



## ประกาศเมืองพัทยา

เรื่อง ให้อำนาจการทบทวนแผนพัฒนาเมืองพัทยา ฉบับที่ ๒ พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐ เพิ่มเติม ครั้งที่ ๒/๒๕๖๗

ด้วยเมืองพัทยา ได้จัดทำกรทบทวนแผนพัฒนาเมืองพัทยา ฉบับที่ ๒ พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐ เพิ่มเติม ครั้งที่ ๒/๒๕๖๗ และได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการพัฒนาเมืองพัทยาพร้อมทั้งผ่านการประชาคมเรียบร้อยแล้ว

อาศัยอำนาจแห่งระเบียบกระทรวงมหาดไทยว่าด้วยการจัดทำแผนพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๔๘ แก้ไขเพิ่มเติมถึง (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๖๑ ข้อ ๒๒ จึงประกาศใช้การทบทวนแผนพัฒนาเมืองพัทยา ฉบับที่ ๒ พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐ เพิ่มเติม ครั้งที่ ๒/๒๕๖๗ เพื่อใช้เป็นกรอบและแนวทางการพัฒนาเมืองพัทยา ตลอดจนใช้เป็นแผนในการกำหนดงบประมาณรายจ่ายต่อไป

จึงประกาศมาให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๘ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๗

(นายวุฒิศักดิ์ เริ่มกิจการ)

รองนายกเมืองพัทยา รักษาการแทน

นายกเมืองพัทยา



การทบทวนแผนพัฒนาเมืองพัทยา  
ฉบับที่ 2 พ.ศ. 2566 – 2570  
เพิ่มเติม ครั้งที่ 2/2567

สำนักยุทธศาสตร์และงบประมาณ  
ส่วนยุทธศาสตร์การพัฒนา  
ฝ่ายยุทธศาสตร์และแผนงาน  
โทรศัพท์ 0 3825 3241  
[www.pattaya.go.th](http://www.pattaya.go.th)

## หลักการและเหตุผล

ตามที่เมืองพัทยาได้อนุมัติประกาศใช้การทบทวนแผนพัฒนาเมืองพัทยา ฉบับที่ 2 พ.ศ. 2566 – 2570 เมื่อวันที่ 3 พฤษภาคม 2566 นั้น

เนื่องจากเมืองพัทยามีความจำเป็นที่จะต้องดำเนินการเพิ่มเติมโครงการในการทบทวนแผนพัฒนาเมืองพัทยาขึ้น เพื่อการเสนอโครงการภายใต้กรอบนโยบาย และใช้เป็นกรอบและแนวทางในการปฏิบัติงาน เพื่อให้การปฏิบัติงานของเมืองพัทยา เกิดประสิทธิภาพ บรรลุเป้าหมาย เป็นไปตามภารกิจและนโยบายกำหนด ตลอดจนเกิดประโยชน์สูงสุดต่อประชาชนและนักท่องเที่ยวโดยส่วนรวม สามารถตอบสนองแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนได้อย่างครอบคลุมทุกด้านอย่างเป็นรูปธรรม ตามระเบียบกระทรวงมหาดไทย ว่าด้วยการจัดทำแผนพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น (ฉบับที่ 3) พ.ศ. 2561

เมื่อแผนพัฒนาท้องถิ่นตามวรรคหนึ่งได้รับความเห็นชอบแล้ว ให้ส่งแผนพัฒนาท้องถิ่นดังกล่าวให้ผู้บริหารท้องถิ่นประกาศใช้ พร้อมทั้งปิดประกาศให้ประชาชนทราบโดยเปิดเผยไม่น้อยกว่าสามสิบวันนับแต่วันที่ผู้บริหารท้องถิ่นประกาศใช้

ดังนั้นเมืองพัทยาจึงได้จัดทำกรทบทวนแผนพัฒนาเมืองพัทยา ฉบับที่ 2 พ.ศ. 2566 - 2570 เพิ่มเติม ครั้งที่ 2/2567 ขึ้น เพื่อให้เกิดประสิทธิภาพมีความเหมาะสม สอดคล้องกับนโยบายของผู้บริหารเมืองพัทยา นำไปสู่การปฏิบัติอย่างเป็นรูปธรรม ถูกต้อง ชัดเจน รวมทั้งสามารถแก้ไขปัญหาความจำเป็นเร่งด่วนและตอบสนองปัญหาความต้องการของประชาชนและนักท่องเที่ยวได้ทันต่อสถานการณ์ในปัจจุบัน อีกทั้งยังใช้เป็นกรอบในการพิจารณาจัดสรรงบประมาณเพื่อดำเนินการต่อไป

# สารบัญ

การทบทวนแผนพัฒนาเมืองพัทยา

ฉบับที่ 2 พ.ศ. 2566 - 2570

เพิ่มเติม ครั้งที่ 2/2567

	หน้า
1. บัญชีสรุปโครงการพัฒนา (แบบ ผ.01)	1
2. รายละเอียดโครงการพัฒนา (แบบ ผ.02)	4
3. บัญชีสรุปโครงการพัฒนาที่นำมาจากแผนชุมชน (แบบ ผ.01/1)	45
4. รายละเอียดโครงการพัฒนาที่นำมาจากแผนชุมชน (แบบ ผ.02/1)	46
5. บัญชีครุภัณฑ์ (แบบ ผ.03)	69

---

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

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)
<b>ยุทธศาสตร์ที่ 1 ยกระดับคุณภาพชีวิตที่ดีและความปลอดภัยสำหรับทุกคน</b>												
กลยุทธ์: การส่งเสริมการพัฒนาเมืองแห่งการศึกษาที่ทันสมัย มีมาตรฐานระดับสากล												
00210 แผนงานการศึกษา			1	8,080,000	6	7,249,680	5	2,670,000	5	2,670,000	17	20,669,680
กลยุทธ์: การปรับปรุงและพัฒนาระบบความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน นักท่องเที่ยวและนักลงทุนในเมืองพัทยา ให้เป็นเมืองน่าอยู่และมีความปลอดภัยสูง												
00120 แผนงานการรักษาความสงบภายใน			1	10,000,000							1	10,000,000
00210 แผนงานการศึกษา					1	1,500,000					1	1,500,000
กลยุทธ์: การยกระดับการจัดการสวัสดิการสังคม เพื่อแก้ไขปัญหาทางสังคม เช่น ด้านสุขภาพอนามัย การป้องกันโรคติดต่อ และการดูแลกลุ่มเปราะบาง ให้มีประสิทธิภาพและคุณภาพสูง												
00110 แผนงานบริหารงานทั่วไป					1	100,000	1	100,000	1	100,000	3	300,000
00220 แผนงานสาธารณสุข					1	620,000					1	620,000
<b>รวม</b>			<b>2</b>	<b>18,080,000</b>	<b>9</b>	<b>9,469,680</b>	<b>6</b>	<b>2,770,000</b>	<b>6</b>	<b>2,770,000</b>	<b>23</b>	<b>33,089,680</b>
<b>ยุทธศาสตร์ที่ 2 ยกระดับประสิทธิภาพโครงสร้างพื้นฐาน รองรับเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก</b>												
กลยุทธ์: การสร้างและพัฒนาระบบขนส่งมวลชนเมืองพัทยา เพื่อเชื่อมต่อการขนส่ง ทางบก ทางราง และทางทะเล ให้มีมาตรฐานและประสิทธิภาพ เช่น รถไฟฟ้ารางเบา รถขนส่งสาธารณะที่ทันสมัย เพื่อรองรับการขยายตัวเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก												
00120 แผนงานการรักษาความสงบภายใน					1	204,000					1	204,000
กลยุทธ์: การยกระดับโครงสร้างพื้นฐานเทคโนโลยีดิจิทัล เช่น อินเทอร์เน็ตความเร็วสูง แพลตฟอร์มกลาง และระบบสารสนเทศด้านบริหารและบริการ เพื่อรองรับการพัฒนานวัตกรรมทางเศรษฐกิจสมดุล												
00110 แผนงานบริหารงานทั่วไป			1	14,953,000	2	9,800,000					3	24,753,000
กลยุทธ์: การยกระดับคุณภาพโครงสร้างพื้นฐานเมืองพัทยา ให้มีมาตรฐานสูง เช่น ทางเดินเท้า ศาลาที่พัก จุดจอดรถ สะพาน และไฟทางเดิน เป็นต้น โดยบูรณาการความร่วมมือระหว่างหน่วยงานภาครัฐและเอกชน												
00310 แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา			1	12,000,000	1	94,962,967					2	106,962,967
<b>รวม</b>			<b>2</b>	<b>26,953,000</b>	<b>4</b>	<b>104,966,967</b>					<b>6</b>	<b>131,919,967</b>
<b>ยุทธศาสตร์ที่ 3 ส่งเสริมนวัตกรรมทางเศรษฐกิจและเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม</b>												
กลยุทธ์: การส่งเสริมเศรษฐกิจชุมชน การประกอบอาชีพ การสร้างรายได้ ที่สามารถพึ่งตนเองภายใต้ปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง												
00210 แผนงานการศึกษา					1	500,000	1	500,000	1	500,000	3	1,500,000

00250	แผนงานสร้างความเข้มแข็งของชุมชน				1	200,000	1	200,000	1	200,000	3	600,000
กลยุทธ์: การยกระดับอุตสาหกรรมไมซ์ (Meetings, Incentives, Conventions, Exhibitions : MICE)												
00260	แผนงานการศาสนาวัฒนธรรมและนันทนาการ				1	10,000,000	1	10,000,000	1	10,000,000	3	30,000,000
	รวม				3	10,700,000	3	10,700,000	3	10,700,000	9	32,100,000
ยุทธศาสตร์ที่ 4 การจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน												
กลยุทธ์: การอนุรักษ์ ฟื้นฟู และแก้ไขปัญหาทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมแบบบูรณาการ เช่น แนวชายหาด แนวปะการัง สวนสาธารณะ หนองน้ำ และป่าชายเลน												
00240	แผนงานเคหะและชุมชน				1	300,000					1	300,000
00320	แผนงานการเกษตร				4	6,240,000					4	6,240,000
	รวม				5	6,540,000					5	6,540,000
ยุทธศาสตร์ที่ 5 การยกระดับการบริหารเมืองพัทยาเป็นองค์กรที่ทันสมัยและมีประสิทธิภาพสูง												
กลยุทธ์: การพัฒนาและยกระดับการบริหารและการปฏิบัติงานของเมืองพัทยามีความทันสมัยสู่การเป็นองค์กรดิจิทัลสมรรถนะสูง												
00110	แผนงานบริหารงานทั่วไป				2	10,957,000					2	10,957,000
00210	แผนงานการศึกษา		1	12,027,150	4	3,795,000	3	770,000	3	770,000	11	17,362,150
00240	แผนงานเคหะและชุมชน				1	18,000,000					1	18,000,000
กลยุทธ์: การปรับปรุงระบบการประชาสัมพันธ์ เพื่อสร้างภาพลักษณ์ให้กับเมืองพัทยา												
00120	แผนงานการรักษาความสงบภายใน				1	30,000					1	30,000
กลยุทธ์: การส่งเสริมการมีส่วนร่วมของประชาชน ได้แก่ ด้านเศรษฐกิจ ด้านสังคม ด้านวัฒนธรรม ด้านโครงสร้างพื้นฐาน และด้านสิ่งแวดล้อม เป็นต้น												
00110	แผนงานบริหารงานทั่วไป				1	3,000,000	1	3,000,000	1	3,000,000	3	9,000,000
กลยุทธ์: การยกระดับการบริการสาธารณะของเมืองพัทยาให้ประชาชนสามารถเข้าถึงอย่างสะดวก และโปร่งใส												
00110	แผนงานบริหารงานทั่วไป		1	500,000	2	3,100,000					3	3,600,000
00120	แผนงานการรักษาความสงบภายใน				1	8,810,000					1	8,810,000
00210	แผนงานการศึกษา				1	1,000,000	1	1,000,000	1	1,000,000	3	3,000,000
00220	แผนงานสาธารณสุข		3	5,294,525	2	14,690,000					5	19,984,525
00310	แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา				1	2,000,000	1	2,000,000	1	2,000,000	3	6,000,000
	รวม		5	17,821,675	16	65,382,000	6	6,770,000	6	6,770,000	33	96,743,675

รวมทั้งหมด			9	62,854,675	37	197,058,647	15	20,240,000	15	20,240,000	76	300,393,322
------------	--	--	---	------------	----	-------------	----	------------	----	------------	----	-------------

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

ยุทธศาสตร์ที่ 1 ยกระดับคุณภาพชีวิตที่ดีและความปลอดภัยสำหรับทุกคน

แผนยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี (พ.ศ.2561 - 2580): ประเด็นยุทธศาสตร์ 3 ยุทธศาสตร์ชาติด้านการพัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพทรัพยากรมนุษย์

แผนยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี (พ.ศ.2561 - 2580): ประเด็นยุทธศาสตร์ 4 ยุทธศาสตร์ชาติด้านการสร้างโอกาสและความเสมอภาคทางสังคม

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

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

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

แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 (พ.ศ.2566 - 2570): หมายความว่า 11 ไทยสามารถลดความเสี่ยงและผลกระทบจากภัยธรรมชาติและการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ

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

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

เป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (Sustainable Development Goals: SDGs) : เป้าหมายที่ 2: ยุติความหิวโหย บรรลุความมั่นคงทางอาหารและยกระดับโภชนาการ และส่งเสริมเกษตรกรรมที่ยั่งยืน

