



การทบทวนแผนพัฒนาเมืองพัทยา
ฉบับที่ 2 พ.ศ. 2566 - 2570
แก้ไข ครั้งที่ 7/2567

สำนักยุทธศาสตร์และงบประมาณ
ส่วนยุทธศาสตร์การพัฒนา
ฝ่ายยุทธศาสตร์และแผนงาน
โทรศัพท์ 0 3825 3241
www.pattaya.go.th

หลักการและเหตุผล

ตามที่เมืองพัทยาได้อนุมัติประกาศใช้การทบทวนแผนพัฒนาเมืองพัทยา ฉบับที่ 2 พ.ศ. 2566 – 2570 ครั้งที่ 7/2567 เมื่อวันที่ 31 กรกฎาคม 2567 และมีการแก้ไขจำนวน 12 ครั้ง นั้น

เนื่องจากเมืองพัทยามีความจำเป็นที่จะต้องดำเนินการแก้ไขชื่อโครงการในการทบทวนแผนพัฒนาเมืองพัทยา ฉบับที่ 2 พ.ศ. 2566 – 2570 แก้ไข ครั้งที่ 7/2567 เพื่อใช้เป็นกรอบและแนวทางในการปฏิบัติงาน เพื่อให้การปฏิบัติงานของเมืองพัทยา เกิดประสิทธิภาพ บรรลุเป้าหมาย เป็นไปตามภารกิจและนโยบายกำหนด ตลอดจนเกิดประโยชน์สูงสุดต่อประชาชนและนักท่องเที่ยวโดยรวม สามารถตอบสนองแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนได้อย่างครอบคลุมทุกด้านอย่างเป็นรูปธรรม ซึ่งการที่จะนำแผนงาน/โครงการไปปฏิบัติได้นั้นจะต้องปรากฏอยู่ในแผนพัฒนาของเมืองพัทยาก่อนนำไปกำหนดกรอบงบประมาณเพื่อดำเนินการ รวมทั้งต้องดำเนินการจัดทำแผนดังกล่าวให้เป็นอย่างถูกต้องตามระเบียบกระทรวงมหาดไทย ว่าด้วยการจัดทำแผนพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ. 2548 แก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ 3) พ.ศ. 2561 ข้อ 21 การแก้ไขแผนพัฒนาเป็นอำนาจของผู้บริหารพร้อมทั้งต้องปิดประกาศให้ประชาชนทราบโดยเปิดเผยไม่น้อยกว่าสามสิบวันนับแต่วันที่ผู้บริหารท้องถิ่นเห็นชอบ พร้อมทั้งแจ้งสภาท้องถิ่น อำเภอและจังหวัดทราบด้วย

ดังนั้นเมืองพัทยาจึงได้จัดทำการทบทวนแผนพัฒนาเมืองพัทยา ฉบับที่ 2 พ.ศ. 2566 – 2570 แก้ไข ครั้งที่ 7/2567 ขึ้น เพื่อให้มีความเหมาะสม สอดคล้องกับนโยบายของผู้บริหารเมืองพัทยารวมทั้งสามารถแก้ไขปัญหาความจำเป็นเร่งด่วน และตอบสนองปัญหาความต้องการของประชาชนและนักท่องเที่ยวได้ทันต่อสถานการณ์ในปัจจุบัน อีกทั้งยังใช้เป็นกรอบในการพิจารณาจัดสรรงบประมาณต่อไป

สารบัญ
การทบทวนแผนพัฒนาเมืองพัทยา
ฉบับที่ 2 พ.ศ. 2566 – 2570
แก้ไข ครั้งที่ 7/2567

	หน้า
1. บัญชีสรุปโครงการพัฒนา (แบบ ผ.01)	1
2. รายละเอียดโครงการพัฒนา (แบบ ผ.02)	2
3. บัญชีสรุปโครงการพัฒนาที่ทำมาจากแผนชุมชน (แบบ ผ.01/1)	7
4. รายละเอียดโครงการพัฒนาที่ทำมาจากแผนชุมชน (แบบ ผ.02/1)	8
5. บัญชีครุภัณฑ์ (แบบ ผ.03)	20

บัญชีสรุปโครงการพัฒนา (แบบ ผ.01)
การทบทวนแผนพัฒนาเมืองพัทยา ฉบับที่ 2 พ.ศ.2566 - 2570 แก้ไข ครั้งที่ 7/2567

ยุทธศาสตร์ กลยุทธ์ แผนงาน	ปี 2566		ปี 2567		ปี 2568		ปี 2569		ปี 2570		รวม 5 ปี	
	จำนวน โครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวน โครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวน โครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวน โครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวน โครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวน โครงการ	งบประมาณ (บาท)
ยุทธศาสตร์ที่ 1 ยกระดับคุณภาพชีวิตที่ดีและความปลอดภัยสำหรับทุกคน												
กลยุทธ์: การส่งเสริมการพัฒนาเมืองแห่งการศึกษาที่ทันสมัย มีมาตรฐานระดับสากล												
00210 แผนงานการศึกษา					1	8,080,000					1	8,080,000
รวม					1	8,080,000					1	8,080,000
ยุทธศาสตร์ที่ 3 ส่งเสริมนวัตกรรมทางเศรษฐกิจและเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม												
กลยุทธ์: การส่งเสริมการท่องเที่ยวสีเขียวใน 2 มิติ ได้แก่ 1) มิติด้านสิ่งแวดล้อม และ 2) มิติด้านศิลปวัฒนธรรมท้องถิ่นและพหุวัฒนธรรม												
00260 แผนงานการศาสนาวัฒนธรรมและ นันทนาการ	1	2,000,000	1	2,000,000	1	2,000,000	1	2,000,000	1	2,000,000	5	10,000,000
รวม	1	2,000,000	1	2,000,000	1	2,000,000	1	2,000,000	1	2,000,000	5	10,000,000
ยุทธศาสตร์ที่ 5 การยกระดับการบริหารเมืองพัทยาเป็นองค์กรที่ทันสมัยและมีประสิทธิภาพสูง												
กลยุทธ์: การยกระดับการบริการสาธารณะของเมืองพัทยาให้ประชาชนสามารถเข้าถึงอย่างสะดวก และโปร่งใส												
00110 แผนงานบริหารงานทั่วไป					1	500,000					1	500,000
รวม					1	500,000					1	500,000
รวมทั้งหมด	1	2,000,000	1	2,000,000	3	10,580,000	1	2,000,000	1	2,000,000	7	18,580,000

รายงานรายละเอียดโครงการพัฒนา (แบบ ผ.02)
การทบทวนแผนพัฒนาเมืองพัทยา ฉบับที่ 2 พ.ศ.2566 - 2570 แก้ไข ครั้งที่ 7/2567

ยุทธศาสตร์ที่ 3 ส่งเสริมนวัตกรรมทางเศรษฐกิจและเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม

แผนยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี (พ.ศ.2561 - 2580): ประเด็นยุทธศาสตร์ 2 ยุทธศาสตร์ชาติด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน

แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 (พ.ศ.2566 - 2570): หมุดหมายที่ 2 ไทยเป็นจุดหมายของการท่องเที่ยวที่เน้นคุณภาพและความยั่งยืน

แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 (พ.ศ.2566 - 2570): หมุดหมายที่ 4 ไทยเป็นศูนย์กลางทางการแพทย์และสุขภาพมูลค่าสูง

แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 (พ.ศ.2566 - 2570): หมุดหมายที่ 7 ไทยมีวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อมที่เข้มแข็ง มีศักยภาพสูง และสามารถแข่งขันได้

แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 (พ.ศ.2566 - 2570): หมุดหมายที่ 8 ไทยมีพื้นที่และเมืองอัจฉริยะที่น่าอยู่ ปลอดภัย เด็ดขาดได้อย่างยั่งยืน

แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 (พ.ศ.2566 - 2570): หมุดหมายที่ 9 ไทยมีความยากจนข้ามรุ่นลดลง และมีความคุ้มครองทางสังคมที่เพียงพอเหมาะสม

แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 (พ.ศ.2566 - 2570): หมุดหมายที่ 10 ไทยมีเศรษฐกิจหมุนเวียนและสังคมคาร์บอนต่ำ

แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 (พ.ศ.2566 - 2570): หมุดหมายที่ 12 ไทยมีกำลังคนสมรรถนะสูง มุ่งเรียนรู้อย่างต่อเนื่อง ตอบโจทย์ การพัฒนาแห่งอนาคต

เป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (Sustainable Development Goals: SDGs) : เป้าหมายที่ 1: ยุติความยากจนทุกรูปแบบในทุกที่

เป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (Sustainable Development Goals: SDGs) : เป้าหมายที่ 3: สร้างหลักประกันการมีสุขภาพที่ดี และส่งเสริมความเป็นอยู่ที่ดีสำหรับทุกคนในทุกช่วงวัย

เป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (Sustainable Development Goals: SDGs) : เป้าหมายที่ 8: ส่งเสริมการเจริญเติบโตทางเศรษฐกิจที่ต่อเนื่อง ครอบคลุม และยั่งยืน การจ้างงานเต็มที่และมีผลผลิตภาพ และการมีงานที่มีคุณค่าสำหรับทุกคน

เป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (Sustainable Development Goals: SDGs) : เป้าหมายที่ 10: ลดความไม่เสมอภาคภายในและระหว่างประเทศ

ไทยแลนด์ 4.0: มิติที่ 1 ความมั่งคั่งทางเศรษฐกิจ (Economic Wealth)

แผนพัฒนาภาคตะวันออก (พ.ศ.2566 - 2570): ยุทธศาสตร์ที่ 2 พัฒนาภาคตะวันออกให้เป็นแหล่งผลิตอาหารที่มีคุณภาพและได้มาตรฐานสากล

แผนพัฒนาภาคตะวันออก (พ.ศ.2566 - 2570): ยุทธศาสตร์ที่ 3 ปรับปรุงมาตรฐานสินค้าและธุรกิจบริการด้านการท่องเที่ยว

โครงการพัฒนาเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (Eastern Economic Corridor: EEC): ประเด็นยุทธศาสตร์ 2 การพัฒนาและส่งเสริมอุตสาหกรรมเป้าหมาย

โครงการพัฒนาเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (Eastern Economic Corridor: EEC): ประเด็นยุทธศาสตร์ 3 การพัฒนาและส่งเสริมการท่องเที่ยว

แผนพัฒนากลุ่มจังหวัดภาคตะวันออก 1 (ฉะเชิงเทรา ชลบุรี ระยอง) พ.ศ.2566 - 2570: 1) พัฒนาพื้นที่เพื่อส่งเสริมการค้า การลงทุนอุตสาหกรรม มุ่งสู่เขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออกที่ดีและทันสมัย

แผนพัฒนากลุ่มจังหวัดภาคตะวันออก 1 (ฉะเชิงเทรา ชลบุรี ระยอง) พ.ศ.2566 - 2570: 3) ส่งเสริมและพัฒนาสิ่งอำนวยความสะดวก สินค้า และการบริการด้านการท่องเที่ยว

