักรยานยนต์ ขนาด ๑๕๐ ซีซี ราคาคันละ ๘๑,๙๐๐ บาท จำนวน ๒ คัน</li> </ul>	๑,๗๐๐,๐๐๐	-	-	-	-	
					๑๖๓,๘๐๐	-	-	-	-	



## ประกาศเมืองพัทยา

เรื่อง ให้ใช้การเพิ่มเติมแผนพัฒนาเมืองพัทยา (พ.ศ.๒๕๖๑ - ๒๕๖๕) ครั้งที่ ๑/พ.ศ.๒๕๖๕ และ  
การเพิ่มเติมแผนพัฒนาเมืองพัทยา (พ.ศ.๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) ครั้งที่ ๑/พ.ศ.๒๕๖๕

ด้วยเมืองพัทยา ได้จัดทำกรเพิ่มเติมแผนพัฒนาเมืองพัทยา (พ.ศ.๒๕๖๑ - ๒๕๖๕) ครั้งที่ ๑/  
พ.ศ.๒๕๖๕ การเพิ่มเติมแผนพัฒนาเมืองพัทยา (พ.ศ.๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) ครั้งที่ ๑/พ.ศ.๒๕๖๕ และได้รับความ  
เห็นชอบจากคณะกรรมการพัฒนาเมืองพัทยาพร้อมทั้งผ่านประชาคมเรียบร้อยแล้ว

อาศัยอำนาจแห่งระเบียบกระทรวงมหาดไทยว่าด้วยการจัดทำแผนพัฒนาขององค์กรปกครอง  
ส่วนท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๔๘ แก้ไขเพิ่มเติมถึง (ฉบับที่ ๓) พ.ศ.๒๕๖๑ ข้อ ๒๒ จึงประกาศใช้การเพิ่มเติมแผนพัฒนา  
เมืองพัทยา (พ.ศ.๒๕๖๑ - ๒๕๖๕) ครั้งที่ ๑/พ.ศ.๒๕๖๕ และการเพิ่มเติมแผนพัฒนาเมืองพัทยา (พ.ศ.๒๕๖๖ - ๒๕๗๐)  
ครั้งที่ ๑/พ.ศ.๒๕๖๕ เพื่อใช้เป็นกรอบและแนวทางการพัฒนาเมืองพัทยา ตลอดจนใช้เป็นแผนในการกำหนด  
งบประมาณรายจ่ายต่อไป

จึงประกาศมาให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๕ สิงหาคม พ.ศ.๒๕๖๕

(นายปรเมศวร์ งามพิเชษฐ์)  
นายกเมืองพัทยา