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

เป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (Sustainable Development Goals: SDGs) : เป้าหมายที่ 4: สร้างหลักประกันว่าทุกคนมีการศึกษาที่มีคุณภาพอย่างครอบคลุมและเท่าเทียม และสนับสนุนโอกาสในการเรียนรู้ตลอดชีวิต

เป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (Sustainable Development Goals: SDGs) : เป้าหมายที่ 5: บรรลุความเสมอภาคระหว่างเพศ และเพิ่มบทบาทของสตรีและเด็กหญิงทุกคน

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

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

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

เป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (Sustainable Development Goals: SDGs) : เป้าหมายที่ 16: ส่งเสริมสังคมที่สงบสุขและครอบคลุมเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน ให้ทุกคนเข้าถึงความยุติธรรม และสร้างสถาบันที่มีประสิทธิภาพ รับผิดชอบ และครอบคลุมในระดับ

ไทยแลนด์ 4.0: มิติที่ 2 ความอยู่ดีมีสุขของผู้คนในสังคม (Social Well-beings)

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

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

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

แผนพัฒนาจังหวัดชลบุรี (พ.ศ.2566 - 2570): ประเด็นการพัฒนาด้าน 5 สร้างสรรค์สังคมให้มั่นคงมีคุณภาพและยั่งยืน

ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดชลบุรี: 1) การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน / สาธารณูปโภค

ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดชลบุรี: 5) การอนุรักษ์ / พื้นฟูสิ่งแวดล้อมและพลังงาน

นโยบาย Better Pattaya: เป้าหมายที่ 2 ยกระดับคุณภาพชีวิตคนพัทยา แก้ปัญหาน้ำท่วม และสิ่งแวดล้อม

นโยบาย Better Pattaya: เป้าหมายที่ 3 สานต่อวิสัยทัศน์ “นิโพัทยา เพื่อการท่องเที่ยวอย่างยั่งยืน”

นโยบาย Better Pattaya: เป้าหมายที่ 4 พัฒนาเทคโนโลยีและปฏิรูปการศึกษา ที่ตอบโจทย์โลกอนาคต



กลยุทธ์: การส่งเสริมการพัฒนาเมืองแห่งการศึกษาที่ทันสมัย มีมาตรฐานระดับสากล  
00210 แผนงานการศึกษา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย(ผลผลิตโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด(KPI)	ผลคาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบหลัก
				2566	2567	2568	2569	2570			
1	โครงการส่งเสริมการพัฒนาทักษะด้านโค้ดดิ้ง หุ่นยนต์ และไมโครบิท	เพื่อสนับสนุนให้ครู อาจารย์ และบุคลากรทางการศึกษา มีอุปกรณ์ที่หลายสำหรับจัดการเรียนรู้ตามแนวสะเต็มศึกษา, เพื่อพัฒนาบุคลากรทางการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์ วิศวกรรมพื้นฐาน คณิตศาสตร์ และการออกแบบเทคโนโลยี	โรงเรียนในสังกัดเมืองพัทยา มีห้องส่งเสริมการพัฒนาทักษะด้านโค้ดดิ้ง หุ่นยนต์ และไมโครบิท จำนวน 1 ห้อง, นักเรียนได้รับการพัฒนาด้านเทคโนโลยีและด้านวิทยาศาสตร์ จำนวน 1,000 คน ขึ้นไป, บุคลากรทางการศึกษาได้รับการพัฒนาด้านเทคโนโลยีและด้านวิทยาศาสตร์จำนวน 10 คนขึ้นไป	0	0	4,579,680	0	0	นักเรียนร้อยละ 80 มีความรู้และทักษะเทคโนโลยีและวิทยาศาสตร์ ไม่ต่ำกว่าระดับดี, บุคลากรทางการศึกษาร้อยละ 100 มีความรู้และทักษะด้านเทคโนโลยีและวิทยาศาสตร์ ไม่ต่ำกว่าระดับดีสามารถจัดกิจกรรมการเรียนรู้วิทยาการคำนวณ	นักเรียนมีความรู้ความสามารถด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สามารถด้านการใช้ทักษะ ชีวิต และสามารถด้านการใช้เทคโนโลยี การพัฒนาและสร้างสรรค์สิ่งใหม่ให้เกิดประโยชน์ต่อสิ่งแวดล้อม สังคมและประเทศชาติสามารถพัฒนาโครงการแก้ไขปัญหา โดยใช้กระบวนการ การคิดวิเคราะห์ และลงมือปฏิบัติจริง นำไปประยุกต์ใช้ในชีวิตประจำวันหรือสามารถพัฒนาต่อยอดเป็นนวัตกรรมต้นแบบในอนาคตได้, บุคลากรทางการศึกษา มีความรู้ ด้านวิทยาศาสตร์ วิศวกรรมพื้นฐาน คณิตศาสตร์ และการออกแบบเทคโนโลยี เพิ่มขึ้นและรู้จักเลือกใช้สื่อที่ตรงจุดมุ่งหมาย เนื้อหาสาระในการเรียนการสอน	สำนักการศึกษา ฝ่ายวิชาการ

หมายเหตุ -											
2	โครงการปรับปรุงอาคารเรียนอนุบาล โรงเรียนเมืองพัทยา 1	เพื่อปรับปรุงอาคารเรียนให้ดีมากขึ้น ให้เพียงพอต่อจำนวนนักเรียน	ปรับปรุงอาคารเรียนอนุบาล โรงเรียนเมืองพัทยา 1 จำนวน 1 หลัง	0	8,080,000	0	0	0	อาคารเรียนอนุบาล โรงเรียนเมืองพัทยา 1 เพียงพอต่อจำนวนนักเรียน	อาคารเรียนอนุบาล โรงเรียนเมืองพัทยา 1 มีอาคารเรียนที่ดีมากขึ้น เพียงพอต่อนักเรียน	สำนักการศึกษา ฝ่ายบริหารงานทั่วไป
หมายเหตุ -											
3	โครงการพัฒนาสมรรถนะทางการเรียนระดับชาติของนักเรียนสังกัดเมืองพัทยา	เพื่อส่งเสริมให้นักเรียนระดับประถมศึกษาปีที่ 1,3 มีการพัฒนาตนเองด้านการอ่านออก ตามแนวทางของหลักสูตรแกนกลางการศึกษาขั้นพื้นฐาน พ.ศ. 2551 ฉบับปรับปรุง พ.ศ. 2560	นักเรียนระดับประถมศึกษาปีที่ 1,3 ของโรงเรียนสังกัดเมืองพัทยา มีการพัฒนาตนเองด้านการอ่านออก การเขียน และการคิดคำนวณ	0	0	200,000	200,000	200,000	นักเรียนระดับประถมศึกษาปีที่ 1,3 ของโรงเรียนสังกัดเมืองพัทยา มีการพัฒนาตนเองด้านการอ่านออก การเขียน และการคิดคำนวณ	ส่งเสริมให้นักเรียนระดับประถมศึกษาปีที่ 1,3 มีการพัฒนาตนเองด้านการอ่านออก ตามแนวทางของหลักสูตรแกนกลางการศึกษาขั้นพื้นฐาน พ.ศ. 2551 ฉบับปรับปรุง พ.ศ.2560	สำนักการศึกษา ฝ่ายวิชาการ
หมายเหตุ -											
4	โครงการมทรรรมแนะแนวศึกษาต่อและเปิดประตูสู่มหาวิทยาลัย	เพื่อจัดกิจกรรม Open House พร้อมข้อมูลหลักสูตรจากมหาวิทยาลัย/วิทยาลัยชั้นนำทั่วประเทศ, เพื่อเตรียมความพร้อมของนักเรียนในด้านการศึกษาและอาชีพสู่ระดับอุดมศึกษาในระบบ TCAS, เพื่อวางแผนการศึกษาและอาชีพของนักเรียนสู่ยุคดิจิทัล 4.0	นักเรียนในสังกัดเมืองพัทยา ครูผู้สอน ผู้บริหารสถานศึกษา บุคลากรทางการศึกษา ในสังกัดเมืองพัทยา	0	0	2,000,000	2,000,000	2,000,000	นักเรียนมีคุณภาพสามารถเข้าเรียนต่อในสถาบันอุดมศึกษาได้ตามที่ต้องการ ทุกภาคส่วนเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันได้อย่างยั่งยืน	นักเรียนมีคุณภาพสามารถเข้าเรียนต่อในสถาบันอุดมศึกษาได้ตามที่ต้องการ	สำนักการศึกษา หน่วยงานศึกษานิเทศก์
หมายเหตุ											

5	โครงการอบรมให้ความรู้ การประกันคุณภาพการศึกษา ระดับปฐมวัยในสังกัดเมืองพัทยา	เพื่อให้ผู้เข้ารับการฝึกอบรม มีความรู้ความเข้าใจระบบ การประกันคุณภาพการศึกษา สามารถพัฒนาการจัดการศึกษาระดับปฐมวัย ได้อย่างเป็นระบบและยกระดับคุณภาพการจัดการศึกษาระดับปฐมวัย, เพื่อให้ผู้เข้ารับการฝึกอบรม มีความรู้ ความเข้าใจเกี่ยวกับ ตัวชี้วัดการประกันคุณภาพ การศึกษา การประเมินผล และการตรวจสอบคุณภาพ การศึกษาภายในสถาน ศึกษา, เพื่อให้ผู้เข้ารับการ อบรมมีความรู้ ความเข้าใจ การเตรียมความพร้อมรับ การประเมินคุณภาพภายใน ของสถานศึกษาและการ ประเมินคุณภาพภายนอก ของผู้ประเมินภายนอก ส มศ.	ผู้ช่วยครูผู้ช่วย และผู้ดูแล เด็ก ในศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก จำนวน 61 คน, ครู ผู้ช่วย ครูผู้ช่วย และผู้ดูแลเด็กใน โรงเรียนสังกัดเมืองพัทยา 1 - 10 จำนวน 70 คน	0	0	50,000	50,000	50,000	ครู ผู้ช่วยครูผู้ช่วย และผู้ดูแลเด็ก ในศูนย์ พัฒนาเด็กเล็กและ โรงเรียนในสังกัดเมือง พัทยา มีความรู้เพิ่ม มากขึ้น	ผู้เข้ารับการฝึกอบรม มีความรู้ความเข้าใจ ระบบการประกัน คุณภาพการศึกษา สามารถพัฒนาการ ศึกษา ระดับปฐมวัยได้ อย่างเป็นระบบและ ยกระดับคุณภาพการ จัดการศึกษาระดับ ปฐมวัย	สำนักงานการศึกษา ฝ่ายกิจการโรงเรียน
หมายเหตุ -											
6	โครงการสุขภาพฟันดี มีสุข	เพื่อส่งเสริมให้นักเรียนมี ความรู้ความเข้าใจ ในการ รักษาความสะอาดในช่อง ปากและฟัน, เพื่อให้ นักเรียนได้รู้จักและเข้าใจ ขั้นตอนการแปรงฟัน ดูแล ช่องปาก ที่ถูกต้องถูกวิธี., เพื่อให้ นักเรียนสามารถนำ ความรู้ที่ได้รับมาใช้ในชีวิต ประจำวันได้ ฯลฯ	นักเรียนระดับชั้นประถม ศึกษา จำนวน 120 คน, นักเรียนมีความรู้ความ เข้าใจในการรักษาความ สะอาดในช่องปากและฟัน	0	0	70,000	70,000	70,000	นักเรียนมีความรู้ความ เข้าใจ ในการรักษา ความสะอาดในช่องปาก และฟัน ที่ถูกต้องมาก ขึ้น	นักเรียนมีความรู้ความ เข้าใจ ในการรักษา ความสะอาดในช่อง ปากและฟัน , นักเรียน ได้รู้จักและเข้าใจ ขั้นตอนการแปรงฟัน ดูแลช่องปากที่ถูกต้อง ถูกวิธี , นักเรียน สามารถนำความรู้ที่ได้ รับมาใช้ในชีวิตประจำ วันได้	สำนักงานการศึกษา ฝ่ายกิจการโรงเรียน

หมายเหตุ											
-											
7	โครงการความร่วมมือทางวิชาการในการจัดการศึกษาของเมืองพัทยา	เพื่อพัฒนาการจัดการศึกษา เทคโนโลยีดิจิทัล และนวัตกรรมของโรงเรียนในสังกัดเมืองพัทยา	ผู้บริหารการศึกษา ผู้บริหารสถานศึกษา พนักงานครูและบุคลากรทางการศึกษา	0	0	350,000	350,000	350,000	ผู้บริหารการศึกษา ผู้บริหารสถานศึกษา พนักงานครูและบุคลากรทางการศึกษา เข้าใจถึงการจัดการศึกษาเทคโนโลยีดิจิทัล และนวัตกรรมของโรงเรียนในสังกัดเมืองพัทยา	ผู้บริหารการศึกษา ผู้บริหารสถานศึกษา พนักงานครูและบุคลากรทางการศึกษา เข้าใจถึงการจัดการศึกษา เทคโนโลยี ดิจิทัล และนวัตกรรมของโรงเรียนในสังกัดเมืองพัทยา	สำนักการศึกษา ฝ่ายกิจการโรงเรียน
หมายเหตุ											
-											
รวม	20,669,680			0	8,080,000	7,249,680	2,670,000	2,670,000			

กลยุทธ์: การปรับปรุงและพัฒนาาระบบความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน นักท่องเที่ยวและนักลงทุนในเมืองพัทยา ให้เป็นเมืองน่าอยู่และมีความปลอดภัยสูง  
00120 แผนงานการรักษาความสงบภายใน