แผนพัฒนาจังหวัดชลบุรี (พ.ศ.2566 - 2570): ประเด็นการพัฒนาระดับที่ 1 ยกระดับการพัฒนานวัตกรรมอุตสาหกรรมเพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันเศรษฐกิจอุตสาหกรรม และเทคโนโลยีที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมที่ยั่งยืน

แผนพัฒนาจังหวัดชลบุรี (พ.ศ.2566 - 2570): ประเด็นการพัฒนาระดับที่ 2 ยกระดับให้เป็นจังหวัดท่องเที่ยวที่มีคุณภาพระดับนานาชาติ

แผนพัฒนาจังหวัดชลบุรี (พ.ศ.2566 - 2570): ประเด็นการพัฒนาระดับที่ 3 สร้างเสริมนวัตกรรมเกษตร สู่วิสาหกิจชีวภาพ

ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดชลบุรี: 2) การส่งเสริมวัฒนธรรมและการท่องเที่ยวสู่นวัตกรรมวิถีใหม่

ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดชลบุรี: 4) การพัฒนาคุณภาพชีวิตสู่เมืองนวัตกรรม น้อมนำหลักเศรษฐกิจพอเพียง

นโยบาย Better Pattaya: เป้าหมายที่ 1 แก้ปัญหาเร่งด่วนเรื่องเศรษฐกิจรายได้ การจ้างงาน

นโยบาย Better Pattaya: เป้าหมายที่ 3 สานต่อวิสัยทัศน์ “นิโอบัตยา เพื่อการท่องเที่ยวอย่างยั่งยืน”

กลยุทธ์: การส่งเสริมการท่องเที่ยวสีเขียวใน 2 มิติ ได้แก่ 1) มิติด้านสิ่งแวดล้อม และ 2) มิติด้านศิลปวัฒนธรรมท้องถิ่นและพหุวัฒนธรรม
00260 แผนงานการศาสนาวัฒนธรรมและนันทนาการ

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย(ผลผลิตโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด(KPI)	ผลคาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบหลัก
				2566	2567	2568	2569	2570			
1	โครงการส่งเสริมการท่องเที่ยวประเพณีวันไหลเมืองพัทยา	เพื่อส่งเสริมการท่องเที่ยวเชิงวัฒนธรรมและสร้างภาพลักษณ์การท่องเที่ยวประเพณีวันไหลเมืองพัทยาให้เป็นที่รู้จัก	มีผู้เข้าร่วมงานจำนวนไม่น้อยกว่า 30,000 คน	2,000,000	2,000,000	2,000,000	2,000,000	2,000,000	ผู้เข้าร่วมกิจกรรมมีความพึงพอใจไม่น้อยกว่าร้อยละ 80, เกิดรายได้ในพื้นที่เพิ่มขึ้น	การท่องเที่ยวประเพณีวันไหลพัทยาคือพื้นที่ที่รู้จักมากขึ้น เกิดการกระจายรายได้ในพื้นที่	สำนักงานการศึกษา ฝ่ายส่งเสริมศาสนา ศิลปะและวัฒนธรรม
หมายเหตุ แก้ไขผู้รับผิดชอบ จากสำนักงานการท่องเที่ยวและกีฬา (ฝ่ายส่งเสริมการท่องเที่ยวเชิงศิลปวัฒนธรรม) เป็น สำนักงานการศึกษา (ฝ่ายส่งเสริมศาสนา ศิลปะและวัฒนธรรม)											
รวม	10,000,000			2,000,000	2,000,000	2,000,000	2,000,000	2,000,000			

รายงานรายละเอียดโครงการพัฒนา (แบบ ผ.02)
การทบทวนแผนพัฒนาเมืองพัทยา ฉบับที่ 2 พ.ศ.2566 - 2570 แก้ไข ครั้งที่ 7/2567

ยุทธศาสตร์ที่ 5 การยกระดับการบริหารเมืองพัทยาเป็นองค์กรที่ทันสมัยและมีประสิทธิภาพสูง

แผนยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี (พ.ศ.2561 - 2580): ประเด็นยุทธศาสตร์ 6 ยุทธศาสตร์ชาติด้านการปรับสมดุลและพัฒนาระบบการบริหารจัดการภาครัฐ

แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 (พ.ศ.2566 - 2570): หมายเหตุที่ 6 ไทยเป็นศูนย์กลางอุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะและอุตสาหกรรมดิจิทัลของอาเซียน

แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 (พ.ศ.2566 - 2570): หมายเหตุที่ 8 ไทยมีพื้นที่และเมืองอัจฉริยะที่น่าอยู่ ปลอดภัย เด็ดโตได้อย่างยั่งยืน

แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 (พ.ศ.2566 - 2570): หมายเหตุที่ 13 ไทยมีภาครัฐที่ทันสมัย มีประสิทธิภาพ และตอบโจทย์ประชาชน

เป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (Sustainable Development Goals: SDGs) : เป้าหมายที่ 16: ส่งเสริมสังคมที่สงบสุขและครอบคลุมเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน ให้ทุกคนเข้าถึงความยุติธรรม และสร้างสถาบันที่มีประสิทธิผล รับผิดชอบ และครอบคลุมในทุก
ระดับ

เป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (Sustainable Development Goals: SDGs) : เป้าหมายที่ 17: เสริมความแข็งแกร่งให้แก่อกลไกการค้าดำเนินงานและฟื้นฟูสภาพหุ้นส่วนความร่วมมือระดับโลกเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน

ไทยแลนด์ 4.0: มิติที่ 3 การยกระดับศักยภาพและคุณค่าของมนุษย์ (Human Wisdom)

แผนพัฒนาภาคตะวันออก (พ.ศ.2566 - 2570): ยุทธศาสตร์ที่ 1 พัฒนาพื้นที่เขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (Eastern Economic Corridor: EEC) ให้เป็นเขตเศรษฐกิจพิเศษที่มีความทันสมัยที่สุดในภูมิภาคอาเซียน

โครงการพัฒนาเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (Eastern Economic Corridor: EEC): ประเด็นยุทธศาสตร์ 4 การพัฒนาบุคลากร การศึกษา การวิจัย และเทคโนโลยี

โครงการพัฒนาเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (Eastern Economic Corridor: EEC): ประเด็นยุทธศาสตร์ 5 การพัฒนาเมืองใหม่อัจฉริยะน่าอยู่และศูนย์กลางการเงิน

แผนพัฒนากลุ่มจังหวัดภาคตะวันออก 1 (ฉะเชิงเทรา ชลบุรี ระยอง) พ.ศ.2566 - 2570: 5) พัฒนาทรัพยากรมนุษย์ในทุกช่วงวัยให้มีคุณภาพชีวิตที่ดี มีความมั่นคงปลอดภัย และส่งเสริมการเรียนรู้ตลอดช่วงชีวิต

แผนพัฒนาจังหวัดชลบุรี (พ.ศ.2566 - 2570): ประเด็นการพัฒนายุทธศาสตร์ที่ 4 ยกระดับประสิทธิภาพการบริหารจัดการภาครัฐและเอกชน โครงสร้างพื้นฐานและคมนาคม รองรับเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก

ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดชลบุรี: 7) ด้านความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน

นโยบาย Better Pattaya: เป้าหมายที่ 2 ยกระดับคุณภาพชีวิตคนพัทยา แก้ปัญหาน้ำท่วม และสิ่งแวดล้อม

กลยุทธ์: การยกระดับการบริการสาธารณะของเมืองพัทยาให้ประชาชนสามารถเข้าถึงอย่างสะดวก และโปร่งใส
00110 แผนงานบริหารงานทั่วไป

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย(ผลผลิตโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด(KPI)	ผลคาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบหลัก
				2566	2567	2568	2569	2570			
1	โครงการปรับปรุงห้องด้านข้างห้องประชุม 401 ศาลาว่าการเมืองพัทยา	1. เพื่อให้มีสถานที่ทำงานที่เหมาะสม, 2. เพื่อให้มีสถานที่ทำงานที่พร้อมใช้งาน และเกิดประโยชน์สูงสุด, 3. เพื่อให้เกิดภาพลักษณ์ที่ดีต่อองค์กร	งานรื้อถอน, งานสถาปัตยกรรม, งานระบบไฟฟ้า ฯลฯ	0	0	500,000	0	0	สถานที่ทำงานที่เหมาะสม สะอาด และพร้อมใช้งานเพิ่ม 1 ห้อง	1. มีห้องทำงาน หรือห้องประชุม (ขนาดเล็ก) เพิ่มขึ้น , 2. เกิดความเป็นระเบียบเรียบร้อย และภาพลักษณ์ที่ดีต่อองค์กร	สำนักปลัดเมืองพัทยา ฝ่ายบริหารงานทั่วไป
หมายเหตุ -											
รวม	500,000			0	0	500,000	0	0			

00210 แผนงานการศึกษา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย(ผลผลิตโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด(KPI)	ผลคาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบหลัก
				2566	2567	2568	2569	2570			
1	โครงการปรับปรุงอาคารเรียนอนุบาล โรงเรียนเมืองพัทยา 1	เพื่อปรับปรุงอาคารเรียนให้ดีขึ้น ให้เพียงพอต่อจำนวนนักเรียน	ปรับปรุงอาคารเรียนอนุบาล โรงเรียนเมืองพัทยา 1 จำนวน 1 หลัง	0	0	8,080,000	0	0	อาคารเรียนอนุบาล โรงเรียนเมืองพัทยา 1 เพียงพอต่อจำนวนนักเรียน	อาคารเรียนอนุบาล โรงเรียนเมืองพัทยา 1 มีอาคารเรียนที่ดีมากขึ้น เพียงพอต่อนักเรียน	สำนักงานการศึกษา ฝ่ายบริหารงานทั่วไป
หมายเหตุ แก้ไขปีดำเนินการจาก ปี 2567 เป็นปี 2568											
รวม	8,080,000			0	0	8,080,000	0	0			

บัญชีสรุปโครงการพัฒนาที่ทำมาจากแผนชุมชน (แบบ ผ.01/1)
 การทบทวนแผนพัฒนาเมืองพัทยา ฉบับที่ 2 พ.ศ.2566 - 2570 แก้ไข ครั้งที่ 7/2567

ยุทธศาสตร์ กลยุทธ์ แผนงาน	ปี 2566		ปี 2567		ปี 2568		ปี 2569		ปี 2570		รวม 5 ปี	
	จำนวน โครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวน โครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวน โครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวน โครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวน โครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวน โครงการ	งบประมาณ (บาท)
ยุทธศาสตร์ที่ 4 การจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน												
กลยุทธ์: การยกระดับการบริหารจัดการน้ำอย่างเป็นระบบและมีประสิทธิภาพ เพื่อสร้างความมั่นคงด้านน้ำ เช่น การแก้ไขปัญหาขาดแคลนน้ำอุปโภค บริโภค และการแก้ไขปัญหาหน้าท่วม												
00310 แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา					14	125,070,000					14	125,070,000
รวม					14	125,070,000					14	125,070,000
รวมทั้งหมด					14	125,070,000					14	125,070,000