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย(ผลผลิตโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด(KPI)	ผลคาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบหลัก
				2566	2567	2568	2569	2570			
1	โครงการติดตั้งกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) เพื่อดูแลความปลอดภัยแนวชายหาดพัทยาและท่าเรือแหลมบาลีฮาย	1.เพื่อติดตั้งระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด ระบบตรวจสอบวิเคราะห์ภาพและระบบการกระจายเสียง ที่มีความทันสมัย ในพื้นที่บริเวณท่าเทียบเรือแหลมบาลีฮาย และบริเวณชายหาดพัทยา เพื่อการรักษาความปลอดภัยการดูแลรักษาความสงบเรียบร้อย, 2.เพื่อเป็นเครื่องมือสนับสนุนในการป้องปราบการเกิดอาชญากรรมสนับสนุนการสร้างเครือข่ายรักษาความปลอดภัยรวมทั้งเพิ่มประสิทธิภาพในการเฝ้าระวังนักท่องเที่ยวขณะลงเล่นน้ำ, 3.เพื่อสร้างความเชื่อมั่นและภาพลักษณ์ที่ดีให้กับการท่องเที่ยวและการกีฬาทางน้ำ เป็นเมืองหลักที่เหมาะสมสำหรับการแข่งขันกีฬานานาชาติ, 4.เพื่อสร้างความปลอดภัยในชีวิต และทรัพย์สินของประชาชนและนักท่องเที่ยว	จัดซื้อกล้องโทรทัศน์วงจรปิด ไว้สำหรับดูแลความปลอดภัยให้กับนักท่องเที่ยว บริเวณแนวชายหาด และท่าเทียบเรือแหลมบาลีฮาย, งานติดตั้งระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) จำนวน 36 ชุด , งานระบบศูนย์ควบคุมและบันทึกข้อมูล เช่น ระบบตรวจสอบวิเคราะห์ภาพ 30 สิทธิ์ , สิทธิ์การใช้งานกล้องโทรทัศน์วงจรปิด 36 สิทธิ์, งานระบบการสื่อสารข้อมูลและงานติดตั้ง, งานระบบไฟฟ้าและสายสัญญาณพร้อมติดตั้ง	0	10,000,000	0	0	0	ประชาชน และนักท่องเที่ยวได้รับความปลอดภัยเพิ่มมากขึ้น	มีระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด ระบบตรวจสอบวิเคราะห์ภาพ และระบบกระจายเสียงสามารถยกระดับมาตรฐานด้านการดูแลความปลอดภัยรวมถึงสร้างความเชื่อมั่นให้แก่ประชาชน นักท่องเที่ยว นักกีฬา ตลอดจนผู้มาใช้บริการและผู้เกี่ยวข้องในด้านต่างๆ บริเวณท่าเทียบเรือแหลมบาลีฮายและบริเวณชายหาดพัทยาพร้อมการติดตั้งระบบที่ฝ้าควบคุมความปลอดภัยทางทะเลและสามารถเชื่อมโยงระบบไปยังศูนย์สั่งการเมืองพัทยา	สำนักปลัดเมืองพัทยา ฝ่ายควบคุมความปลอดภัยทางทะเล
หมายเหตุ											
-											
รวม	10,000,000			0	10,000,000	0	0	0			

## 00210 แผนงานการศึกษา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย(ผลผลิตโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด(KPI)	ผลคาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบหลัก
				2566	2567	2568	2569	2570			
1	โครงการก่อสร้างศาลา อเนกประสงค์ วัดใหม่ สำราญเกาะล้าน	เพื่อใช้ในการทำบุญตาม ประเพณีในเทศกาลต่างๆ, เพื่อสาธารณประโยชน์ต่อ ส่วนรวมในการจัดกิจกรรม ต่างๆของชุมชน	ก่อสร้างศาลาอเนกประสงค์ วัดใหม่สำราญเกาะล้าน จำนวน 1 หลัง	0	0	1,500,000	0	0	ประชาชนชาวเกาะ ล้าน และพื้นที่ใกล้ เคียง ได้รับประโยชน์ ร่วมกัน	เป็นที่ใช้ในการทำบุญ ตามประเพณีใน เทศกาลต่างๆ ในการ จัดกิจกรรมต่างๆของ ชุมชน	สำนักงานการศึกษา ฝ่ายส่งเสริมศาสนา ศิลปะและวัฒนธรรม
หมายเหตุ -											
รวม	1,500,000			0	0	1,500,000	0	0			

กลยุทธ์: การยกระดับการจัดการสวัสดิการสังคม เพื่อแก้ไขปัญหาทางสังคม เช่น ด้านสุขภาพอนามัย การป้องกันโรคติดต่อ และการดูแลกลุ่มเปราะบาง ให้มีประสิทธิภาพและคุณภาพสูง  
00110 แผนงานบริหารงานทั่วไป

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย(ผลผลิตโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด(KPI)	ผลคาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบหลัก
				2566	2567	2568	2569	2570			
1	โครงการอบรมอาชีพแก่ประชาชนทั่วไปบนพื้นที่เกาะล้าน	เพื่อส่งเสริมให้ประชาชนมีความรู้ มีทักษะในการประกอบอาชีพ และสร้างรายได้เสริมเพิ่มขึ้น และลดรายจ่าย, เพื่อสร้างโอกาสและทางเลือกในการประกอบอาชีพ, เพื่อส่งเสริมและจัดตั้งกลุ่มอาชีพในเขตเกาะล้าน, เพื่อเสริมสร้างให้ประชาชนพึ่งตนเอง ตลอดจนมีการดำเนินชีวิตบนพื้นฐานแนวคิดปรัชญา เศรษฐกิจพอเพียง, เพื่อให้ประชาชนที่ประสบปัญหาว่างงานและผู้ที่มีรายได้น้อย ได้รับโอกาสในการฝึกอาชีพ และมีงานทำ ซึ่งเป็นการป้องกันไม่ให้เกิดปัญหาสังคมอื่นๆ ตามมา, เพื่อสร้างความสัมพันธ์อันดีระหว่างเมืองพัทยากับประชาชนบนพื้นที่เกาะล้าน	อบรมประชาชนบนพื้นที่เกาะล้าน จำนวน 35 คน ในเรื่องงานประดิษฐ์ ( ดอกไม้จันทน์) , อบรมประชาชนบนพื้นที่เกาะล้าน จำนวน 35 คน ในเรื่องการตลาดออนไลน์	0	0	100,000	100,000	100,000	ผู้รับการอบรมมีความรู้และทักษะด้านอาชีพ และสามารถนำไปประกอบอาชีพเลี้ยงตนเองและครอบครัว มีรายได้เพิ่มขึ้น	ประชาชนบนพื้นที่เกาะล้าน ได้มีความรู้และทักษะด้านอาชีพต่างๆ และสามารถนำไปประกอบอาชีพเลี้ยงตนเองและครอบครัว มีรายได้เพิ่มขึ้น ส่งผลให้มีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น, ประชาชนบนพื้นที่เกาะล้าน ได้มีโอกาสและมีทางเลือกในการประกอบอาชีพ เป็นการเพิ่มรายได้และลดรายจ่ายในครัวเรือน, ประชาชนได้ใช้เวลาว่างให้เกิดประโยชน์ต่อตนเองและครอบครัว, ประชาชนได้รับการพัฒนาคุณภาพชีวิตที่ดีตามนโยบายการบริหารราชการของเมืองพัทยา	เมืองพัทยา สาขาเกาะล้าน ฝ่ายบริหารงานทั่วไป
หมายเหตุ -											
รวม	300,000			0	0	100,000	100,000	100,000			

## 00220 แผนงานสาธารณสุข

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย(ผลผลิตโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด(KPI)	ผลคาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบหลัก
				2566	2567	2568	2569	2570			
1	โครงการจัดซื้ออุปกรณ์การอบรมหลักสูตรการปฐมพยาบาลฉุกเฉินและการกู้ชีพขั้นพื้นฐาน (CPR) ของมูลนิธิสว่างบริบูรณ์ธรรมสถาน	เพื่อให้ผู้เข้าอบรมมีความรู้และทักษะในการปฐมพยาบาลฉุกเฉิน, เพื่อให้ผู้เข้ารับการอบรมมีความรู้และทักษะในการกู้ชีพขั้นพื้นฐาน, เพื่อให้ผู้เข้ารับการอบรมมีความรู้และทักษะในการใช้เครื่องกระตุกไฟฟ้าอัตโนมัติ (เครื่อง AED), เพื่อให้ผู้เข้ารับการอบรมมีความรู้เกี่ยวกับระบบการแพทย์ฉุกเฉิน และสิทธิ UCEP	จัดซื้อหุ่น CPR 40 ตัว, จัดซื้อเครื่อง AED Trainer 10 ตัว, จัดซื้อสไปนอลบอร์ดพร้อมอุปกรณ์บอร์ด 10 ชุด	0	0	620,000	0	0	ผู้เข้าอบรมสามารถใช้งานอุปกรณ์และเครื่องมือได้อย่างถูกต้องและเหมาะสม	ผู้เข้ารับการอบรมมีความรู้และทักษะในการปฐมพยาบาลฉุกเฉินและการกู้ชีพขั้นพื้นฐาน มากยิ่งขึ้น, เป็นการสร้างความมั่นใจให้กับผู้เข้าอบรมในการช่วยชีวิตฟื้นคืนชีพ	สำนักสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม กลุ่มงานการพยาบาล
หมายเหตุ											
-											
รวม	620,000			0	0	620,000	0	0			



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

ยุทธศาสตร์ที่ 2 ยกระดับประสิทธิภาพโครงสร้างพื้นฐาน รองรับเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก

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

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

แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 (พ.ศ.2566 - 2570): หมายความว่า 5 ไทยเป็นประตูการค้าการลงทุนและยุทธศาสตร์ทางโลจิสติกส์ที่สำคัญของภูมิภาค

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

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

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

เป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (Sustainable Development Goals: SDGs) : เป้าหมายที่ 9: สร้างโครงสร้างพื้นฐานที่มีความยืดหยุ่นต่อการเปลี่ยนแปลง ส่งเสริมการพัฒนาอุตสาหกรรมที่ครอบคลุมและยั่งยืน และส่งเสริมนวัตกรรม

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

ไทยแลนด์ 4.0: มิติที่ 1 ความมั่งคั่งทางเศรษฐกิจ (Economic Wealth)

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

โครงการพัฒนาเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (Eastern Economic Corridor: EEC): ประเด็นยุทธศาสตร์ 1 การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและระบบสาธารณูปโภค

โครงการพัฒนาเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (Eastern Economic Corridor: EEC): ประเด็นยุทธศาสตร์ 6 การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านดิจิทัล

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

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

ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดชลบุรี: 3) การพัฒนาเกษตร / อุตสาหกรรมให้ได้มาตรฐาน

นโยบาย Better Pattaya: เป้าหมายที่ 1 แก้ปัญหาเร่งด่วนเรื่องเศรษฐกิจรายได้ การจ้างงาน

นโยบาย Better Pattaya: เป้าหมายที่ 2 ยกระดับคุณภาพชีวิตคนพัทยา แก้ปัญหาน้ำท่วม และสิ่งแวดล้อม

นโยบาย Better Pattaya: เป้าหมายที่ 3 สานต่อวิสัยทัศน์ “นิโอบัตยา เพื่อการท่องเที่ยวอย่างยั่งยืน”

นโยบาย Better Pattaya: เป้าหมายที่ 4 พัฒนาเทคโนโลยีและปฏิรูปการศึกษา ที่ตอบโจทย์โลกอนาคต

กลยุทธ์: การสร้างและพัฒนาระบบขนส่งมวลชนเมืองพัทยา เพื่อเชื่อมต่อการขนส่ง ทางบก ทางราง และทางทะเล ให้มีมาตรฐานและประสิทธิภาพ เช่น รถไฟฟ้ารางเบา รถขนส่งสาธารณะที่ทันสมัย เพื่อรองรับการขยายตัวเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก

00120 แผนงานการรักษาความสงบภายใน

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย(ผลผลิตโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด(KPI)	ผลคาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบหลัก
				2566	2567	2568	2569	2570			
1	โครงการจัดทำศูนย์ควบคุมสั่งการจราจร (CCTV)	เพื่อเชื่อมต่อระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) ที่เกี่ยวข้องกับระบบการจราจร ไม่ว่าจะเป็น กล้องจราจรของสถานีตำรวจภูธรเมืองพัทยา ตำรวจภูธรภาค 2 และเมืองพัทยา เพื่อรวมไว้ ณ ศูนย์ควบคุม การจราจร สถานีตำรวจภูธรเมืองพัทยา, เพื่อใช้เป็นศูนย์ควบคุม กำกับ ติดตาม และสั่งการด้านจราจรของสถานีตำรวจภูธรเมืองพัทยา ซึ่งเจ้าหน้าที่ตำรวจจราจร สามารถควบคุมสั่งการจราจรได้ในจุดเดียว, เพื่อสร้างความเข้าใจ ความเชื่อถือ ศรัทธา ให้กับประชาชนในการจัดการจราจร ในพื้นที่รับผิดชอบ , เพื่อรองรับแผนพัฒนาสำนักงานตำรวจแห่งชาติ พ.ศ. 2561 - 2580	จัดทำแผนที่ให้ครอบคลุมพื้นที่รับผิดชอบ และพื้นที่ติดต่อข้างเคียงโดยแสดงเส้นทาง สถานที่ สำคัญต่างๆ ให้ครอบคลุม พร้อมทั้งจัดทำนาฬิกาอุบัติเหตุไว้ประจำห้องปฏิบัติการ, ให้เจ้าหน้าที่ผู้จัดเก็บข้อมูลต่างๆ สาธิตวิธีการเรียกข้อมูลให้เจ้าหน้าที่ตำรวจจราจร, ฝึกอบรมการเก็บข้อมูลทะเบียนรถ การตรวจสอบทะเบียนรถ, รายงานผลการดำเนินงานให้เมืองพัทยาทราบเมื่อดำเนินโครงการแล้วเสร็จ	0	0	204,000	0	0	การเกิดอาชญากรรม รถยนต์ รถจักรยานยนต์ ที่ถูกโจรกรรมลดลง	เจ้าหน้าที่ตำรวจจราจร มีความรู้ในการศึกษา ค้นคว้า รวบรวมข้อมูลต่าง ๆ จากระบบข้อมูลจราจร เพื่อนำมาวิเคราะห์ปัญหาและวางแผนในการจัดการจราจรในพื้นที่เมืองพัทยา ให้เกิดความคล่องตัว, มีการประสานข้อมูล และวางแผนการจัดการจราจรร่วมกันระหว่างหน่วยงานต่าง ๆ เช่น ตำรวจภูธร เมืองพัทยา , ตำรวจภูธรภาค 2 และเมืองพัทยา เพื่อให้การจัดการจราจรเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ ฯลฯ	สำนักช่างฝ่ายระบบการจราจร
หมายเหตุ											
				0	0	204,000	0	0			
รวม	204,000			0	0	204,000	0	0			

กลยุทธ์: การยกระดับโครงสร้างพื้นฐานเทคโนโลยีดิจิทัล เช่น อินเทอร์เน็ตความเร็วสูง แพลตฟอร์มกลาง และระบบสารสนเทศด้านบริหารและบริการ เพื่อรองรับการพัฒนานวัตกรรมทางเศรษฐกิจสมดุล  
00110 แผนงานบริหารงานทั่วไป

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย(ผลผลิตโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด(KPI)	ผลคาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบหลัก
				2566	2567	2568	2569	2570			
1	ค่าจ้างที่ปรึกษาจัดทำแผนปฏิบัติการดิจิทัลเมืองพัทยา ระยะ 5 ปี (พ.ศ. 2569 - 2573)	เพื่อจัดทำแผนปฏิบัติการดิจิทัลเมืองพัทยา ระยะ 5 ปี (พ.ศ. 2569 - 2573)	จ้างที่ปรึกษาเข้ามศึกษาและวิเคราะห์จัดทำแผนปฏิบัติการดิจิทัลเมืองพัทยา ระยะ 5 ปี (พ.ศ. 2569 - 2573)	0	0	3,500,000	0	0	ยุทธศาสตร์และโครงการของแผนปฏิบัติการดิจิทัลเมืองพัทยา ระยะ 5 ปี (พ.ศ. 2569 - 2573) มีความสอดคล้องกับแผนพัฒนาระดับชาติและระดับท้องถิ่นอยู่ในระดับดี	เมืองพัทยามีทิศทางการพัฒนาดิจิทัลที่ส่งเสริมให้เป็นเมืองอัจฉริยะและท้องถิ่นดิจิทัล, เมืองพัทยามีสถาปัตยกรรมดิจิทัลสีเขียว	สำนักยุทธศาสตร์และงบประมาณ ฝ่ายเทคโนโลยีสารสนเทศ
หมายเหตุ -											
2	โครงการปรับปรุงและเพิ่มประสิทธิภาพระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิดภายในอาคารของหน่วยงานสังกัดเมืองพัทยา	เพื่อติดตั้งกล้องโทรทัศน์วงจรปิดใหม่ในพื้นที่ของหน่วยงานต่างๆในสังกัดของเมืองพัทยา เพื่อการรักษา ความปลอดภัยการดูแลรักษา ความสงบเรียบร้อย, เพื่อสร้างความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินของผู้มาใช้บริการ ตามหน่วยงานต่างๆที่เมืองพัทยาเปิดให้บริการ	งานติดตั้งระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด จำนวน 207 กล้อง, งานระบบบริหารจัดการบันทึกสัญญาณภาพ 1 ระบบ, งานระบบไฟฟ้าและสายนำสัญญาณใยแก้วนำแสง 1 งาน	0	14,953,000	0	0	0	ความปลอดภัยในสถานที่ราชการและผู้มาติดต่อราชการเพิ่มขึ้น	สถานที่ราชการ พนักงาน และ ผู้มาติดต่อราชการ มีความปลอดภัยเพิ่มขึ้น	สำนักยุทธศาสตร์และงบประมาณ ฝ่ายการสื่อสาร
หมายเหตุ -											
3	โครงการปรับปรุงและเพิ่มประสิทธิภาพระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิดบริเวณชายหาดพัทยา	เพื่อติดตั้งกล้องโทรทัศน์วงจรปิดใหม่ทดแทนกล้องโทรทัศน์วงจรปิดเดิมที่ชำรุดและเสื่อมสภาพ ในพื้นที่บริเวณชายหาดพัทยา	งานติดตั้งระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิดบริเวณชายหาดพัทยา จำนวน 217 กล้อง, งานติดตั้งกล้องโทรทัศน์วงจรปิด และงาน	0	0	6,300,000	0	0	ประชาชนและนักท่องเที่ยวมีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินเพิ่มขึ้น	ประชาชนและนักท่องเที่ยวมีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินเพิ่มขึ้น	สำนักยุทธศาสตร์และงบประมาณ ฝ่ายการสื่อสาร

		, เพื่อสร้างความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินของประชาชนและนักท่องเที่ยว	เชื่อมต่อระบบบริหารจัดการหลักของเมืองพัทยา จำนวน 1 งาน, เครื่องคอมพิวเตอร์สำหรับการประมวลผลบันทึกสัญญาณภาพ จำนวน 1 ชุด, อุปกรณ์จัดเก็บข้อมูลแบบต่อพ่วงภายนอก แบบ RAID Array จำนวน 1 ชุด, งานติดตั้งอุปกรณ์ระบบบริหารจัดการบันทึกสัญญาณภาพ เชื่อมต่อและทดสอบระบบ จำนวน 1 งาน									
หมายเหตุ												
-												
รวม	24,753,000			0	14,953,000	9,800,000	0	0				

กลยุทธ์: การยกระดับคุณภาพโครงสร้างพื้นฐานเมืองพัทยา ให้มีมาตรฐานสูง เช่น ทางเดินเท้า ศาลาที่พัก จุดจอดรถ สะพาน และไฟทางเดิน เป็นต้น โดยบูรณาการความร่วมมือระหว่างหน่วยงานภาครัฐและเอกชน 00310 แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย(ผลผลิตโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด(KPI)	ผลคาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบหลัก
				2566	2567	2568	2569	2570			
1	โครงการจ้างที่ปรึกษาสำรวจรายละเอียด อสังหาริมทรัพย์ ถนนสาย ฉ 75 (ถนนพญาสาย 3 ช่วงที่ 2) และถนนสาย ฉ 74 (ซอยนาเกลือ 13) ตามประกาศคณะกรรมการนโยบายเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก เรื่อง แผนผังการใช้ประโยชน์ในที่ดินและแผนผังการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและระบบสาธารณูปโภค เขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก พ.ศ.2562	เพื่อสำรวจรายละเอียด อสังหาริมทรัพย์ ถนนสาย ฉ 75 (ถนนพญาสาย 3 ช่วงที่ 2) และถนนสาย ฉ 74 (ซอยนาเกลือ 13)	ประชาชนผู้พักอาศัยโดยรอบถนนสาย ฉ 75 (ถนนพญาสาย 3 ช่วงที่ 2) และถนนสาย ฉ 74 (ซอยนาเกลือ 13) เมืองพัทยา ทราบจำนวนแปลงที่ดินและผู้ครอบครองพร้อมรายละเอียด อสังหาริมทรัพย์ที่จะเวนคืน	0	12,000,000	0	0	0	จำนวนรายการแปลงที่ดินและรายละเอียด อสังหาริมทรัพย์ที่จะเวนคืน	ทราบจำนวนแปลงที่ดินและรายละเอียด อสังหาริมทรัพย์ที่จะเวนคืน, การดำเนินการเวนคืนถนนสาย ฉ 75 (ถนนพญาสาย 3 ช่วงที่ 2) และถนนสาย ฉ 74 (ซอยนาเกลือ 13) ตามประกาศคณะกรรมการนโยบายเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก ฯลฯ	สำนักช่างฝ่ายผังเมือง
หมายเหตุ											
-											
2	โครงการก่อสร้างปรับปรุงระบบจำหน่ายไฟฟ้าเป็นเคเบิลใต้ดิน บริเวณถนนจอมเทียน สาย 2 ตั้งแต่แยกมัจฉาจนถึงแยกตัดถนนสุขุมวิทจังหวัดชลบุรี	เพื่อสร้างความประทับใจ ความเชื่อมั่น และสะท้อนถึงคุณภาพชีวิตที่ดีของประชาชน ให้ปรากฏสู่สายตานักท่องเที่ยวและนักลงทุน	ก่อสร้างปรับปรุงระบบจำหน่ายไฟฟ้าเป็นเคเบิลใต้ดินบริเวณถนนจอมเทียน สาย 2 ตั้งแต่แยกมัจฉาจนถึงแยกตัดสุขุมวิท จังหวัดชลบุรี โดยการย้ายระบบจำหน่ายกระแสไฟฟ้าเดิมลงสู่ระบบเคเบิลใต้ดิน พร้อมทั้งรื้อถอนระบบจำหน่ายกระแสไฟฟ้าเดิม	0	0	94,962,967	0	0	ถนนจอมเทียน สาย 2 ตั้งแต่แยกมัจฉาจนถึงแยกตัดถนนสุขุมวิท จังหวัดชลบุรี ได้รับการปรับปรุงให้เป็นถนนที่สวยงาม	ระบบจำหน่ายไฟฟ้ามีความมั่นคง, สามารถแก้ไขปัญหาความไม่เป็นระเบียบของสายส่งไฟฟ้า, เพิ่มอายุการใช้งานของระบบไฟฟ้า	สำนักช่างฝ่ายสาธารณูปโภค
หมายเหตุ											
-											
รวม	106,962,967			0	12,000,000	94,962,967	0	0			

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

ยุทธศาสตร์ที่ 3 ส่งเสริมนวัตกรรมทางเศรษฐกิจและเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม

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

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

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

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

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

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

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

แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 (พ.ศ.2566 - 2570): หมายเหตุที่ 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): ประเด็นการพัฒนาระดับ 1 ยกระดับการพัฒนาอุตสาหกรรมเพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันเศรษฐกิจอุตสาหกรรม และเทคโนโลยีที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมที่ยั่งยืน

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

แผนพัฒนาจังหวัดชลบุรี (พ.ศ.2566 - 2570): ประเด็นการพัฒนาระดับ 3 สร้างเสริมนวัตกรรมเกษตร สูเศรษฐกิจชีวภาพ

ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดชลบุรี: 2) การส่งเสริมวัฒนธรรมและการท่องเที่ยวสู่นวัตกรรมวิถีใหม่

ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดชลบุรี: 4) การพัฒนาคุณภาพชีวิตสู่มืองนวัตกรรม น้อมนำหลักเศรษฐกิจพอเพียง

นโยบาย Better Pattaya: เป้าหมายที่ 1 แก้ปัญหาเร่งด่วนเรื่องเศรษฐกิจรายได้ การจ้างงาน

นโยบาย Better Pattaya: เป้าหมายที่ 3 สานต่อวิสัยทัศน์ “นิโพนทยา เพื่อการท่องเที่ยวอย่างยั่งยืน”

กลยุทธ์: การส่งเสริมเศรษฐกิจชุมชน การประกอบอาชีพ การสร้างรายได้ ที่สามารถพึ่งตนเองภายใต้ปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง  
00210 แผนงานการศึกษา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย(ผลผลิตโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด(KPI)	ผลคาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบหลัก
				2566	2567	2568	2569	2570			
1	โครงการส่งเสริมการเรียนรู้และพัฒนาศักยภาพประชาชนเมืองพัทยา	เพื่อเพิ่มโอกาสทางการศึกษาที่ทันสมัยให้แก่ประชาชนผู้สนใจได้พัฒนาตนเองตามความถนัดและความสนใจ เป็นแรงงานที่มีฝีมือรองรับความต้องการของตลาดแรงงานในเมืองพัทยาเตรียมความพร้อมเพื่อรองรับการพัฒนาระเบียงเศรษฐกิจภาคตะวันออก ( EEC)	ประชาชน และผู้สนใจทั่วไปในเขตพื้นที่เมืองพัทยา และนักเรียนที่จบการศึกษาภาคบังคับแต่ยังไม่มีย่างงานทำ จำนวน 100 คน	0	0	500,000	500,000	500,000	ร้อยละ 90 ของประชาชนและผู้สนใจได้รับความรู้ความเข้าใจ มีทักษะ และสมรรถนะงาน ค้นพบความถนัดของตนเองนำไปสู่การตัดสินใจเลือกงานหรือประกอบอาชีพต่อไป	ผู้เรียนที่เข้ารับการอบรมโครงการส่งเสริมการเรียนรู้และพัฒนาศักยภาพประชาชนเมืองพัทยาได้รับความรู้ทางด้านเทคโนโลยีและทักษะด้านอาชีพสามารถเลือกเส้นทางการประกอบอาชีพตามความถนัดหรือเลือกเป็นผู้ประกอบการเองสามารถพัฒนาตนเองเป็นแรงงานที่ได้รับการพัฒนาฝีมือเพื่อรองรับการพัฒนาพื้นที่เศรษฐกิจภาคตะวันออก EEC	สำนักงานการศึกษาฝ่ายการศึกษานอกระบบและตามอัธยาศัย
หมายเหตุ -											
รวม	1,500,000			0	0	500,000	500,000	500,000			

## 00250 แผนงานสร้างความเข้มแข็งของชุมชน

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย(ผลผลิตโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด(KPI)	ผลคาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบหลัก
				2566	2567	2568	2569	2570			
1	โครงการสร้างการรับรู้เพื่อสร้างการมีส่วนร่วมและการเป็นเจ้าบ้านที่ดี	- เพื่อสร้างการรับรู้สร้างความเข้าใจและสร้างความร่วมมือในการร่วมขับเคลื่อนนโยบายการพัฒนาเมืองพัทยาให้เป็นเมืองสร้างสรรค์ด้านภาพยนตร์ - สร้างวัฒนธรรมการเป็นเจ้าบ้านที่ดีเพื่อการมีรายได้ อย่างยั่งยืน	อบรม ศึกษาดูงานและจัดสัมมนากลุ่มย่อยเพื่อสร้างการรับรู้และการมีส่วนร่วมของภาคประชาชนในการขับเคลื่อนนโยบายการพัฒนาของเมืองพัทยาให้เป็นเมืองสร้างสรรค์ด้านภาพยนตร์มีชุมชนเข้าร่วมกิจกรรม 42 ชุมชน	0	0	200,000	200,000	200,000	- ประชาชนในพื้นที่ 42 ชุมชนได้รับรู้ข้อมูลและเข้าใจ นโยบายได้อย่างถูกต้อง, - มีคณะทำงานภาคประชาชน ไม่น้อย กว่า 1 คณะ	- ประชาชนได้รับรู้ข้อมูลข่าวสารการดำเนินการตามนโยบายของเมืองพัทยาที่ครบถ้วน ถูกต้องทำให้มีข้อมูลในการตัดสินใจและเข้ามามีส่วนร่วมในการพัฒนาเมืองพัทยาให้เกิดความยั่งยืน - ประชาชนมีช่องทางในการสร้างอาชีพสร้างรายได้เพิ่มขึ้น	สำนักสวัสดิการสังคม ฝ่ายส่งเสริมและพัฒนาอาชีพ
หมายเหตุ											
-											
รวม	600,000			0	0	200,000	200,000	200,000			



กลยุทธ์: การยกระดับอุตสาหกรรมไมซ์ (Meetings, Incentives, Conventions, Exhibitions : MICE)

00260 แผนงานการศาสนาวัฒนธรรมและนันทนาการ

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย(ผลผลิตโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด(KPI)	ผลคาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบหลัก
				2566	2567	2568	2569	2570			
1	โครงการส่งเสริมการจัดประชุมและนิทรรศการ ( Pattaya MICE City)	เพื่อเป็นการส่งเสริมด้านการจัดประชุม นิทรรศการ การท่องเที่ยวเพื่อเป็นรางวัล การจัดแสดงสินค้านานาชาติเมืองพัทยาให้มีชื่อเสียงระดับโลก , เพื่อเป็นการแสดงศักยภาพของเมืองพัทยาให้เป็นเมืองแห่งไมซ์ (Pattaya MICE City) , เพื่อเชิญชวนให้กลุ่มนักท่องเที่ยว กลุ่มผู้ซื้อ นักท่องเที่ยว หน่วยงาน และองค์กรในกลุ่มเป้าหมายที่มีคุณภาพ เดินทางมาจัดประชุม นิทรรศการ การท่องเที่ยว เพื่อเป็นรางวัล การจัดแสดงสินค้านานาชาติ ในประเทศไทยและเมืองพัทยาอันจะนำมาซึ่งเงินตราต่างประเทศมากยิ่งขึ้น , เพื่อสนับสนุนและสร้างโอกาสให้กับผู้ประกอบการอุตสาหกรรมไมซ์ของเมืองพัทยาและจังหวัดชลบุรี , เพื่อเป็นการประชาสัมพันธ์และสร้างการรับรู้และสร้างภาพลักษณ์ของเมืองพัทยา	จัดนิทรรศการในประเทศ จำนวน 5 งาน และต่างประเทศ จำนวน 6 งาน	0	0	10,000,000	10,000,000	10,000,000	กลุ่มนักท่องเที่ยว กลุ่มผู้ซื้อ นักท่องเที่ยว หน่วยงานองค์กรที่มีคุณภาพเดินทางเข้ามาจัดงานประชุม นิทรรศการ ประชุมสัมมนา เพิ่มขึ้น	ผู้ประกอบการธุรกิจท่องเที่ยวและตัวแทนบริษัทนำเที่ยวได้มีโอกาสพบปะและนำเสนอสินค้าแก่ผู้ซื้อ , ผู้ประกอบการอุตสาหกรรมท่องเที่ยวและอุตสาหกรรมไมซ์สามารถเปิดตลาดของเมืองพัทยาสู่กลุ่มเป้าหมายโดยตรง , สื่อมวลชนทั้งชาวไทยและต่างชาติสามารถประชาสัมพันธ์และเผยแพร่ภาพลักษณ์ที่ดีของเมืองพัทยา , สร้างรายได้ให้ผู้ประกอบการประชาชนในท้องถิ่น มีการหมุนเวียนเงินตราเกิดขึ้นจากการใช้จ่ายในการเข้าร่วมกิจกรรม	สำนักงานท่องเที่ยวและกีฬา ฝ่ายวิเทศสัมพันธ์
หมายเหตุ											
-											

₹M	30,000,000			0	0	10,000,000	10,000,000	10,000,000			
----	------------	--	--	---	---	------------	------------	------------	--	--	--

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

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 การรักษาสีเขียว (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 “นิโอฟัทยา เพื่อการท่องเที่ยวอย่างยั่งยืน”

กลยุทธ์: การอนุรักษ์ ฟื้นฟู และแก้ไขปัญหาทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมแบบบูรณาการ เช่น แนวชายหาด แนวปะการัง สวนสาธารณะ หมู่เกาะ และป่าชายเลน  
00320 แผนงานการเกษตร

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย(ผลผลิตโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด(KPI)	ผลคาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบหลัก
				2566	2567	2568	2569	2570			
1	โครงการเผยแพร่ความรู้ด้านพลังงานทางเลือก	เพื่อสร้างความเข้าใจเกี่ยวกับพลังงานประเภทต่าง ๆ, เพื่อปลูกฝัง และกระตุ้นจิตสำนึกให้กับเยาวชน ประชาชนให้ตระหนักถึงการใช้พลังงานอย่างมีประสิทธิภาพ และคุ้มค่ามากที่สุด, เพื่อส่งเสริมการมีส่วนร่วมของประชาชนในการอนุรักษ์พลังงาน โดยการนำความรู้กลับไปใช้ในชีวิตประจำวัน ทั้งที่โรงเรียน บ้าน และที่ทำงาน ได้อย่างถูกต้อง, เพื่อให้เกิดความรู้ ความเข้าใจ และเลือกใช้อุปกรณ์ประหยัดพลังงานอย่างถูกต้อง, เพื่อให้เกิดความรู้เรื่องพลังงานทดแทน พลังงานทางเลือก และเทคโนโลยีที่เกี่ยวข้อง	นักเรียน ครู อาจารย์ บุคลากรจากหน่วยงานต่าง ๆ จำนวนไม่น้อยกว่า 100 คน	0	0	40,000	0	0	นักเรียน ครู อาจารย์ บุคลากรจากหน่วยงานต่าง ๆ มีความรู้ความเข้าใจในพลังงานเลือก มากกว่า 80% ของผู้เข้าร่วม	ผู้เข้าร่วมอบรมมีจิตสำนึกและปรับเปลี่ยนพฤติกรรมการใช้พลังงานให้มีประสิทธิภาพ, ผู้เข้ารับการอบรมได้รับความรู้ความเข้าใจ ในการเลือกซื้อ/ใช้อุปกรณ์ไฟฟ้า และนำความรู้ที่ได้กลับไปใช้ในชีวิตประจำวัน ทั้งที่บ้าน โรงเรียน และที่ทำงาน, สามารถนำความรู้ที่ได้ไปถ่ายทอดและเผยแพร่ในวงกว้างต่อไป, เกิดการสร้างเครือข่ายในการทำงานด้านการเผยแพร่และรณรงค์การอนุรักษ์พลังงานได้อย่างยั่งยืน, ผู้ที่เข้ารับการอบรมได้รับความรู้ความเข้าใจ เรื่องพลังงานทดแทนเพิ่มมากขึ้น	สำนักทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ฝ่ายทรัพยากรธรรมชาติ
หมายเหตุ											
-											
2	โครงการส่งเสริมอนุรักษ์ป่าโกงกางคลองนกยาง	เพื่อส่งเสริมให้ประชาชนมีความรู้ในเรื่องการอนุรักษ์ และพัฒนาป่าโกงกาง , เพื่อให้ป่าโกงกางเป็น	ประชาชน หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และผู้นำชุมชน ที่อาศัยอยู่บริเวณคลองนกยาง	0	0	200,000	0	0	ร้อยละพื้นที่ป่าโกงกางคลองนกยางมีความสมบูรณ์, ร้อยละพื้นที่ป่าโกงกางคลองนก	ประชาชนมีความเข้าใจและเห็นความสำคัญของการดูแลป่าโกงกางเพิ่มมากขึ้น,	สำนักทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ฝ่ายทรัพยากร

		แหล่งอนุรักษ์ทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง สร้างสมดุลให้กับระบบนิเวศและทรัพยากรธรรมชาติ, เพื่อเป็นแหล่งอาหาร ที่อยู่อาศัย หลบภัย สืบพันธุ์ เจริญเติบโตของสัตว์น้ำ นานาชนิด และเป็นแหล่งเพาะพันธุ์สัตว์น้ำ, เพื่อป้องกันการกัดเซาะ และเกิดความอุดมสมบูรณ์ของทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งอย่างยั่งยืนต่อไป							ยางมีสะอาดปราศจากขยะ	ป่าโกงกางได้มีการฟื้นฟูกลับสู่ธรรมชาติที่อุดมสมบูรณ์ ไม่ให้ทรุดโทรม, เป็นแหล่งสืบพันธุ์ อนุบาลสัตว์น้ำวัยอ่อน และมีการเจริญเติบโตของสัตว์น้ำนานาชนิดเพิ่มมากขึ้น, ป้องกันการกัดเซาะชายฝั่ง, เมืองพัทยามีนิเวศวิทยาและสิ่งแวดล้อมที่ดี สร้างภาพลักษณ์ให้ เป็นเมืองท่องเที่ยวเพิ่มขึ้น, ประชาชนและนักท่องเที่ยวมีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น	ธรรมชาติ
--	--	---	--	--	--	--	--	--	----------------------	---	----------

หมายเหตุ

-

3	ค่าจ้างที่ปรึกษาจัดทำแผนแม่บทด้านสิ่งแวดล้อมเมืองพัทยา	เพื่อให้การพัฒนาเมืองพัทยาเป็นไปอย่างมีทิศทางมั่นคงและยั่งยืน โดยมีแผนแม่บทในการพัฒนาที่สอดคล้องกับยุทธศาสตร์ชาติ นโยบายของรัฐบาล, เพื่อให้แผนแม่บทด้านสิ่งแวดล้อมเมืองพัทยา ทั้งในระยะสั้น ระยะกลาง และระยะยาวในอนาคต, เพื่อให้มีแบบแผนในการบริหารจัดการเมืองพัทยาให้มีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น และยั่งยืน, เพื่อระดมความคิดจากทั้งภายนอกและภายในของหน่วยงานเพื่อกำหนดทิศทางและ	จ้างศึกษา วิเคราะห์ รวบรวม และประมวล ข้อมูลที่สำคัญในการดำเนินงานด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยผู้เชี่ยวชาญ เพื่อกำหนดกระบวนการที่เหมาะสมสำหรับการจัดทำแผนแม่บทด้านสิ่งแวดล้อมเมืองพัทยา	0	0	3,000,000	0	0	เมืองพัทยามีแผนแม่บทด้านสิ่งแวดล้อม	มีแบบแผนในการปฏิบัติอย่างเคร่งครัด, ทำให้คนรุ่นต่อไปได้ใช้แผนการอนุรักษ์และรักษาสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน และสมดุล, สิ่งแวดล้อมของเมืองพัฒนาน่าอยู่มากขึ้น, ส่งเสริมคุณลักษณะและพฤติกรรมที่พึงประสงค์ด้านสิ่งแวดล้อม, กระตุ้นเศรษฐกิจและส่งเสริมการท่องเที่ยว สร้างภาพลักษณ์แห่งเมืองท่องเที่ยวให้มีความมั่นคง, คุณภาพชีวิต	สำนักทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ฝ่ายทรัพยากรธรรมชาติ
---	--	--	--	---	---	-----------	---	---	-------------------------------------	---	--