รายงานรายละเอียดโครงการพัฒนาที่ทำมาจากแผนชุมชน (แบบ ผ.02/1)
การทบทวนแผนพัฒนาเมืองพัทยา ฉบับที่ 2 พ.ศ.2566 - 2570 แก้ไข ครั้งที่ 7/2567

ยุทธศาสตร์ที่ 4 การจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน

แผนยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี (พ.ศ.2561 - 2580): ประเด็นยุทธศาสตร์ 5 ยุทธศาสตร์ชาติด้านการสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม

แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 (พ.ศ.2566 - 2570): หมายเหตุที่ 8 ไทยมีพื้นที่และเมืองอัจฉริยะที่น่าอยู่ ปลอดภัย เติบโตได้อย่างยั่งยืน

แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 (พ.ศ.2566 - 2570): หมายเหตุที่ 10 ไทยมีเศรษฐกิจหมุนเวียนและสังคมคาร์บอนต่ำ

แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 (พ.ศ.2566 - 2570): หมายเหตุที่ 11 ไทยสามารถลดความเสี่ยงและผลกระทบจากภัยธรรมชาติและ การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ

เป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (Sustainable Development Goals: SDGs) : เป้าหมายที่ 6: สร้างหลักประกันเรื่องน้ำและการสุขาภิบาล ให้มีการจัดการอย่างยั่งยืนและมีสภาพพร้อมใช้สำหรับทุกคน

เป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (Sustainable Development Goals: SDGs) : เป้าหมายที่ 11: ทำให้เมืองและการตั้งถิ่นฐานของมนุษย์ มีความครอบคลุม ปลอดภัย ยืดหยุ่นต่อการเปลี่ยนแปลง และยั่งยืน

เป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (Sustainable Development Goals: SDGs) : เป้าหมายที่ 12: สร้างหลักประกันให้มีแบบแผนการผลิตและการบริโภคที่ยั่งยืน

เป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (Sustainable Development Goals: SDGs) : เป้าหมายที่ 13: ปฏิบัติการอย่างเร่งด่วนเพื่อต่อสู้กับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและผลกระทบที่เกิดขึ้น

เป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (Sustainable Development Goals: SDGs) : เป้าหมายที่ 14: อนุรักษ์และใช้ประโยชน์จากมหาสมุทร ทะเล และทรัพยากรทางทะเลอย่างยั่งยืนเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน

เป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (Sustainable Development Goals: SDGs) : เป้าหมายที่ 15: ปกป้อง ฟื้นฟู และสนับสนุนการใช้ระบบนิเวศบนบกอย่างยั่งยืน จัดการป่าไม้อย่างยั่งยืน ต่อสู้การกลายสภาพเป็นทะเลทราย หยุดการเสื่อมโทรมของที่ดินและ
ฟื้นฟูสภาพกลับมาใหม่และหยุดการสูญเสียความหลากหลายทางชีวภาพ

ไทยแลนด์ 4.0: มิติที่ 4 การรักษาสีสิ่งแวดล้อม (Environmental Wellness)

แผนพัฒนาภาคตะวันออก (พ.ศ.2566 - 2570): ยุทธศาสตร์ที่ 5 แก้ไขปัญหาทรัพยากรธรรมชาติและจัดระบบการบริหารจัดการมลพิษให้มีประสิทธิภาพเพิ่มขึ้น

โครงการพัฒนาเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (Eastern Economic Corridor: EEC): ประเด็นยุทธศาสตร์ 5 การพัฒนาเมืองใหม่อัจฉริยะน่าอยู่และศูนย์กลางการเงิน

แผนพัฒนากลุ่มจังหวัดภาคตะวันออก 1 (ฉะเชิงเทรา ชลบุรี ระยอง) พ.ศ.2566 - 2570: 4) ส่งเสริมและพัฒนาการบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

แผนพัฒนาจังหวัดชลบุรี (พ.ศ.2566 - 2570): ประเด็นการพัฒนาที่ 6 บริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมให้เกิดความสมดุลและมีส่วนร่วมอย่างยั่งยืน

ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดชลบุรี: 6) การบริหารจัดการตามหลักธรรมาภิบาลสู่นวัตกรรมสมัยใหม่

นโยบาย Better Pattaya: เป้าหมายที่ 2 ยกระดับคุณภาพชีวิตคนพัทยา แก้ปัญหาน้ำท่วม และสิ่งแวดล้อม

นโยบาย Better Pattaya: เป้าหมายที่ 3 สานต่อวิสัยทัศน์ “นิโพัทยา เพื่อการท่องเที่ยวอย่างยั่งยืน”

กลยุทธ์: การยกระดับการบริหารจัดการน้ำอย่างเป็นระบบและมีประสิทธิภาพ เพื่อสร้างความมั่นคงด้านน้ำ เช่น การแก้ไขปัญหาขาดแคลนน้ำอุปโภค บริโภค และการแก้ไขปัญหาน้ำท่วม
00310 แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย(ผลผลิตโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด(KPI)	ผลคาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบหลัก
				2566	2567	2568	2569	2570			
1	โครงการก่อสร้างท่อระบายน้ำ พร้อมฝิวจราจร ค.ส.ล โรงเรียนเมืองพัทยา 1	เพื่อก่อสร้างท่อระบายน้ำ พร้อมฝิวจราจร ค.ส.ล โรงเรียนเมืองพัทยา 1	งานก่อสร้างวางท่อระบายน้ำ HDPE ขนาด เส้นผ่าศูนย์กลาง 800 มม. (SN6) พร้อมบ่อพักระบายน้ำ คสล ความยาวรวมไม่น้อยกว่า 739 เมตร โดยมีจำนวนบ่อพักไม่น้อยกว่า 73 บ่อ พร้อมฝิวเหล็กหล่อ, งานก่อสร้างฝิวจราจร ค.ส.ล. ความกว้างประมาณ 4.50-6.00 เมตร ความหนาเฉลี่ย 0.20 เมตร, งานก่อสร้างลานสนามกีฬา ค.ส.ล ความหนาเฉลี่ย 0.20 เมตร คิดเป็นพื้นที่ไม่น้อยกว่า 780 ตารางเมตร, งานทาสีตีเส้น คิดเป็นพื้นที่ไม่น้อยกว่า 71 ตารางเมตร, งานติดตั้งโคมไฟฟ้าแสงสว่างแบบกึ่งจ๊อบ จำนวนไม่น้อยกว่า 6 ชุด	0	0	13,970,000	0	0	ประสิทธิภาพการระบายน้ำเพิ่มขึ้น, จำนวนรายการที่ได้รับ การก่อสร้างพัฒนาปรับปรุงเพิ่มขึ้น	แก้ไขปัญหา น้ำท่วมขังในพื้นที่เมืองพัทยา, แก้ไขปัญหาท่อระบายน้ำในพื้นที่เมืองพัทยา , ลดความสูญเสียชีวิตและทรัพย์สินจากปัญหาอุทกภัย	สำนักช่างสุขาภิบาล ฝ่ายออกแบบและควบคุมการก่อสร้างระบบระบายน้ำ
หมายเหตุ แก้ไขงบประมาณจากเดิม 13,170,000 บาท เป็น 13,970,000 บาท เนื่องจากราคากลางวัสดุเพิ่มมากขึ้น											
2	โครงการก่อสร้างท่อระบายน้ำพร้อมฝิวจราจร ค.ส.ล ซอยเชื่อมซอยหนองใหญ่ 2 (เอื้องพาร์ทเมนท์ เดอะแพนโดร่า เฮ้าส์)	เพื่อก่อสร้างท่อระบายน้ำ พร้อมฝิวจราจร ค.ส.ล. ซอยเชื่อมซอยหนองใหญ่ 2 (เอื้องพาร์ทเมนท์ เดอะแพนโดร่า เฮ้าส์)	งานก่อสร้างวางท่อระบายน้ำ HDPE ขนาด เส้นผ่าศูนย์กลาง 600 มม.(SN6) พร้อมบ่อพักระบายน้ำ ค.ส.ล. ความยาวรวมไม่น้อยกว่า 44 เมตร โดยมีจำนวนบ่อพักไม่น้อยกว่า 5 บ่อ พร้อมฝิวเหล็กหล่อ, งาน	0	0	1,050,000	0	0	จำนวนรายการที่ได้รับ การก่อสร้างพัฒนาปรับปรุงเพิ่มขึ้น, ประสิทธิภาพการระบายน้ำเพิ่มขึ้น	แก้ไขปัญหา น้ำท่วมขังในพื้นที่เมืองพัทยา , แก้ไขปัญหาท่อระบายน้ำในพื้นที่เมืองพัทยา , ลดความสูญเสียชีวิตและทรัพย์สินจากปัญหาอุทกภัย	สำนักช่างสุขาภิบาล ฝ่ายออกแบบและควบคุมการก่อสร้างระบบระบายน้ำ

			ก่อสร้างฝิวจราจร ค.ส.ล. ความกว้างประมาณ 2.00-4.70 เมตร ความหนาเฉลี่ย 0.15 เมตร ความยาวประมาณ 44 เมตร คิดเป็นพื้นที่ไม่น้อยกว่า 165 ตารางเมตร, งานทาสีตีเส้น คิดเป็นพื้นที่ไม่น้อยกว่า 9 ตารางเมตร, งานติดตั้งโคมไฟฟ้าแสงสว่างแบบกิ่งจับ จำนวนไม่น้อยกว่า 4 ชุด								
<p>หมายเหตุ แก้ไขงบประมาณจาก 980,000 บาท เป็น 1,050,000 บาท เนื่องจากราคากลางวัสดุเพิ่มมากขึ้น</p>											
3	โครงการก่อสร้างท่อระบายน้ำ พร้อมฝิวจราจร ค.ส.ล. ซอยเชื่อมถนนสุขุมวิท (ซอยมะพร้าวอ่อน)	เพื่อก่อสร้างท่อระบายน้ำ พร้อมฝิวจราจร ค.ส.ล. ซอยเชื่อมถนนสุขุมวิท (ซอยมะพร้าวอ่อน)	งานก่อสร้างวางท่อระบายน้ำ HDPE ขนาด Ø 800 มม. (SN6) พร้อมบ่อพักระบายน้ำ ค.ส.ล. ความยาวรวมไม่น้อยกว่า 324 เมตร โดยมีจำนวนบ่อพักไม่น้อยกว่า 30 บ่อ พร้อมฝาเหล็กหล่อ, งานก่อสร้างบ่อค.ส.ล. พิเศษ หล่อในที่ ขนาด 2.00x5.00 เมตร จำนวน 1 บ่อ พร้อมฝาเหล็กหล่อ, งานก่อสร้างฝิวจราจร ค.ส.ล. ความกว้างประมาณ 6.00 เมตร ความหนาเฉลี่ย 0.15 เมตร ความยาวประมาณ 162 เมตร คิดเป็นพื้นที่ไม่น้อยกว่า 932 ตารางเมตร, งานทาสีตีเส้น คิดเป็นพื้นที่ไม่น้อยกว่า 45 ตารางเมตร, งานติดตั้งโคมไฟฟ้าแสงสว่างแบบกิ่งจับ จำนวนไม่น้อยกว่า 9 ชุด	0	0	5,860,000	0	0	จำนวนรายการที่ได้รับ การก่อสร้างพัฒนาปรับปรุงเพิ่มขึ้น , ประสิทธิภาพการระบายน้ำเพิ่มขึ้น	แก้ไขปัญหาน้ำท่วมขังในพื้นที่เมืองพัทยา , แก้ไขปัญหาระบายน้ำในพื้นที่เมืองพัทยา , ลดความสูญเสียชีวิตและทรัพย์สินจากปัญหาอุทกภัย	สำนักช่างสุขาภิบาล ฝ่ายออกแบบและควบคุมการก่อสร้างระบบระบายน้ำ

หมายเหตุ แก้ไขงบประมาณจาก 5,670,000 บาท เป็น 5,860,000 บาท เนื่องจากราคากลางวัสดุเพิ่มมากขึ้น											
4	โครงการก่อสร้างท่อระบายน้ำ พร้อมผิวจราจร ค.ส.ล. ซอยเชื่อมซอยเทพประสิทธิ์ 7 (ข้างฟลามิงโก)	เพื่อก่อสร้างท่อระบายน้ำ พร้อมผิวจราจร ค.ส.ล. ซอยเชื่อมซอยเทพประสิทธิ์ 7 (ข้างฟลามิงโก)	งานก่อสร้างวางท่อระบายน้ำ HDPE ขนาด Ø 800 มม. (SN6) พร้อมบ่อพัก ระบายน้ำ ค.ส.ล. ความยาวรวมไม่น้อยกว่า 314 เมตร โดยมีจำนวนบ่อพักไม่น้อยกว่า 30 บ่อ พร้อมฝาเหล็กหล่อ, งานก่อสร้างผิวจราจร ค.ส.ล. ความกว้างประมาณ 6.00-8.40 เมตร ความหนาเฉลี่ย 0.15 เมตร ความยาวประมาณ 157 เมตร คิดเป็นพื้นที่ไม่น้อยกว่า 1,090 ตารางเมตร, งานทาสีตีเส้น คิดเป็นพื้นที่ไม่น้อยกว่า 50 ตารางเมตร, งานติดตั้งโคมไฟฟ้าแสงสว่างแบบกิ่งจับ จำนวนไม่น้อยกว่า 9 ชุด	0	0	5,640,000	0	0	จำนวนรายการที่ได้รับ การก่อสร้างพัฒนาปรับปรุงเพิ่มขึ้น , ประสิทธิภาพการระบายน้ำเพิ่มขึ้น	แก้ไขปัญหาน้ำท่วมขังในพื้นที่เมืองพัทยา , แก้ไขปัญหาระบายน้ำในพื้นที่เมืองพัทยา , ลดความสูญเสียชีวิตและทรัพย์สินจากปัญหาอุทกภัย	สำนักช่างสุขาภิบาล ฝ่ายออกแบบและควบคุมการก่อสร้างระบบระบายน้ำ
หมายเหตุ แก้ไขงบประมาณจากเดิม 5,470,000 บาท เป็น 5,640,000 บาท เนื่องจากราคากลางวัสดุเพิ่มมากขึ้น											
5	โครงการก่อสร้างท่อระบายน้ำและบ่อสูบล้อม ผิวจราจร ค.ส.ล. ซอยเชื่อมซอยเทพประสิทธิ์ 17	เพื่อก่อสร้างท่อระบายน้ำและบ่อสูบล้อม ผิวจราจร ค.ส.ล. ซอยเชื่อมซอยเทพประสิทธิ์ 17	งานก่อสร้างผิวจราจร ค.ส.ล. ความกว้างประมาณ 4.40-5.75 เมตร ความหนาเฉลี่ย 0.15 เมตร ความยาวประมาณ 287 เมตร คิดเป็นพื้นที่ไม่น้อยกว่า 1,374 ตารางเมตร, งานติดตั้งเครื่องสูบน้ำ อัตราสูบ 6 ล.บ.ม./นาที ที่ความสูง 12.00 เมตร พร้อมอุปกรณ์ประกอบ จำนวน 2 ชุด, งานขยายเขตไฟฟ้า พร้อม	0	0	11,200,000	0	0	จำนวนรายการที่ได้รับ การก่อสร้างพัฒนาปรับปรุงเพิ่มขึ้น , ประสิทธิภาพการระบายน้ำเพิ่มขึ้น	แก้ไขปัญหาน้ำท่วมขังในพื้นที่เมืองพัทยา , แก้ไขปัญหาระบายน้ำในพื้นที่เมืองพัทยา , ลดความสูญเสียชีวิตและทรัพย์สินจากปัญหาอุทกภัย	สำนักช่างสุขาภิบาล ฝ่ายออกแบบและควบคุมการก่อสร้างระบบระบายน้ำ

			<p>ติดตั้งหม้อแปลง และติดตั้ง มิเตอร์ จำนวน 1 จุด, งาน ทาสีตีเส้น คิดเป็นพื้นที่ไม่ น้อยกว่า 78 ตารางเมตร, งานติดตั้งโคมไฟฟ้าแสงสว่างแบบกิ่งจับ จำนวนไม่ น้อยกว่า 11 ชุด, งาน ก่อสร้างวางท่อระบายน้ำ HDPE ขนาด Ø 800 มม. (SN6) พร้อมบ่อพักระบาย น้ำ ค.ส.ล. ความยาวรวมไม่ น้อยกว่า 314 เมตร โดย จำนวนบ่อพักไม่น้อยกว่า 33 บ่อ พร้อมฝาเหล็กหล่อ, งานก่อสร้างวางท่อแรงดัน PE ขนาด Ø 315 มม. ความยาวรวมไม่น้อยกว่า 230 เมตร, งานก่อสร้างบ่อ รวมน้ำขนาด 2.00x2.00 เมตร ความลึกไม่น้อยกว่า 2.20 เมตร จำนวน 1 บ่อ พร้อมฝาเหล็กหล่อ, งาน ก่อสร้างบ่อสูบน้ำขนาด 4. 00x10.00 เมตร ความลึก ไม่น้อยกว่า 3.00 เมตร จำนวน 1 บ่อ พร้อมฝา ตะแกรงเหล็กและฝา เหล็กหล่อ</p>								
--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--

หมายเหตุ
 แก้ไขงบประมาณจากเดิม 10,770,000 บาท เป็น 11,200,000 บาท เนื่องจากราคากลางวัสดุเพิ่มมากขึ้น

6	โครงการก่อสร้างท่อระบาย น้ำและบ่อสูบ พร้อม ผิว จราจร ค.ส.ล. ขอยสุขุมวิท- พัทยา 34 (โรงเรียนต้นตรา รักษ์)	เพื่อก่อสร้างท่อระบายน้ำ และบ่อสูบ พร้อม ผิว จราจร ค.ส.ล. ขอยสุขุมวิท- พัทยา 34 (โรงเรียนต้นตรา รักษ์)	งานก่อสร้างวางท่อระบาย น้ำ คสล. ขนาด Ø 0.60 เมตร. พร้อมบ่อพักระบาย น้ำ ค.ส.ล. ความยาวรวมไม่ น้อยกว่า 448 เมตร โดยมี จำนวนบ่อพักไม่น้อยกว่า	0	0	10,350,000	0	0	จำนวนรายการที่ได้รับ การก่อสร้างพัฒนา ปรับปรุงเพิ่มขึ้น , ประสิทธิภาพการ ระบายน้ำเพิ่มขึ้น	แก้ไขปัญหาหน้าท่วมขัง ในพื้นที่เมืองพัทยา , แก้ไขปัญหาระบายน้ำ ในพื้นที่เมืองพัทยา , ลดความสูญเสียชีวิต และทรัพย์สินจาก	สำนักช่างสุขาภิบาล ฝ่ายออกแบบและ ควบคุมการก่อสร้าง ระบบระบายน้ำ
---	--	--	--	---	---	------------	---	---	--	---	---

			<p>46 บ่อ พร้อมฝาเหล็กหล่อ, งานก่อสร้างวางท่อแรงดัน PE ขนาด \varnothing 315 มม. ความยาวรวมไม่น้อยกว่า 76 เมตร, งานก่อสร้างบ่อรวมน้ำขนาด 2.00x2.00 เมตร ความลึกไม่น้อยกว่า 2.20 เมตร จำนวน 1 บ่อ พร้อมฝาเหล็กหล่อ, งานก่อสร้างบ่อสูบน้ำขนาด 4.00x10.00 เมตร ความลึกไม่น้อยกว่า 3.00 เมตร จำนวน 1 บ่อ พร้อมฝาตะแกรงเหล็กและฝาเหล็กหล่อ, งานติดตั้งเครื่องสูบน้ำ อัตราสูบ 6 ลบ.ม./นาที่ ที่ความสูง 12.00 เมตร พร้อมอุปกรณ์ประกอบ จำนวน 2 ชุด, งานก่อสร้างฝิวจราจร ค.ส.ล. ความกว้างประมาณ 4.80-6.50 เมตร ความหนาเฉลี่ย 0.15 เมตร ความยาวประมาณ 257 เมตร คิดเป็นพื้นที่ไม่น้อยกว่า 1,336 ตารางเมตร, งานขยายเขตไฟฟ้า พร้อมติดตั้งหม้อแปลง และติดตั้งมิเตอร์ จำนวน 1 จุด, งานทาสีเส้น คิดเป็นพื้นที่ไม่น้อยกว่า 102 ตารางเมตร, งานติดตั้งเสาไฟฟ้าแสงสว่างแบบเสาไฟกิ่งเดียว ความสูง 7 เมตร จำนวนไม่น้อยกว่า 8 ชุด</p>						ปัญหาอุทกภัย	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------	--