		ตอบสนองต่อความเปลี่ยนแปลงในปัจจุบัน ด้านสิ่งแวดล้อมอย่างครอบคลุมทุกภาคส่วน อย่างบูรณาการ, เพื่อ กำหนดกรอบแนวทางในการจัดทำแผนปฏิบัติการ ด้านสิ่งแวดล้อมที่ตอบสนองนโยบาย และแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้นอย่างตรงประเด็น และสอดคล้องกับสถานการณ์ปัจจุบันของเมืองพัทยา								ของประชากรดีขึ้น	
หมายเหตุ											
-											
4	โครงการพัทยาเมืองไร้มลพิษ	เพื่อสร้างความตระหนักถึงความสำคัญของปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM2.5 ที่เกิดจากวิถีการใช้ชีวิตของคนในสังคมเมืองและการท่องเที่ยว, เพื่อเพิ่มพูนความรู้วิธีรับมือและป้องกันฝุ่นจิ๋ว PM2.5 ในการใช้ชีวิตประจำวันอย่างปลอดภัย, เพื่อให้เมืองพัทยามุ่งสู่การเป็นเมืองท่องเที่ยวสีเขียวเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมและรับผิดชอบต่อสังคมแบบยั่งยืน	ผลิตคลิปวิดีโอที่สั้น ความยาวไม่น้อยกว่า 3 นาที จำนวน 5 ตอน , จัดทำแผนการเผยแพร่และเผยแพร่โดยใช้สื่อ (Media Plan) ที่มีประสิทธิภาพเข้าถึงประชาชนกลุ่มเป้าหมายทางสื่อสังคมออนไลน์ ที่เป็นที่ยอมรับไม่น้อยกว่า 30 ช่องทาง รวมผู้ติดตามจำนวนไม่น้อยกว่า 500,000 คน และเผยแพร่ผ่านช่องทางเมืองพัทยา จำนวนไม่น้อยกว่า 2 ช่องทาง , การจัดกิจกรรมประกวดแนวความคิดการสร้างเมืองพัทยาให้เป็นเมืองไร้มลพิษ ระดับชั้นมัธยมศึกษา	0	0	3,000,000	0	0	ประชาชนมีความรู้ความเข้าใจเพิ่มขึ้น , เยาวชนในเขตพื้นที่เมืองพัทยามีความรู้ความเข้าใจมากขึ้น	ประชาชนผู้ประกอบการนักท่องเที่ยวที่เดินทางเข้ามาท่องเที่ยวในเมืองพัทยาเกิดความสำคัญของปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM2.5 ที่เกิดจากวิถีการใช้ชีวิตของคนในสังคมเมืองและการท่องเที่ยว, ประชาชนผู้ประกอบการนักท่องเที่ยวที่เดินทางเข้ามาท่องเที่ยวในเมืองพัทยาสามารถรับมือและป้องกันฝุ่นจิ๋ว PM2.5 ในการใช้ชีวิตประจำวันได้อย่างยั่งยืน, เมืองพัทยาเป็นเมืองท่องเที่ยวที่มีคุณภาพอากาศเป็นสีเขียว	สำนักทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ฝ่ายจัดการคุณภาพอากาศและเสียง

										เที่ยวเป็นมิตรต่อ สิ่งแวดล้อมและ รับผิดชอบต่อสังคม แบบยั่งยืน	
หมายเหตุ											
-											
รวม	6,240,000			0	0	6,240,000	0	0			

## 00240 แผนงานเคหะและชุมชน

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย(ผลผลิตโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด(KPI)	ผลคาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบหลัก
				2566	2567	2568	2569	2570			
1	โครงการดำเนินกิจกรรมปกป้องพันธุกรรมพืชในพื้นที่สาธารณะและพื้นที่สวนสาธารณะของเมืองพัทยาเพื่อร่วมสนองพระราชดำริโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	เพื่ออนุรักษ์พืชพรรณและความหลากหลายทางชีวภาพของเมืองพัทยาและดำเนินการเป็นธนาคารพืชพรรณภายในพื้นที่สาธารณะและพื้นที่สวนสาธารณะของเมืองพัทยา, เพื่อปลูกฝังสร้างให้เด็กเยาวชน และประชาชน ได้เรียนรู้และร่วมอนุรักษ์พันธุกรรมพืช และทรัพยากรธรรมชาติ, เสริมสร้างสนับสนุนให้เกิดเครือข่ายระดับต่างๆ ในการดำเนินงานเกี่ยวกับการอนุรักษ์พัฒนาทรัพยากรของเมืองพัทยา	จัดกิจกรรมดังต่อไปนี้, กิจกรรมปกป้องพันธุกรรมพืช, กิจกรรมสำรวจเก็บรวบรวมพันธุกรรมพืช, กิจกรรมปลูกรักษาพันธุกรรมพืช, กิจกรรมอนุรักษ์และใช้ประโยชน์พันธุกรรมพืช, กิจกรรมศูนย์ข้อมูลพันธุกรรมพืช	0	0	300,000	0	0	อนุรักษ์พืชพรรณและความหลากหลายทางชีวภาพของเมืองพัทยาเพิ่มขึ้น, เด็กเยาวชนและประชาชน ได้เรียนรู้และร่วมอนุรักษ์พันธุกรรมพืช และทรัพยากรธรรมชาติเพิ่มขึ้น	ได้อุรักษ์พืชพรรณและความหลากหลายทางชีวภาพของเมือง, ได้ปลูกฝังสร้างให้เด็กเยาวชน และประชาชน ได้ร่วมอนุรักษ์พันธุกรรมพืช และทรัพยากรธรรมชาติ, เกิดเครือข่ายระดับต่างๆ ในการดำเนินงานเกี่ยวกับกรอนุรักษ์พัฒนาทรัพยากรของเมืองพัทยา	สำนักทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ฝ่ายพฤกษศาสตร์
หมายเหตุ											
-											
รวม	300,000			0	0	300,000	0	0			



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

ยุทธศาสตร์ที่ 5 การยกระดับการบริหารเมืองพัทยาเป็นองค์กรที่ทันสมัยและมีประสิทธิภาพสูง

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

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

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

แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 (พ.ศ.2566 - 2570): หมายความว่า 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: การพัฒนาและยกระดับการบริหารและการปฏิบัติงานของเมืองพัทยาที่มีความทันสมัยสู่การเป็นองค์กรดิจิทัลสมรรถนะสูง  
00110 แผนงานบริหารงานทั่วไป

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย(ผลผลิตโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด(KPI)	ผลคาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบหลัก
				2566	2567	2568	2569	2570			
1	ค่าจ้างเหมาสำรองข้อมูลระบบโปรแกรมแผนที่ภาษีและทะเบียนทรัพย์สิน ( Disaster Recovery site)	เพื่อสำรองข้อมูลให้ระบบโปรแกรมแผนที่ภาษีและทะเบียนทรัพย์สิน	จ้างเหมาสำรองระบบโปรแกรมแผนที่ภาษีและทะเบียนทรัพย์สินสามารถใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพ และข้อมูลมีความปลอดภัย	0	0	957,000	0	0	ระบบโปรแกรมแผนที่ภาษีและทะเบียนทรัพย์สินสามารถใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพ และข้อมูลมีความปลอดภัยเพิ่มขึ้น	ระบบโปรแกรมแผนที่ภาษีและทะเบียนทรัพย์สินสามารถใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพ และข้อมูลมีความปลอดภัย	สำนักคลัง ฝ่ายแผนที่ภาษีและทะเบียนทรัพย์สิน
หมายเหตุ -											
2	ค่าจ้างเหมาสำรวจข้อมูลและปรับปรุงระบบบริหารงานค่าธรรมเนียมการจัดเก็บขยะมูลฝอย	เพื่อปรับปรุงระบบบริหารงานค่าธรรมเนียมจัดเก็บขยะมูลฝอยให้มีความทันสมัย, เพื่อสำรวจและจัดทำข้อมูลจุดทิ้งขยะ ในเขตพื้นที่ควยารับผิดชอบของเมืองพัทยา, เพื่อรวบรวมข้อมูลผู้ชำระค่าธรรมเนียมขยะจัดทำเป็นฐานข้อมูลให้อยู่ในรูปแบบอิเล็กทรอนิกส์, เพื่อให้มีระบบแผนที่สารสนเทศภูมิศาสตร์ (GIS) สำหรับใช้บริหารจัดการของเมืองพัทยา	จ้างเหมาสำรวจข้อมูลและปรับปรุงระบบบริหารงานค่าธรรมเนียมการจัดเก็บขยะมูลฝอยสามารถใช้งานได้มีประสิทธิภาพ	0	0	10,000,000	0	0	ระบบบริหารงานค่าธรรมเนียมการจัดเก็บขยะมูลฝอยสามารถใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพเพิ่มขึ้น	ระบบบริหารงานค่าธรรมเนียมการจัดเก็บขยะมูลฝอยสามารถใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพทำให้การจัดเก็บค่าธรรมเนียมขยะมูลฝอยเพิ่มขึ้น	สำนักคลัง ฝ่ายพัฒนารายได้
หมายเหตุ -											
รวม	10,957,000			0	0	10,957,000	0	0			

## 00210 แผนงานการศึกษา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย(ผลผลิตโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด(KPI)	ผลคาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบหลัก
				2566	2567	2568	2569	2570			
1	โครงการพัฒนาระบบงานทะเบียนและงานวัดผลการศึกษาแบบออนไลน์ของโรงเรียนในสังกัดเมืองพัทยา	เพื่อใช้ในการจัดการงานระบบทะเบียนและงานวัดผลการศึกษาแบบออนไลน์	งานพัฒนาระบบบริการนักเรียนและผู้ปกครอง ( Front End Developer) จำนวน 1 งาน ประกอบด้วย 1. ระบบรับสมัครสมาชิกแบบออนไลน์ 2. ระบบการรับสมัครเรียนแบบออนไลน์ 3.ระบบจัดเก็บและตรวจสอบข้อมูลการศึกษา 4.ระบบจัดเก็บข้อมูลและตรวจสอบสถานะการเข้าเรียน, งานพัฒนาระบบบริหารจัดการสำหรับผู้บริหารและครู( Back End Developer) จำนวน 1 งาน ประกอบด้วย 1.ระบบบริหารจัดการงานทะเบียนนักเรียน 2.ระบบบริหารจัดการผลการเรียน 3.ระบบบริหารจัดการข้อมูลผู้สำเร็จการศึกษา 4.ระบบบริหารจัดการสารสนเทศสำหรับผู้บริหาร, ค่าเช่าบริการระบบคลาวด์ ( Service Cloud), งานตั้งค่าทดสอบระบบงานฝึกอบรมครูและเจ้าหน้าที่ผู้เกี่ยวข้อง (11 โรงเรียน)	0	0	3,025,000	0	0	ระบบงานทะเบียนและงานวัดผลการศึกษาแบบออนไลน์ของโรงเรียนภายในสังกัดเมืองพัทยา มีประสิทธิภาพเพิ่มมากขึ้น	มีระบบงานทะเบียนและงานวัดผลการศึกษาแบบออนไลน์ของโรงเรียนภายในสังกัดเมืองพัทยา	สำนักงานการศึกษาฝ่ายวิชาการ
หมายเหตุ											
-											
2	โครงการบูรณาการระบบ	เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพระบบ	ติดตั้งระบบเสียงประกาศ	0	12,027,150	0	0	0	เพิ่มประสิทธิภาพ	มีระบบเสียงประกาศ	สำนักงานการศึกษา

	เสียงประกาศ และ ประชาสัมพันธ์ผ่าน เครือข่ายเน็ตเวิร์ค (IP Broadcasting) ภายใน พื้นที่โรงเรียน สังกัดเมือง พัทยา	เสียงประกาศ และ ประชาสัมพันธ์ผ่าน เครือข่ายเน็ตเวิร์ค (IP Broadcasting) ภายใน พื้นที่โรงเรียน สังกัดเมือง พัทยา	และประชาสัมพันธ์ผ่าน เครือข่ายเน็ตเวิร์ค (IP Broadcasting) ภายใน พื้นที่โรงเรียน สังกัดเมือง พัทยา สำหรับโรงเรียนเมือง พัทยา 2, 3, 4, 6, และ 7						ระบบเสียงประกาศ และประชาสัมพันธ์ ผ่านเครือข่ายเน็ตเวิร์ค (IP Broadcasting) ภายในพื้นที่โรงเรียน สังกัดเมืองพัทยา ให้ดี มากขึ้น	และประชาสัมพันธ์ ผ่านเครือข่ายเน็ตเวิร์ค (IP Broadcasting) ภายในพื้นที่โรงเรียน สังกัดเมืองพัทยา	ฝ่ายบริหารงานทั่วไป
หมายเหตุ -											
3	โครงการฝึกอบรมเชิง ปฏิบัติการเพื่อเพิ่ม ศักยภาพครูปฐมวัยในสังกัด เมืองพัทยา	เพื่อส่งเสริมให้ครูและผู้ ปฏิบัติงานสายการสอน เกิดองค์ความรู้ใหม่ ด้าน การจัดประสบการณ์การ เรียนรู้ มีทัศนคติที่ดีต่อการทำงาน สามารถปฏิบัติ หน้าที่ได้อย่างมี ประสิทธิภาพมากขึ้น, เพื่อ ส่งเสริมให้ครูและผู้ปฏิบัติงาน สายการสอน ได้พัฒนา ตนเองในด้านการปฏิบัติ งานเป็นไปตามมาตรฐาน วิชาชีพครู, เพื่อพัฒนาครู และผู้ปฏิบัติงานสายการ สอนให้เป็นครูมืออาชีพ ผู้ สู่ศตวรรษที่ 21 สามารถใช้ เทคโนโลยี นวัตกรรมดิจิทัล มาใช้ในการจัดการเรียน การสอนอย่างเป็นรูปธรรม	ผู้ช่วยครูผู้ช่วย และผู้ดูแล เด็ก ในศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก จำนวน 61 คน, ครู ผู้ช่วย ครูผู้ช่วย และผู้ดูแลเด็กใน โรงเรียนสังกัดเมืองพัทยา 1 - 10 จำนวน 70 คน	0	0	500,000	500,000	500,000	ครูและผู้ปฏิบัติงาน สายการสอน สามารถ พัฒนาตนเองให้เป็น ครูมืออาชีพเพิ่มมาก ขึ้น	ครูและผู้ปฏิบัติงาน สายการสอน ได้รับ องค์ความรู้ใหม่ เกิด ทักษะด้านการจัด ประสบการณ์การ เรียนรู้ มีทัศนคติที่ดี ต่อการทำงาน สามารถปฏิบัติหน้าที่ ได้อย่างมี ประสิทธิภาพมากขึ้น, ครูและผู้ปฏิบัติงาน สายการสอน ได้รับการพัฒนาตนเองใน ด้านการปฏิบัติงาน เป็นไปตามมาตรฐาน วิชาชีพครู, ครูและผู้ ปฏิบัติงานสายการ สอน สามารถพัฒนา ตนเองให้เป็นครูมือ อาชีพสู่ศตวรรษที่ 21 สามารถใช้เทคโนโลยี นวัตกรรมดิจิทัลมา ใช้ ในการจัดการเรียนการ สอนอย่างเป็นรูปธรรม	สำนักการศึกษา ฝ่ายกิจการโรงเรียน
หมายเหตุ -											