หมายเหตุ

แก้ไขงบประมาณจากเดิม 9,770,000 บาท เป็น 10,350,000 บาท เนื่องจากราคากลางวัสดุเพิ่มมากขึ้น											
7	โครงการก่อสร้างท่อระบายน้ำ พร้อมฝิวจราจร ค.ส.ล. ซอยนาเกลือ 16/3	เพื่อก่อสร้างท่อระบายน้ำ พร้อมฝิวจราจร ค.ส.ล. ซอยนาเกลือ 16/3	งานก่อสร้างวางท่อระบายน้ำ HDPE ขนาด Ø 600 มม. (SN6) พร้อมบ่อพักระบายน้ำ ค.ส.ล. ความยาวรวมไม่น้อยกว่า 648 เมตร โดยมีจำนวนบ่อพักไม่น้อยกว่า 57 บ่อ พร้อมฝาเหล็กหล่อ, งานก่อสร้างฝิวจราจร ค.ส.ล. ความกว้างประมาณ 4.80-7.00 เมตร ความหนาเฉลี่ย 0.15 เมตร ความยาวประมาณ 329 เมตร คิดเป็นพื้นที่ไม่น้อยกว่า 1,942 ตารางเมตร, งานทาสีตีเส้น คิดเป็นพื้นที่ไม่น้อยกว่า 97 ตารางเมตร, งานติดตั้งโคมไฟฟ้าแสงสว่างแบบกิ่งจับ จำนวนไม่น้อยกว่า 11 ชุด	0	0	9,680,000	0	0	จำนวนรายการที่ได้รับ การก่อสร้างพัฒนาปรับปรุงเพิ่มขึ้น , ประสิทธิภาพการระบายน้ำเพิ่มขึ้น	แก้ไขปัญหาน้ำท่วมขังในพื้นที่เมืองพัทยา , แก้ไขปัญหาระบายน้ำในพื้นที่เมืองพัทยา , ลดความสูญเสียชีวิตและทรัพย์สินจากปัญหาอุทกภัย	สำนักช่างสุขาภิบาล ฝ่ายออกแบบและควบคุมการก่อสร้างระบบระบายน้ำ
หมายเหตุ											
แก้ไขงบประมาณจากเดิม 9,220,000 บาท เป็น 9,680,000 บาท เนื่องจากราคากลางวัสดุเพิ่มมากขึ้น											
8	โครงการ ก่อสร้างท่อระบายน้ำ พร้อมฝิวจราจร ค.ส.ล. ซอยเชื่อมซอยบุญกัญญา 4 (หลังตลาดแม่ละออ)	เพื่อก่อสร้างท่อระบายน้ำ พร้อมฝิวจราจร ค.ส.ล. ซอยเชื่อมซอยบุญกัญญา 4 (หลังตลาดแม่ละออ)	งานทาสีตีเส้น คิดเป็นพื้นที่ไม่น้อยกว่า 58 ตารางเมตร , งานติดตั้งโคมไฟฟ้าแสงสว่างแบบกิ่งจับ จำนวนไม่น้อยกว่า 9 ชุด, งานก่อสร้างวางท่อระบายน้ำ ค.ส.ล. ขนาด Ø 0.60 ม. พร้อมบ่อพักระบายน้ำ ค.ส.ล. ความยาวรวมไม่น้อยกว่า 397 เมตร โดยจำนวนบ่อพักไม่น้อยกว่า 39 บ่อ พร้อมฝาเหล็กหล่อ, งานก่อสร้างฝิวจราจร ค.ส.	0	0	4,860,000	0	0	จำนวนรายการที่ได้รับ การก่อสร้างพัฒนาปรับปรุงเพิ่มขึ้น , ประสิทธิภาพการระบายน้ำเพิ่มขึ้น	แก้ไขปัญหาน้ำท่วมขังในพื้นที่เมืองพัทยา , แก้ไขปัญหาระบายน้ำในพื้นที่เมืองพัทยา , ลดความสูญเสียชีวิตและทรัพย์สินจากปัญหาอุทกภัย	สำนักช่างสุขาภิบาล ฝ่ายออกแบบและควบคุมการก่อสร้างระบบระบายน้ำ

			.ล. ความกว้างประมาณ 4.50-6.00 เมตร ความหนาเฉลี่ย 0.15 เมตร ความยาวประมาณ 202.50 เมตร คิดเป็นพื้นที่ไม่น้อยกว่า 1,012.87 ตารางเมตร								
--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--

หมายเหตุ
- แก้ไขงบประมาณจากเดิม 4,710,000 บาท เป็น 4,860,000 บาท เนื่องจากราคากลางวัสดุเพิ่มมากขึ้น

9	โครงการก่อสร้างท่อระบายน้ำพร้อมผิวจราจร ค.ส.ล. ซอยเชื่อมถนนชัยพฤกษ์ 2 (ข้างหมู่บ้านเดอะกรีนพาร์คจอมเทียน)	เพื่อก่อสร้างท่อระบายน้ำพร้อมผิวจราจร ค.ส.ล. ซอยเชื่อมถนนชัยพฤกษ์ 2 (ข้างหมู่บ้านเดอะกรีนพาร์ค จอมเทียน)	งานก่อสร้างวางท่อระบายน้ำ ค.ส.ล. ขนาด Ø 0.60 เมตร. พร้อมบ่อพักระบายน้ำ ค.ส.ล. ความยาวรวมไม่น้อยกว่า 361 เมตร โดยมีจำนวนบ่อพักไม่น้อยกว่า 38 บ่อ พร้อมฝาเหล็กหล่อ , งานก่อสร้างผิวจราจร ค.ส.ล. ความกว้างประมาณ 4.00-6.00 เมตร ความหนาเฉลี่ย 0.15 เมตร ความยาวประมาณ 185 เมตร คิดเป็นพื้นที่ไม่น้อยกว่า 835 ตารางเมตร , งานทาสีตีเส้น คิดเป็นพื้นที่ไม่น้อยกว่า 86 ตารางเมตร , งานติดตั้งโคมไฟฟ้าแสงสว่างแบบเสาสูง 7 เมตร จำนวนไม่น้อยกว่า 8 ชุด	0	0	5,140,000	0	0	จำนวนรายการที่ได้รับ การก่อสร้างพัฒนาปรับปรุงเพิ่มขึ้น , ประสิทธิภาพการระบายน้ำเพิ่มขึ้น	แก้ไขปัญหาน้ำท่วมขังในพื้นที่เมืองพัทยา , แก้ไขปัญหาระบายน้ำในพื้นที่เมืองพัทยา , ลดความสูญเสียชีวิตและทรัพย์สินจากปัญหาอุทกภัย	สำนักช่างสุขาภิบาล ฝ่ายออกแบบและควบคุมการก่อสร้างระบบระบายน้ำ
---	---	--	--	---	---	-----------	---	---	--	---	---

หมายเหตุ
แก้ไขงบประมาณจาก 4,710,000 บาท เป็น 5,140,000 บาท เนื่องจากราคากลางวัสดุเพิ่มมากขึ้น
แก้ไขปีดำเนินการจากปี 2567 เป็น ปี 2568

10	โครงการก่อสร้างท่อระบายน้ำพร้อมผิวจราจร ค.ส.ล. ซอย เชื่อมซอยบุญยัถ์ภูงนา 1 เชื่อมซอย บุญยัถ์ภูงนา 3	เพื่อก่อสร้างท่อระบายน้ำพร้อมผิวจราจร ค.ส.ล. ซอย เชื่อมซอยบุญยัถ์ภูงนา 1 เชื่อมซอย บุญยัถ์ภูงนา 3	งานก่อสร้างวางท่อระบายน้ำ ค.ส.ล. ขนาด Ø 0.60 ม. พร้อมบ่อพักระบายน้ำ ค.ส.ล. ความ ยาวรวมไม่น้อยกว่า 364 เมตร โดยมี	0	0	4,370,000	0	0	จำนวนรายการที่ได้รับ การก่อสร้างพัฒนาปรับปรุงเพิ่มขึ้น , ประสิทธิภาพการระบายน้ำเพิ่มขึ้น	แก้ไขปัญหาน้ำท่วมขังในพื้นที่เมืองพัทยา , แก้ไขปัญหาระบายน้ำในพื้นที่เมืองพัทยา , ลดความสูญเสียชีวิต	สำนักช่างสุขาภิบาล ฝ่ายออกแบบและควบคุมการก่อสร้างระบบระบายน้ำ
----	---	---	--	---	---	-----------	---	---	--	--	---

			จำนวนบ่อพักไม่น้อยกว่า 35 บ่อ พร้อมฝาเหล็กหล่อ, งานก่อสร้างผิวจราจร ค.ส.ล. ความกว้างประมาณ 4.40-5.30 เมตร ความหนาเฉลี่ย 0.15 เมตร ความยาวประมาณ 195 เมตร คิดเป็นพื้นที่ไม่น้อยกว่า 916 ตารางเมตร, งานทาสีตีเส้นคิดเป็นพื้นที่ไม่น้อยกว่า 68 ตารางเมตร, งานติดตั้งโคมไฟฟ้าแสงสว่างแบบกิ่งจับ จำนวนไม่น้อยกว่า 6 ชุด							และทรัพย์สินจากปัญหาอุทกภัย	
<p>หมายเหตุ แก้ไขงบประมาณจากเดิม 4,090,000 บาท เป็น 4,370,000 บาท เนื่องจากราคากลางวัสดุเพิ่มมากขึ้น แก้ไขปีดำเนินการ จาก ปี 2567 เป็น ปี 2568</p>											
11	โครงการก่อสร้างท่อระบายน้ำ พร้อมผิวจราจร ค.ส.ล. ซอย เชื่อมซอยสุขุมวิท-พญา 21 (ทางเข้าหมู่บ้านงามเจริญ 14)	เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพระบบการระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม ซอย เชื่อมซอยสุขุมวิท-พญา 21 (ทางเข้าหมู่บ้านงามเจริญ 14)	งานก่อสร้างวางท่อระบายน้ำ HDPE ขนาด Ø 800 มม. (SN6) พร้อมบ่อพักระบายน้ำ ค.ส.ล. ความยาวรวมไม่น้อยกว่า 574 เมตร. โดยจำนวนบ่อพักไม่น้อยกว่า 54 บ่อ พร้อมฝาเหล็กหล่อ, งานก่อสร้างผิวจราจร ค.ส.ล. ความกว้างประมาณ 4.00-6.00 เมตร. ความหนาเฉลี่ย 0.15 เมตร . ความยาวประมาณ 572 เมตร. คิดเป็นพื้นที่ไม่น้อยกว่า 2,571 ตารางเมตร., งานทาสีตีเส้นจราจร คิดเป็นพื้นที่ไม่น้อยกว่า 137 ตารางเมตร, งานติดตั้งโคมไฟฟ้าแสงสว่างแบบกิ่งจับ จำนวนไม่น้อยกว่า 17 ชุด	0	0	15,100,000	0	0	จำนวนรายการที่ได้รับ การก่อสร้างพัฒนาปรับปรุงเพิ่มขึ้น , ประสิทธิภาพการระบายน้ำเพิ่มขึ้น	แก้ไขปัญหาน้ำท่วมขังในพื้นที่เมืองพญา , แก้ไขปัญหาระบายน้ำในพื้นที่เมืองพญา , ลดความสูญเสียชีวิตและทรัพย์สินจากปัญหาอุทกภัย	สำนักช่างสุขาภิบาล ฝ่ายออกแบบและควบคุมการก่อสร้างระบบระบายน้ำ