4	โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการครูปฐมวัยด้านการส่งเสริมทักษะสมอง Executive Function (EF) สำหรับเด็กปฐมวัยสังกัดเมืองพัทยา	เพื่อให้ผู้เข้ารับการฝึกอบรมมีความรู้ความเข้าใจการจัดการความรู้เกี่ยวกับ EF ทักษะ EF ออกเป็น 9 ด้าน และกลุ่มใหญ่ 3 ทักษะ	ผู้ช่วยครูผู้ช่วย และผู้ดูแลเด็ก ในศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก จำนวน 61 คน, ครู ผู้ช่วย ครูผู้ช่วย และผู้ดูแลเด็กในโรงเรียนสังกัดเมืองพัทยา 1 - 10 จำนวน 70 คน	0	0	70,000	70,000	70,000	ผู้เข้ารับการฝึกอบรมมีความรู้ความเข้าใจการจัดการความรู้เกี่ยวกับ EF ทักษะ EF ออกเป็น 9 ด้าน และกลุ่มใหญ่ 3 ทักษะ	เด็กปฐมวัยในสังกัดเมืองพัทยา มีทักษะ EF ที่ดี สามารถช่วยให้ตั้งเป้าหมายในชีวิต รู้จักการวางแผนที่ดีขึ้น	สำนักงานการศึกษา ฝ่ายกิจการโรงเรียน
หมายเหตุ -											
5	โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการประเมินผลงานพนักงานครู และบุคลากรทางการศึกษา เพื่อให้มีหรือเลื่อนวิทยฐานะสูงขึ้น (Performance Agreement : PA)	เพื่อให้พนักงานครูและบุคลากรทางการศึกษา มีความรู้และเข้าใจเกี่ยวกับมาตรฐานหรือหลักเกณฑ์ ขั้นตอนวิธีการ เกี่ยวกับการประเมินตำแหน่งและวิทยฐานะ	ผู้บริหารการศึกษา ผู้บริหารสถานศึกษา ศึกษานิเทศน์ พนักงานครู และบุคลากรทางการศึกษา	0	0	200,000	200,000	200,000	พนักงานครูและบุคลากรทางการศึกษา ได้รับความรู้และเข้าใจขั้นตอนการจัดทำข้อตกลงในการพัฒนา งาน (PA) และการประเมินของพนักงานครู และบุคลากรทางการศึกษา สามารถนำไปดำเนินการได้อย่างถูกต้อง และมีประสิทธิภาพเพิ่มขึ้น	พนักงานครูและบุคลากรทางการศึกษา มีความรู้และเข้าใจเกี่ยวกับมาตรฐานหรือหลักเกณฑ์ ขั้นตอนวิธีการ เกี่ยวกับการประเมินตำแหน่งและวิทยฐานะ	สำนักงานการศึกษา ฝ่ายกิจการโรงเรียน
หมายเหตุ -											
รวม	17,362,144			0	12,027,144	3,795,000	770,000	770,000			

## 00240 แผนงานเคหะและชุมชน

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย(ผลผลิตโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด(KPI)	ผลคาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบหลัก
				2566	2567	2568	2569	2570			
1	โครงการปรับปรุงอาคารสำนักงานและห้องประชุม โรงพยาบาลน้ำเสียวัดหนองใหญ่	เพื่อใช้เป็นสำนักงานแห่งใหม่ของสำนักงานช่างสุขาภิบาล	งานโครงสร้างวิศวกรรมและสถาปัตย์ ชั้น 1,และชั้น 2, งานปรับภูมิทัศน์สวนกลาง, งานตกแต่งภายในชั้น 1และชั้น2, งานระบบสุขาภิบาล ชั้น 1,และชั้น 2, งานระบบไฟฟ้าและสื่อสาร, งานอื่นๆ	0	0	18,000,000	0	0	ประสิทธิภาพในการทำงานเพิ่มมากขึ้น	สำนักงานช่างสุขาภิบาลมีสำนักงานและห้องประชุม, มีประสิทธิภาพในการทำงานเพิ่มขึ้น	สำนักงานช่างสุขาภิบาลฝ่ายบริหารงานทั่วไป
หมายเหตุ											
-											
รวม	18,000,000			0	0	18,000,000	0	0			

กลยุทธ์: การปรับปรุงระบบการประชาสัมพันธ์ เพื่อสร้างภาพลักษณ์ให้กับเมืองพัทยา  
00120 แผนงานการริ่ษาความสงบภายใน

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย(ผลผลิตโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด(KPI)	ผลคาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบหลัก
				2566	2567	2568	2569	2570			
1	โครงการอบรมสัมมนาสร้างความรู้ความเข้าใจให้แก่ผู้ประกอบการ ตามพระราชบัญญัติคุ้มครองผู้บริโภค พ.ศ. 2522 เกี่ยวกับธุรกิจขายรถยนต์ใช้แล้ว และธุรกิจการให้บริการเสริมความงาม	เพื่อสร้างความรู้ความเข้าใจแก่ผู้ประกอบการขายรถยนต์ใช้แล้วและธุรกิจการให้บริการเสริมความงาม เกี่ยวกับกฎหมายที่เกี่ยวข้องกับธุรกิจดังกล่าว	ผู้ประกอบการธุรกิจขายรถยนต์ใช้แล้ว ผู้ประกอบการให้บริการเสริมความงาม และประชาชน	0	0	30,000	0	0	ผู้เข้าร่วมอบรมผ่านเกณฑ์การทดสอบ	ผู้เข้าร่วมรับการอบรมสามารถนำความรู้ที่ได้รับจากการอบรมไปปฏิบัติอย่างถูกต้องและถ่ายทอดให้ผู้เกี่ยวข้องให้ปฏิบัติระเบียบ/กฎหมายที่กำหนด, เป็นมาตรฐานในการปฏิบัติงานให้อยู่ในกรอบของระเบียบกฎหมาย, ได้รับฟังความคิดเห็นจากผู้มีส่วนเกี่ยวข้อง เพื่อนำมาปรับใช้และแก้ไขให้มีความสอดคล้องและเกิดประโยชน์แก่ประชาชนมากที่สุด	กลุ่มงานกฎหมายงานกฎหมาย
หมายเหตุ											
-											
รวม	30,000			0	0	30,000	0	0			

กลยุทธ์: การส่งเสริมการมีส่วนร่วมของประชาชน ได้แก่ ด้านเศรษฐกิจ ด้านสังคม ด้านวัฒนธรรม ด้านโครงสร้างพื้นฐาน และด้านสิ่งแวดล้อม เป็นต้น  
00110 แผนงานบริหารงานทั่วไป

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย(ผลผลิตโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด(KPI)	ผลคาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบหลัก
				2566	2567	2568	2569	2570			
1	ค่าจ้างเหมาการพัฒนาการทำงานเชิงรุกและความร่วมมือภาคีเครือข่ายเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการบริการแก้ไขปัญหาประชาชน	เพื่อให้เมืองพัทยาสามารถทำงานเชิงรุกและมีกลไกการบริหารจัดการให้การบริการแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนที่เกิดขึ้นอย่างเร่งด่วน ถูกเงิน ตลอด 24 ชม.	จ้างเหมาบริการเป็นรายบุคคล จำนวน 15 คน	0	0	3,000,000	3,000,000	3,000,000	จำนวนประชาชนนักท่องเที่ยวได้รับการแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนเร่งด่วน ถูกเงินตลอด 24 ชั่วโมง ไม่น้อยกว่าร้อยละ 70	จำนวนประชาชนนักท่องเที่ยวได้รับการแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนเร่งด่วน ถูกเงินตลอด 24 ชั่วโมง	สำนักปลัดเมืองพัทยา ฝ่ายรับเรื่องราวร้องทุกข์
หมายเหตุ											
-											
รวม	9,000,000			0	0	3,000,000	3,000,000	3,000,000			



กลยุทธ์: การยกระดับการบริการสาธารณะของเมืองพัทยาให้ประชาชนสามารถเข้าถึงอย่างสะดวก และโปร่งใส  
00310 แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย(ผลผลิตโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด(KPI)	ผลคาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบหลัก
				2566	2567	2568	2569	2570			
1	งานจ้างเหมาเอกชนติดตั้งถังบำบัดน้ำ	เพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วมและการระบายน้ำให้มีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น	ติดตั้งถังบำบัดน้ำในเขตเมืองพัทยา ปริมาณตะกอนไม่น้อยกว่า 3,502.00 ลูกบาศก์เมตร, 1. ถนนพัทยาสาย 2 2. ถนนสุขุมวิทฝั่งตะวันออกจากแยกไฟแดงถนนจอมเทียนสายสอง ถึง สุดเขตเมืองพัทยา 3. ถนนสุขุมวิทฝั่งตะวันตกจากแยกไฟแดงถนนจอมเทียนสายสอง ถึง สุดเขตเมืองพัทยา 4. ซอยสุขุมวิทพัทยา 31 ถึง สะพาน 5. ซอยสุขุมวิท 31 แยก 3 ถึงบ่อสูบ PSY หนองใหญ่ 6. ซอยสุขุมวิท 33 ถึงหนองใหญ่ 7. ถนนพัทยาสาย 2 จากแยกจัมโบ้ถึงเซ็นทรัลพัทยาบีช 8. แยกสนามฟุตบอลเจ็ทสูยถึงปากซอยหนองใหญ่ 9. ถนนวอคิงสตรีท 10. ซอยกอไผ่ ถึง ปากทางเทพประสิทธิ์ 6 11. บ่อดักทรายและท่อลอดถนนบริเวณถนนสุขุมวิทพัทยา	0	0	2,000,000	2,000,000	2,000,000	จำนวนครั้งการเกิดปัญหาน้ำท่วมลดลง	สามารถระบายน้ำได้ดียิ่งขึ้น ลดปัญหาน้ำท่วมซ้ำ	สำนักช่างสุขาภิบาล ฝ่ายบำรุงรักษาระบบระบายน้ำ
หมายเหตุ											
-											
รวม	6,000,000			0	0	2,000,000	2,000,000	2,000,000			