หมายเหตุ แก้ไขปีงบประมาณจากเดิม 14,080,000 บาท เป็น 15,100,000 บาท เนื่องจากราคากลางวัสดุเพิ่มมากขึ้น											
12	โครงการก่อสร้างท่อระบายน้ำ พร้อมฝิวจรจร ค.ส.ล. ซอยข้างสวนสาธารณะ ซอยชัยพฤกษ์4 (หนองโพรง)	เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพระบบระบายน้ำซอยข้างสวนสาธารณะ ซอยชัยพฤกษ์4 (หนองโพรง)	งานก่อสร้างบ่อรวมน้ำ ค.ส.ล. ขนาด 5.00x5.00x2.10 เมตร. จำนวน 1 บ่อ, งานก่อสร้างวางท่อระบายน้ำ HDPE ขนาด Ø 1,000 มม. (SN6) พร้อมบ่อพักระบายน้ำ ค.ส.ล. ความยาวรวมไม่น้อยกว่า 722 เมตร โดยมีจำนวนบ่อพักไม่น้อยกว่า 67 บ่อ พร้อมฝาเหล็กหล่อ, งานก่อสร้างฝิวจรจร ค.ส.ล. ความกว้างประมาณ 3.30-12.00 เมตร ความหนาเฉลี่ย 0.20 เมตร. ความยาวประมาณ 402 เมตร คิดเป็นพื้นที่ไม่น้อยกว่า 3,605 ตารางเมตร, งานทาสีตีเส้น คิดเป็นพื้นที่ไม่น้อยกว่า 102 ตารางเมตร, งานติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่างแบบเสาไฟกิ่งเดียว ความสูง 9 เมตร จำนวนไม่น้อยกว่า 34 ชุด	0	0	26,800,000	0	0	ประสิทธิภาพระบบการระบายน้ำเพิ่มขึ้น	เพิ่มประสิทธิภาพระบบระบายน้ำ	สำนักช่างสุขาภิบาล ฝ่ายออกแบบและควบคุมการก่อสร้างระบบระบายน้ำ
หมายเหตุ แก้ไขปีงบประมาณจากเดิม 23,940,000 บาท เป็น 26,800,000 บาท เนื่องจากราคากลางวัสดุเพิ่มมากขึ้น											
13	โครงการก่อสร้างท่อระบายน้ำและบ่อสูบล้อมฝิวจรจร ค.ส.ล. ซอยข้างเพนียดข้าง 2 (ตรงข้ามพิทยาสถาร สป่า แอนด์ มาสซาจ)	เพื่อก่อสร้างท่อระบายน้ำและบ่อสูบล้อมฝิวจรจร ค.ส.ล. ซอยข้างเพนียดข้าง 2 (ตรงข้ามพิทยาสถาร สป่า แอนด์ มาสซาจ)	งานก่อสร้างวางท่อระบายน้ำ HDPE ขนาด เส้นผ่าศูนย์กลาง 800 มม.(SN6) พร้อมบ่อพักระบายน้ำ ค.ส.ล. ความยาวรวมไม่น้อยกว่า 251 เมตร โดยมีจำนวนบ่อพักไม่น้อยกว่า 26 บ่อ พร้อมฝาเหล็กหล่อ,	0	0	8,920,000	0	0	จำนวนรายการที่ได้รับ การก่อสร้างพัฒนาปรับปรุงเพิ่มขึ้น , ประสิทธิภาพการระบายน้ำเพิ่มขึ้น	แก้ไขปัญหาน้ำท่วมขังในพื้นที่เมืองพิทยา , แก้ไขปัญหาระบายน้ำในพื้นที่เมืองพิทยา , ลดความสูญเสียชีวิตและทรัพย์สินจากปัญหาอุทกภัย	สำนักช่างสุขาภิบาล ฝ่ายออกแบบและควบคุมการก่อสร้างระบบระบายน้ำ

			<p>งานก่อสร้างบ่อสูบน้ำ ขนาด 4.00 x 10.00 เมตร ความลึกไม่น้อยกว่า 3.00 เมตร จำนวน 1 บ่อ พร้อม ฝาดะแกรงเหล็กและพร้อม ฝาเหล็กหล่อ, งานก่อสร้าง บ่อรวมน้ำขนาด 2.00x2. 00 เมตร ความลึกไม่น้อย กว่า 2.20 เมตร พร้อมฝา เหล็กหล่อ, งานวางท่อแรง ดัน PE ขนาด Ø 315 มม . (PE100PN10) ความยาว รวมไม่น้อยกว่า 130 เมตร , งานก่อสร้างฝิวจรรยาจร ค.ส .ล. ขนาดกว้างประมาณ 5. 00-6.00 เมตร ความหนา เฉลี่ย 0.15 เมตรความยาว ประมาณ 145 เมตร คิด เป็นพื้นที่ไม่น้อยกว่า 735 ตารางเมตร, งานติดตั้ง เครื่องสูบน้ำ อัตราสูบน้ำ น้อยกว่า 4 ลบ.ม/นาที่ ที่ ความสูง 12 เมตร จำนวน 2 ชุด, งานขยายเขตไฟฟ้า พร้อมติดตั้งหม้อแปลง และ ติดตั้งมิเตอร์ จำนวน 1 จุด, งานทาสีตีเส้น คิดเป็นพื้นที่ ไม่น้อยกว่า 43 ตารางเมตร , งานติดตั้งโคมไฟฟ้าแสง สว่างแบบกิ่งจับ จำนวนไม่ น้อยกว่า 4 ชุด</p>							
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

หมายเหตุ

- แก้ไขชื่อจากโครงการก่อสร้างท่อระบายน้ำและบ่อสูบน้ำ พร้อมฝิวจรรยาจร ค.ส.ล. ซอยข้างเพนียดข้าง 2 (ตรงข้ามพิทยาสถาร สป่า แอนด์ มาสซาจ) เป็นโครงการก่อสร้างท่อระบายน้ำและบ่อสูบน้ำ พร้อมฝิวจรรยาจร ค.ส.ล. ซอยข้างซอยเพนียดข้าง 2 (ตรงข้ามพิทยาสถาร สป่า แอนด์ มาสซาจ)
- แก้ไขงบประมาณจาก 8,520,000 บาท เป็น 8,920,000 บาท เนื่องจากราคากลางวัสดุเพิ่มมากขึ้น

14	โครงการก่อสร้างท่อระบายน้ำ พร้อมฝิวจราจร ค.ส.ล. ซอยหนองกระบอก ซอย 2	เพื่อก่อสร้างท่อระบายน้ำ พร้อมฝิวจราจร ค.ส.ล. ซอยหนองกระบอก ซอย 2	งานก่อสร้างวางท่อระบายน้ำ HDPE ขนาด Ø 600 มม. (SN6) พร้อมบ่อพัก ระบายน้ำ ค.ส.ล. ความยาวรวมไม่น้อยกว่า 123 เมตร โดยมีจำนวนบ่อพักไม่น้อยกว่า 13 บ่อ พร้อมฝาเหล็กหล่อ, งานก่อสร้างฝิวจราจร ค.ส.ล. ความกว้างประมาณ 3.50-4.90 เมตร ความหนาเฉลี่ย 0.15 เมตร ความยาวประมาณ 120 เมตร คิดเป็นพื้นที่ไม่น้อยกว่า 466 ตารางเมตร, งานทาสีตีเส้น คิดเป็นพื้นที่ไม่น้อยกว่า 35 ตารางเมตร, งานติดตั้งโคมไฟฟ้าแสงสว่างแบบกิ่งจับ จำนวนไม่น้อยกว่า 9 ชุด	0	0	2,130,000	0	0	จำนวนรายการที่ได้รับ การก่อสร้างพัฒนา ปรับปรุงเพิ่มขึ้น , ประสิทธิภาพการ ระบายน้ำเพิ่มขึ้น	แก้ไขปัญหาน้ำท่วมขัง ในพื้นที่เมืองพัทยา , แก้ไขปัญหาระบายน้ำ ในพื้นที่เมืองพัทยา , ลดความสูญเสียชีวิต และทรัพย์สินจาก ปัญหาน้ำท่วมขัง	สำนักช่างสุขาภิบาล ฝ่ายออกแบบและ ควบคุมการก่อสร้าง ระบบระบายน้ำ
<p>หมายเหตุ</p> <p>แก้ไขปีดำเนินการจากปี 2567 เป็น ปี 2568</p> <p>- แก้ไขงบประมาณจาก 8,520,000 บาท เป็น 8,920,000 บาท เนื่องจากราคากลางวัสดุเพิ่มมากขึ้น</p>											
รวม	125,070,000			0	0	125,070,000	0	0			

บัญชีครุภัณฑ์ (แบบ ผ.03)
การทบทวนแผนพัฒนาเมืองพัทยา ฉบับที่ 2 พ.ศ.2566 - 2570 แก้ไข ครั้งที่ 7/2567

1. ครุภัณฑ์สำนักงาน

1.1 การส่งเสริมการพัฒนาเมืองแห่งการศึกษาที่ทันสมัย มีมาตรฐานระดับสากล

(1) แผนงานการศึกษา

ที่	ครุภัณฑ์	เป้าหมาย(ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณ					ผลคาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบหลัก
			2566	2567	2568	2569	2570		
1	พัดลมติดผนัง ขนาด 18 นิ้ว	จัดซื้อพัดลมติดผนัง ขนาด 18 นิ้ว จำนวน 18 เครื่อง ๆ ละ 2,200 บาท	0	0	39,600	0	0	โรงเรียนมีพัดลมไว้ใช้ระบายอากาศในห้องเรียนอย่างเพียงพอ	สำนักงานการศึกษา โรงเรียนเมืองพัทยา 1
หมายเหตุ แก้ไขชื่อจาก พัดลมติดผนัง เป็น พัดลมติดผนัง ขนาด 18 นิ้ว									
2	โต๊ะโม่เมก้าขาว	จัดซื้อโต๊ะโม่เมก้าขาว ขาพับ ขนาด 45 x150x75 ซม. จำนวน 50 ตัวๆละ 1,680 บาท	0	0	84,000	0	0	โรงเรียนมีโต๊ะโม่เมก้าขาว ไว้ใช้สำหรับห้องเรียนต่างๆ อย่างเพียงพอ	สำนักงานการศึกษา โรงเรียนเมืองพัทยา 2
หมายเหตุ แก้ไขคำให้ถูกต้องจากเดิมโต๊ะโม่เมก้าขาว เป็นโต๊ะโม่เมก้าขาว									
3	ถังน้ำแบบไฟเบอร์กลาส ขนาด ความจุ 2,000 ลิตร	จัดซื้อถังน้ำแบบไฟเบอร์กลาส ขนาด ความจุ 2,000 ลิตร จำนวน 2 ใบ ใบละ 8,900 บาท	0	0	17,800	0	0	โรงเรียนมีถังน้ำไว้สำรองน้ำ ไว้ใช้อุปโภค บริโภค เพื่อใช้ในโรงเรียน อย่างเพียงพอ	สำนักงานการศึกษา โรงเรียนเมืองพัทยา 5
หมายเหตุ แก้ไข ชื่อจาก ถังน้ำแบบไฟเบอร์กลาส เป็น ถังน้ำแบบไฟเบอร์กลาส ขนาดความจุ 2,000 ลิตร									
รวม	141,400		0	0	141,400	0	0		

1.2 การยกระดับการบริการสาธารณะของเมืองพัทยาให้ประชาชนสามารถเข้าถึงอย่างสะดวก และโปร่งใส

(1) แผนงานสาธารณสุข

ที่	ครุภัณฑ์	เป้าหมาย(ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณ					ผลคาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบหลัก
			2566	2567	2568	2569	2570		
1	เครื่องปรับอากาศ แบบแยกส่วน (ราคารวมค่าติดตั้ง) แบบตั้งพื้น หรือแบบแขวน (ระบบ Inverter) ขนาด 36,000 บีทียู	จัดซื้อเครื่องปรับอากาศแบบตั้งพื้น หรือแบบแขวน (ระบบ Inverter) ขนาด 36000 BTU จำนวน 1 เครื่อง ราคา 53,600 บาท	0	0	53,600	0	0	โรงพยาบาลมีครุภัณฑ์เพียงพอสำหรับให้บริการผู้ป่วย	สำนักสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม ส่วนอำนวยการ/ฝ่ายบริหารงานทั่วไป

หมายเหตุ แก้ไขชื่อจาก เครื่องปรับอากาศ แบบตั้งพื้นหรือแบบแขวน (ระบบ Inverter) ขนาด 36000 btu เป็น เครื่องปรับอากาศ แบบแยกส่วน (ราคารวมค่าติดตั้ง) แบบตั้งพื้นหรือแบบแขวน (ระบบ Inverter) ขนาด 36,000 บีทียู									
2	เครื่องปรับอากาศ แบบแยกส่วน (ราคารวมค่าติดตั้ง) แบบตั้งพื้นหรือแบบแขวน (ระบบ Inverter) ขนาด 48,000 บีทียู	จัดซื้อเครื่องปรับอากาศแบบตั้งพื้นหรือแบบแขวน (ระบบ Inverter) ขนาด 48000 BTU จำนวน 3 เครื่อง ราคาเครื่องละ 60,900 บาท รวมเป็นเงิน 182,700 บาท	0	0	182,700	0	0	โรงพยาบาลมีครุภัณฑ์ไว้อำนวยความสะดวกให้กับผู้ป่วยและผู้รับบริการทั่วไปอย่างเพียงพอ	สำนักสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม ส่วนอำนวยการ/ฝ่ายบริหารงานทั่วไป
หมายเหตุ แก้ไขชื่อจาก เครื่องปรับอากาศแบบตั้งพื้นหรือแบบแขวน (ระบบ Inverter) ขนาด 48000 BTU เป็น เครื่องปรับอากาศ แบบแยกส่วน (ราคารวมค่าติดตั้ง) แบบตั้งพื้นหรือแบบแขวน (ระบบ Inverter) ขนาด 48,000 บีทียู									
3	เครื่องปรับอากาศ แบบแยกส่วน (ราคารวมค่าติดตั้ง) แบบติดผนัง (ระบบ Inverter) ขนาด 12,000 บีทียู	จัดซื้อเครื่องปรับอากาศแบบติดผนัง (ระบบ Inverter) ขนาด 12000 BTU จำนวน 9 เครื่อง ราคาเครื่องละ 19,500 บาท เป็นเงิน 175,500 บาท	0	0	175,500	0	0	โรงพยาบาลมีเครื่องปรับอากาศสำหรับให้บริการผู้ป่วยและผู้รับบริการทั่วไปในโรงพยาบาล	สำนักสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม ส่วนอำนวยการ/ฝ่ายบริหารงานทั่วไป
หมายเหตุ แก้ไขชื่อจาก เครื่องปรับอากาศแบบติดผนัง (ระบบ Inverter) ขนาด 12000 BTU เป็น เครื่องปรับอากาศ แบบแยกส่วน (ราคารวมค่าติดตั้ง) แบบติดผนัง (ระบบ Inverter) ขนาด 12,000 บีทียู									
4	เครื่องปรับอากาศ แบบแยกส่วน (ราคารวมติดตั้ง) แบบตั้งพื้นหรือแบบแขวน (ระบบ Inverter) ขนาด 30,000 บีทียู	จัดซื้อเครื่องปรับอากาศแบบตั้งพื้นหรือแบบแขวน (ระบบ Inverter) ขนาด 30000 BTU จำนวน 1 เครื่อง ราคา 47,200 บาท	0	0	47,200	0	0	โรงพยาบาลมีครุภัณฑ์สำหรับให้บริการผู้ป่วยอย่างเพียงพอ	สำนักสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม ส่วนอำนวยการ/ฝ่ายบริหารงานทั่วไป
หมายเหตุ แก้ไขชื่อจาก เครื่องปรับอากาศแบบตั้งพื้นหรือแบบแขวน (ระบบ Inverter) ขนาด 30000 BTU เป็น เครื่องปรับอากาศ แบบแยกส่วน (ราคารวมติดตั้ง) แบบตั้งพื้นหรือแบบแขวน (ระบบ Inverter) ขนาด 30,000 บีทียู									
5	เครื่องปรับอากาศ แบบแยกส่วน (ราคาไม่รวมค่าติดตั้ง) แบบติดผนัง (ระบบ Inverter) ขนาด 24,000 บีทียู	จัดซื้อเครื่องปรับอากาศแบบติดผนัง (ระบบ Inverter) ขนาด 24000 BTU จำนวน 1 เครื่อง ราคา 37,900 บาท	0	0	37,900	0	0	เพื่อให้โรงพยาบาลมีเครื่องปรับอากาศเพียงพอต่อการให้บริการ	สำนักสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม ส่วนอำนวยการ/ฝ่ายบริหารงานทั่วไป
หมายเหตุ แก้ไขชื่อจาก เครื่องปรับอากาศแบบติดผนัง (ระบบ Inverter) ขนาด 24000 BTU เป็น เครื่องปรับอากาศ แบบแยกส่วน (ราคาไม่รวมค่าติดตั้ง) แบบติดผนัง (ระบบ Inverter) ขนาด 24,000 บีทียู									
รวม	496,900		0	0	496,900	0	0		

2. ครุภัณฑ์การศึกษา

2.1 การส่งเสริมการพัฒนาเมืองแห่งการศึกษาที่ทันสมัย มีมาตรฐานระดับสากล

(1) แผนงานการศึกษา

--	--	--	--	--	--	--	--	--

ที่	ครุภัณฑ์	เป้าหมาย(ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณ					ผลคาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบหลัก
			2566	2567	2568	2569	2570		
1	หุ่นจำลองกล้ามเนื้อ สลับเพศได้ พร้อมอวัยวะภายในแบบเต็มตัว	จัดซื้อหุ่นจำลองกล้ามเนื้อ สลับเพศได้ พร้อมอวัยวะภายในแบบเต็มตัว จำนวน 1 ตัว ๆ ละ 162,000 บาท	0	0	162,000	0	0	โรงเรียนมีหุ่นจำลองกล้ามเนื้อ ไว้ใช้ในการเรียนการสอนอย่างเพียงพอ	สำนักการศึกษา โรงเรียนเมืองพัทยา 6
หมายเหตุ แก้ไขข้อความจากหุ่นจำลองกล้ามเนื้อ สลับเพศได้ พร้อมอวัยวะภายใน เป็นหุ่นจำลองกล้ามเนื้อ สลับเพศได้ พร้อมอวัยวะภายในแบบเต็มตัว									
2	โต๊ะนักเรียนพร้อมเก้าอี้ ระดับมัธยมศึกษา	โต๊ะนักเรียนพร้อมเก้าอี้ ระดับมัธยมศึกษา ราคาชุดละ 1,680 บาท จำนวนปีละ 100 ชุด	0	0	168,000	168,000	168,000	โรงเรียนมีโต๊ะนักเรียนเพียงพอต่อการเรียนการสอน	สำนักการศึกษา โรงเรียนเมืองพัทยา 11
หมายเหตุ แก้ไขข้อความจาก โต๊ะนักเรียนพร้อมเก้าอี้ ระดับมัธยม เป็น โต๊ะนักเรียนพร้อมเก้าอี้ ระดับมัธยมศึกษา									
รวม	666,000		0	0	330,000	168,000	168,000		

3. ครุภัณฑ์ยานพาหนะและขนส่ง

3.1 การยกระดับการบริการสาธารณะของเมืองพัทยาให้ประชาชนสามารถเข้าถึงอย่างสะดวก และโปร่งใส

(1) แผนงานสาธารณสุข

ที่	ครุภัณฑ์	เป้าหมาย(ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณ					ผลคาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบหลัก
			2566	2567	2568	2569	2570		
1	รถพยาบาล (รถตู้) ปริมาตรกระบะกสูบไม่ต่ำกว่า 2,400 ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า 90 กิโลวัตต์	จัดซื้อรถพยาบาล (รถตู้) ปริมาตรกระบะกสูบไม่ต่ำกว่า 2,400 ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า 90 กิโลวัตต์ จำนวน 2 คัน ราคาคันละ 2,500,000 บาท	0	2,500,000	2,500,000	0	0	ผู้ป่วยและประชาชนทั่วไปได้รับการบริการด้วยรถพยาบาล	สำนักสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม ส่วนอำนวยการ/ฝ่ายบริหารงานทั่วไป
หมายเหตุ แก้ไขปีดำเนินการจาก ปี 2568 เป็น 2567 จำนวน 1 คน งบประมาณ 2,500,000 บาท									
รวม	5,000,000		0	2,500,000	2,500,000	0	0		

4. ครุภัณฑ์โฆษณาและเผยแพร่

4.1 การส่งเสริมการพัฒนาเมืองแห่งการศึกษาที่ทันสมัย มีมาตรฐานระดับสากล

(1) แผนงานการศึกษา

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

ที่	ครุภัณฑ์	เป้าหมาย(ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณ					ผลคาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบหลัก
			2566	2567	2568	2569	2570		
1	โทรทัศน์ แอล อี ดี (LED TV) แบบ Smart TV ระดับความละเอียดจอภาพ 3840 x 2160 พิกเซล ขนาด 75 นิ้ว	จัดซื้อโทรทัศน์ แอล อี ดี (LED TV) แบบ Smart TV ระดับความละเอียดจอภาพ 3840 x 2160 พิกเซล ขนาด 75 นิ้ว จำนวน 10 เครื่องๆ ละ 45,000 บาท	0	0	450,000	0	0	โรงเรียนมีโทรทัศน์ แอล อี ดี ไว้ใช้สำหรับเป็นสื่อการเรียน การสอน ที่เพียงพอต่อ จำนวนนักเรียน	สำนักการศึกษา โรงเรียนเมืองพัทยา 1
หมายเหตุ แก้ไขปีดำเนินการจากปี 2567 เป็น ปี 2568									
2	โทรทัศน์ แอล อี ดี (LED TV) แบบ Smart TV ระดับความละเอียดจอภาพ 3840 x 2160 พิกเซล ขนาด 75 นิ้ว	จัดซื้อโทรทัศน์ แอล อี ดี (LED TV) แบบ Smart TV ระดับความละเอียดจอภาพ 3840 x 2160 พิกเซล ขนาด 75 นิ้ว จำนวน 37 เครื่องๆ ละ 45,000 บาท	0	0	1,665,000	0	0	โรงเรียนมีโทรทัศน์ แอล อี ดี ไว้ใช้สำหรับเป็นสื่อการเรียน การสอน ที่เพียงพอ	สำนักการศึกษา โรงเรียนเมืองพัทยา 2
หมายเหตุ แก้ไขปีดำเนินการจากปี 2567 เป็น ปี 2568									
3	โทรทัศน์ แอล อี ดี (LED TV) แบบ Smart TV ระดับความละเอียดจอภาพ 3840 x 2160 พิกเซล ขนาด 75 นิ้ว	จัดซื้อโทรทัศน์ แอล อี ดี (LED TV) แบบ Smart TV ระดับความละเอียดจอภาพ 3840 x 2160 พิกเซล ขนาด 75 นิ้ว จำนวน 15 เครื่องๆ ละ 45,000 บาท	0	0	675,000	0	0	โรงเรียนมีโทรทัศน์ แอล อี ดี ไว้ใช้สำหรับเป็นสื่อการเรียน การสอน ที่เพียงพอต่อ จำนวนนักเรียน	สำนักการศึกษา โรงเรียนเมืองพัทยา 4
หมายเหตุ แก้ไขปีดำเนินการจากปี 2567 เป็น ปี 2568									
4	โทรทัศน์ แอล อี ดี (LED TV) แบบ Smart TV ระดับความละเอียดจอภาพ 3840 x 2160 พิกเซล ขนาด 75 นิ้ว	จัดซื้อโทรทัศน์ แอล อี ดี (LED TV) แบบ Smart TV ระดับความละเอียดจอภาพ 3840 x 2160 พิกเซล ขนาด 75 นิ้ว จำนวน 15 เครื่องๆ ละ 45,000 บาท	0	0	675,000	0	0	โรงเรียนมีโทรทัศน์ แอล อี ดี ไว้ใช้สำหรับเป็นสื่อการเรียน การสอน ที่เพียงพอต่อ จำนวนนักเรียน	สำนักการศึกษา โรงเรียนเมืองพัทยา 5
หมายเหตุ แก้ไขปีดำเนินการจากปี 2567 เป็น ปี 2568									
5	โทรทัศน์ แอล อี ดี (LED TV) แบบ Smart TV ระดับความละเอียดจอภาพ 3840 x 2160	จัดซื้อโทรทัศน์ แอล อี ดี (LED TV) แบบ Smart TV ระดับความละเอียดจอภาพ 3840 x 2160 พิกเซล ขนาด	0	0	1,350,000	0	0	โรงเรียนมีโทรทัศน์ แอล อี ดี ไว้ใช้สำหรับเป็นสื่อการเรียน การสอน ที่เพียงพอต่อ จำนวน	สำนักการศึกษา โรงเรียนเมืองพัทยา 6

	พิกเซล ขนาด 75 นิ้ว	75 นิ้ว จำนวน 30 เครื่อง ๆ ละ 45,000 บาท							นักเรียน	
หมายเหตุ แก้ไขปีดำเนินการจากปี 2567 เป็น ปี 2568										
6	โทรทัศน์ แอล อี ดี (LED TV) แบบ Smart TV ระดับความละเอียดจอภาพ 3840 x 2160 พิกเซล ขนาด 75 นิ้ว	จัดซื้อโทรทัศน์ แอล อี ดี (LED TV) แบบ Smart TV ระดับความละเอียดจอภาพ 3840 x 2160 พิกเซล ขนาด 75 นิ้ว จำนวน 30 เครื่อง ๆ ละ 45,000 บาท	0	0	1,350,000	0	0	0	โรงเรียนมีโทรทัศน์ แอล อี ดี ไว้ใช้สำหรับเป็นสื่อการเรียน การสอน ที่เพียงพอต่อ จำนวนนักเรียน	สำนักงานการศึกษา โรงเรียนเมืองพัทยา 8
หมายเหตุ แก้ไขปีดำเนินการจากปี 2567 เป็น ปี 2568										
7	โทรทัศน์ แอล อี ดี (LED TV) แบบ Smart TV ระดับความละเอียดจอภาพ 3840 x 2160 พิกเซล ขนาด 75 นิ้ว	จัดซื้อโทรทัศน์ แอล อี ดี (LED TV) แบบ Smart TV ระดับความละเอียดจอภาพ 3840 x 2160 พิกเซล ขนาด 75 นิ้ว จำนวน 20 เครื่อง ๆ ละ 45,000 บาท	0	0	900,000	0	0	0	โรงเรียนมีโทรทัศน์ แอล อี ดี ไว้ใช้สำหรับเป็นสื่อการเรียน การสอน ที่เพียงพอต่อ จำนวนนักเรียน	สำนักงานการศึกษา โรงเรียนเมืองพัทยา 9
หมายเหตุ แก้ไขปีงบประมาณจากปี 2567 เป็น ปี 2568										
รวม	7,065,000		0	0	7,065,000	0	0			

5. ครุภัณฑ์วิทยาศาสตร์หรือการแพทย์

5.1 การยกระดับการจัดบริการสวัสดิการสังคม เพื่อแก้ไขปัญหาทางสังคม เช่น ด้านสุขภาพอนามัย การป้องกันโรคติดต่อ และการดูแลกลุ่มเปราะบาง ให้มีประสิทธิภาพและคุณภาพสูง

(1) แผนงานสาธารณสุข

ที่	ครุภัณฑ์	เป้าหมาย(ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณ					ผลคาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบหลัก
			2566	2567	2568	2569	2570		
1	เครื่องวัดความดันโลหิตชนิดอัตโนมัติแบบสอดแขน	จัดซื้อเครื่องวัดความดันโลหิตชนิดอัตโนมัติแบบสอดแขน โดยใช้ Cuff แบบวงกลม เป็นการวัดแบบ Oscillometric จำนวน 2 เครื่อง เครื่องละ 64,000 บาท	0	128,000	0	0	0	ผู้รับบริการได้รับบริการที่สะดวก รวดเร็ว เพิ่มประสิทธิภาพในการให้บริการ	สำนักสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม ฝ่ายบำบัดรักษาการติดสารเสพติด
หมายเหตุ แก้ไขปีงบประมาณดำเนินการจากปี 2568 เป็น ปี 2567									

2	เครื่องวัดคาร์บอนมอนนอกไซด์	จัดซื้อเครื่องมือเครื่องใช้สำหรับการคัดกรอง ประเมินและติดตามการสูบบุหรี่ของผู้เข้ารับบริการบำบัดบุหรี่ จำนวน 3 เครื่อง ราคาเครื่องละ 22,900 บาท	0	68,700	0	0	0	เป็นเครื่องมือที่บ่งบอกถึงปริมาณการตกค้างของก๊าซคาร์บอนมอนนอกไซด์ในผู้ที่สูบบุหรี่ ช่วยให้ผู้ที่สูบบุหรี่เห็นผลเสียของการสูบบุหรี่ที่เป็นรูปธรรม เกิดความตระหนักถึงพิษภัยของสารพิษที่อยู่ในร่างกาย	สำนักสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม ฝ่ายบำบัดรักษาการติดยาเสพติด
หมายเหตุ แก้ไขปีงบประมาณดำเนินงานจากเดิมปี 2568 เป็น ปี 2567									
รวม	196,700		0	196,700	0	0	0		

6. ครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์หรืออิเล็กทรอนิกส์

6.1 การพัฒนาและยกระดับการบริหารและการปฏิบัติงานของเมืองพัทยาที่มีความทันสมัยสู่การเป็นองค์กรดิจิทัลสมรรถนะสูง

(1) แผนงานบริหารงานทั่วไป

ที่	ครุภัณฑ์	เป้าหมาย(ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณ					ผลคาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบหลัก
			2566	2567	2568	2569	2570		
1	เครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย	จัดซื้อเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย จำนวน 1 เครื่อง	0	0	404,740	0	0	ระบบโปรแกรมแผนที่และทะเบียนทรัพย์สินของเมืองพัทยาสามารถใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพ	สำนักคลัง ฝ่ายแผนที่ภาษีและทะเบียนทรัพย์สิน
หมายเหตุ แก้ไขชื่อจากเดิมคอมพิวเตอร์แม่ข่าย เป็น เครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย									
รวม	404,740		0	0	404,740	0	0		

6.2 การยกระดับการบริการสาธารณะของเมืองพัทยาให้ประชาชนสามารถเข้าถึงอย่างสะดวก และโปร่งใส

(1) แผนงานสาธารณสุข

ที่	ครุภัณฑ์	เป้าหมาย(ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณ					ผลคาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบหลัก
			2566	2567	2568	2569	2570		
1	อุปกรณ์อ่านบัตรอเนกประสงค์ (SmartCard Reader)	จัดซื้อเครื่องอ่านบัตรอเนกประสงค์ (SmartCard Reader) จำนวน 30 ตัว ตัวละ 700 บาท	0	0	21,000	0	0	ผู้ป่วยในโรงพยาบาลได้รับบริการที่รวดเร็ว	สำนักสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม ส่วนอำนวยการ/ฝ่ายบริหารงานทั่วไป

หมายเหตุ									
แก้ไขค่าให้ถูกต้อง จากเครื่องอ่านบัตรเอนกประสงค์ (SmartCard Reader) เป็น อุปกรณ์อ่านบัตรเอนกประสงค์ (SmartCard Reader)									
รวม	21,000		0	0	21,000	0	0		



ประกาศเมืองพัทยา

เรื่อง การทบทวนแผนพัฒนาเมืองพัทยา ฉบับที่ ๒ พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐ แก้ไข ครั้งที่ ๗/๒๕๖๗

ด้วยเมืองพัทยา ได้จัดทำกรทบทวนแผนพัฒนาเมืองพัทยา ฉบับที่ ๒ พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐ แก้ไข ครั้งที่ ๗/๒๕๖๗ เพื่อใช้เป็นกรอบและแนวทางการพัฒนาเมืองพัทยา ตลอดจนใช้เป็นแผนในการกำหนดงบประมาณรายจ่าย ซึ่งการดำเนินการดังกล่าวฯ เป็นไปตามระเบียบกระทรวงมหาดไทยว่าด้วยการจัดทำแผนพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๔๘ ข้อ ๒๑

จึงประกาศให้ใช้ การทบทวนแผนพัฒนาเมืองพัทยา ฉบับที่ ๒ พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐ แก้ไข ครั้งที่ ๗/๒๕๖๗ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ ๓๑ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๗

(นายปรเมศวร์ งามพิเชษฐ์)
นายกเมืองพัทยา