## 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	500,000	0	0	0	สถานที่ทำงานที่เหมาะสม สะอาด และพร้อมใช้งานเพิ่ม 1 ห้อง	1. มีห้องทำงาน หรือห้องประชุม (ขนาดเล็ก) เพิ่มขึ้น , 2. เกิดความเป็นระเบียบเรียบร้อย และภาพลักษณ์ที่ดีต่อองค์กร	สำนักปลัดเมืองพัทยา ฝ่ายบริหารงานทั่วไป
หมายเหตุ -											
2	โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการให้บริการประชาชนด้านทะเบียนราษฎร	เพื่อส่งเสริมการเกิดบริการแบบอิเล็กทรอนิกส์ (E-Service), เพื่อส่งเสริมภาพลักษณ์ที่ดีขององค์กรที่จะนำไปสู่รัฐอิเล็กทรอนิกส์ (E-Government), เพื่ออำนวยความสะดวกให้กับประชาชน , เพื่อส่งเสริมการบริการของภาครัฐให้เกิดประสิทธิภาพสูงสุด, เพื่อกระตุ้นให้องค์กรปรับปรุงคุณภาพของการให้บริการตรงตามความต้องการของประชาชน	ติดตั้งระบบบริหารจัดการคิวออนไลน์, เครื่องพิมพ์บัตรคิว แบบหน้าจอสัมผัส, ชุดควบคุมการแสดงผลหมายเลขคิวและประชาสัมพันธ์ข่าวสาร, อุปกรณ์เรียกหมายเลขคิวประจำช่องบริการ แบบหน้าจอสัมผัส (Touch Screen), อุปกรณ์แสดงป้ายช่องบริการและประเมินความพึงพอใจแบบหน้าจอสัมผัส (Touch Screen), ระบบติดตามสถานะและออกรายงาน	0	0	1,000,000	0	0	ประชาชนที่มาใช้บริการที่สำนักทะเบียนท้องถิ่นเมืองพัทยาได้รับบริการที่ดี	ประชาชนที่มาใช้บริการเกิดความสะดวกรวดเร็ว เป็นที่พึงพอใจ, เจ้าหน้าที่สามารถปฏิบัติงานได้อย่างมีประสิทธิภาพสูงสุด	สำนักปลัดเมืองพัทยา ฝ่ายทะเบียนราษฎร และบัตรประจำตัวประชาชน
หมายเหตุ -											
3	โครงการเพิ่มประสิทธิภาพระบบงานทะเบียนราษฎรและบัตรประจำตัวประชาชน	เพื่อส่งเสริมการเกิดบริการแบบอิเล็กทรอนิกส์ (E-Service), เพื่อส่งเสริมภาพลักษณ์ที่ดีขององค์กรที่จะนำไปสู่การเป็นรัฐ	ติดตั้งระบบคำสั่งควบคุมการทำงานระบบงานทะเบียน และ ติดตั้งระบบคอมพิวเตอร์ HARDWARE/ระบบไฟฟ้า/อุปกรณ์ต่อ	0	0	2,100,000	0	0	ประชาชนที่มาใช้บริการที่สำนักทะเบียนท้องถิ่นเมืองพัทยาได้รับบริการที่ดี	ประชาชนผู้มารับบริการเกิดความพึงพอใจ, เจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงาน ปฏิบัติงานด้วยความรวดเร็ว มี	สำนักปลัดเมืองพัทยา ฝ่ายทะเบียนราษฎร และบัตรประจำตัวประชาชน

		อิเล็กทรอนิกส์ (E-Government), เพื่ออำนวยความสะดวกให้แก่ประชาชน, เพื่อส่งเสริมการบริการของภาครัฐให้เกิดประสิทธิภาพสูงสุด	พวง ระบบงานทะเบียน								ความถูกต้อง และมีประสิทธิภาพ ก่อให้เกิดประสิทธิภาพสูงสุดในการให้บริการ	
หมายเหตุ												
-												
รวม	3,600,000			0	3,600,000	0	0	0				

## 00120 แผนงานการรักษาความสงบภายใน

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย(ผลผลิตโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด(KPI)	ผลคาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบหลัก
				2566	2567	2568	2569	2570			
1	โครงการก่อสร้างอาคารป้องกันสาธารณภัยเกาะล้านพร้อมอุปกรณ์สื่อสารและอุปกรณ์สำนักงาน	เพื่อก่อสร้างอาคารป้องกันสาธารณภัยเกาะล้านพร้อมอุปกรณ์สื่อสารและอุปกรณ์สำนักงาน, เพื่อดูแลความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน นักท่องเที่ยว	ก่อสร้างอาคารป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย, ก่อสร้างเสารับส่งสัญญาณสื่อสาร, ก่อสร้างกำแพงกันดิน, ก่อสร้างกำแพงรั้วเขตที่ดิน, งานครุภัณฑ์	0	0	8,810,000	0	0	ประชาชนได้รับความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินเพิ่มขึ้น	ประชาชนได้รับการบริการในการดูแลความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	เมืองพัทยา สาขาเกาะล้าน ฝ่ายป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
หมายเหตุ -											
รวม	8,810,000			0	0	8,810,000	0	0			

## 00210 แผนงานการศึกษา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย(ผลผลิตโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด(KPI)	ผลคาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบหลัก
				2566	2567	2568	2569	2570			
1	โครงการพัฒนาทักษะการสอนของพนักงานครูเพื่อยกระดับผลการทดสอบทางการศึกษาระดับชาตินักเรียน	เพื่อส่งเสริมให้ครูสังกัดเมืองพัทยา มีความรู้ ความเข้าใจในกระบวนการคิดเชิงคำนวณ ตามแนวทางของหลักสูตรแกนกลางการศึกษาขั้นพื้นฐาน พ.ศ. 2551 ฉบับปรับปรุง พ.ศ. 2560	ครูในสังกัดเมืองพัทยา มีความรู้ ความเข้าใจในกระบวนการคิดเชิงคำนวณ ตามแนวทางของหลักสูตรแกนกลางการศึกษาขั้นพื้นฐาน พ.ศ. 2551 ฉบับปรับปรุง พ.ศ.2560	0	0	1,000,000	1,000,000	1,000,000	ครูในสังกัดเมืองพัทยา มีความรู้ ความเข้าใจในกระบวนการคิดเชิงคำนวณ เพิ่มมากขึ้น	ส่งเสริมให้ครูสังกัดเมืองพัทยา มีความรู้ ความเข้าใจในกระบวนการคิดเชิงคำนวณ ตามแนวทางของหลักสูตรแกนกลางการศึกษาขั้นพื้นฐาน พ.ศ. 2551 ฉบับปรับปรุง พ.ศ. 2560	สำนักงานการศึกษา ฝ่ายวิชาการ
หมายเหตุ											
-											
รวม	3,000,000			0	0	1,000,000	1,000,000	1,000,000			

## 00220 แผนงานสาธารณสุข

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย(ผลผลิตโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด(KPI)	ผลคาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบหลัก
				2566	2567	2568	2569	2570			
1	โครงการปรับปรุงและตกแต่งอาคารสำนักงานสัตวแพทย์ เมืองพัทยา	เพื่อปรับปรุงและตกแต่งอาคารสำนักงานทั้งภายในและภายนอก รวมถึงพื้นที่ใช้สอยภายในและภายนอก เพื่อใช้เป็นอาคารสำนักงานสัตวแพทย์ เมืองพัทยา	ปรับปรุงและตกแต่งอาคารสำนักงานสัตวแพทย์ ดังนี้ งานปรับปรุงภายในอาคาร ลานจอดรถ อาคารเอนกประสงค์ หลังคาคลุม	0	0	7,700,000	0	0	อาคารสำนักงานสัตวแพทย์มีพื้นที่ใช้สอยอย่างมีประสิทธิภาพ มีความปลอดภัย ประหยัดพลังงาน มีความสวยงามทันสมัยเพิ่มขึ้น	เพื่ออำนวยความสะดวกให้กับประชาชนในการติดต่อประสานงานกับส่วนราชการ ในกรณีเกิดอุบัติเหตุ โรคพิษสุนัขบ้าในพื้นที่เมืองพัทยา และเป็นศูนย์ควบคุมอัตรการเพิ่มประชากรสัตว์เลี้ยง เพื่อลดปัญหาเหตุเดือดร้อนรำคาญจากสัตว์จรจัดในเขตเมืองพัทยา	สำนักสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม กลุ่มงานสัตวแพทย์
หมายเหตุ -											
2	โครงการปรับปรุงระบบ HVAC ห้องแยกโรค 2 ห้อง	เพื่อปรับปรุงห้องแยกโรค ( Heating, Ventilation, and Air-conditioning) สำหรับให้บริการผู้ป่วยโรคติดเชื้อระบบทางเดินหายใจ , เพื่อลดความเสี่ยงของการแพร่กระจายของเชื้อโรคในอากาศจากผู้ป่วยสู่ บุคคลากรทางการแพทย์ที่ทำการดูแลและรักษาผู้ป่วย	งานระบบปรับอากาศ ประกอบด้วย 1. AIRCONDITION 2.ระบบท่อสารทำความเย็น 3. EXHAUST FAN 4.Duct Work 5.ตู้ชุดควบคุม 6. HEPA Filter 7. Cleanroom Test , งานไฟฟ้า ประกอบด้วย 1.งานไฟฟ้าสำหรับระบบปรับอากาศ 2.CABLE & WIRE 3.CONDUIT & ACCESSORIES , งานสถาปัตยกรรม ประกอบด้วย 1. งานฝ้าเพดาน 2.งานชั้นคอล์มรีเทิร์น 3.Baromatic	0	1,679,900	0	0	0	เพิ่มประสิทธิภาพในการป้องกันการติดเชื้อในโรงพยาบาล ให้เป็นไปตามมาตรฐาน	โรงพยาบาลมีห้องแยกโรค เฉพาะ เพื่อแยกการรักษาผู้ป่วยโรคติดเชื้อทางเดินหายใจในระยะแพร่กระจายเชื้อออกจากผู้ป่วยทั่วไป ตามมาตรฐานกำหนด	สำนักสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม ส่วนอำนวยการ/ฝ่ายบริหารงานทั่วไป

			4.งานรื้อถอน									
หมายเหตุ -												
3	โครงการปรับปรุงระบบ HVAC แผนกผู้ป่วยวิกฤติ จำนวน 2 ห้อง และ ปรับปรุงประตูแผนกผู้ป่วย กึ่งวิกฤติเด็ก	เพื่อปรับปรุงห้องแยกโรค ( Heating, Ventilation, and Air-conditioning) สำหรับให้บริการผู้ป่วยโรค ติดเชื้อระบบทางเดินหายใจ ในแผนกหอผู้ป่วยหนัก, เพื่อปรับปรุงประตูทางเข้า-ออก สำหรับเคลื่อนย้าย ผู้ป่วยเข้า-ออก และ เครื่องมือแพทย์ แผนก ผู้ป่วยกึ่งวิกฤติเด็ก	งานระบบปรับอากาศ 1. AIRCONDITION 2.ระบบ ท่อน้ำเย็น 3.EXHAUST FAN 4.Duct Work 5.ตู้ชุด ควบคุม 6.HEPA Filter 7. Cleanroom Test, งาน ไฟฟ้า 1.งานไฟฟ้าสำหรับ ระบบปรับอากาศ 2. CABLE & WIRE 3. CONDUIT & ACCESSORIES , งาน สถาปัตยกรรม 1.งานขึ้นคอล์ม รีเทิร์น 2.Baromatic 3. งานรื้อถอน , งานสถาปัตยกรรม ภายนอก 1.งานประตู 2.	0	1,506,025	0	0	0	0	เพิ่มประสิทธิภาพในการป้องกันการติดเชื้อ ในโรงพยาบาล ให้เป็นไปตามมาตรฐาน	ประสิทธิภาพในการป้องกันการติดเชื้อใน โรงพยาบาล ให้เป็นไปตามมาตรฐาน	สำนักสาธารณสุขและ สิ่งแวดล้อม ส่วนอำนวยการ/ฝ่าย บริหารงานทั่วไป
หมายเหตุ -												
4	โครงการปรับปรุงห้องตรวจ ห้องล้างแผล และระบบ HVAC แผนกอุบัติเหตุและ ดูกเณิน	เพื่อปรับปรุงห้องแยกโรค ( Heating, Ventilation, and Air-conditioning) สำหรับให้บริการผู้ป่วยโรค ติดเชื้อระบบทางเดินหายใจ แผนกอุบัติเหตุและดูกเณิน, เพื่อเพิ่มพื้นที่ในการให้ บริการผู้ป่วย	งานระบบปรับอากาศ ประกอบด้วย 1. AIRCONDITION 2.ระบบ ท่อสารทำความเย็น 3. EXHAUST FAN 4.Duct Work 5.ตู้ชุดควบคุม 6. HEPA Filter 7. Cleanroom Test, งาน ไฟฟ้า ประกอบด้วย 1.งาน ไฟฟ้าสำหรับระบบปรับ อากาศ 2.CABLE & WIRE 3.CONDUIT & ACCESSORIES, งาน สถาปัตยกรรม ประกอบด้วย 1. งานฝ้าเพดาน 2.งานผนัง 3	0	2,108,600	0	0	0	0	เพิ่มประสิทธิภาพในการป้องกันการติดเชื้อ ในโรงพยาบาล ให้เป็นไปตามมาตรฐาน ลด ความแออัด และเพิ่ม ประสิทธิภาพในการ ดูแลผู้ป่วยที่มารับ บริการตรวจใน โรงพยาบาล	เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ ในการป้องกันการติด เชื้อในโรงพยาบาล ให้ เป็นไปตามมาตรฐาน ลดความแออัด และ เพิ่มประสิทธิภาพใน การดูแลผู้ป่วยที่มารับ บริการตรวจใน โรงพยาบาล	สำนักสาธารณสุขและ สิ่งแวดล้อม ส่วนอำนวยการ/ฝ่าย บริหารงานทั่วไป

			.งานพื้น 4.งานประตู 5. Baromatic 6.งานรื้อถอน								
หมายเหตุ -											
5	โครงการก่อสร้างเพื่อขยายศูนย์ไตเทียมโรงพยาบาลเมืองพัทยา	เพื่อขยายพื้นที่สำหรับรองรับผู้รับบริการที่เข้ามารับบริการฟอกเลือดด้วยเครื่องไตเทียม	1.งานรื้อถอน 2.งานผนัง 3.งานฝ้า 4.งานพื้น 5.งานประตู-หน้าต่าง 6.งานห้องน้ำ (ห้องพักญาติ) 7.งานห้องพักเจ้าหน้าที่ 8.งานระบบปรับอากาศและระบายอากาศ 9.งานระบบไฟฟ้า สื่อสาร 10.งานระบบประปา สุขาภิบาล 11.งานระบบ PIPE LINE 12.ระบบผลิตน้ำบริสุทธิ์สำหรับหน่วยไตเทียม 13.เฟอร์นิเจอร์ Built-In	0	0	6,990,000	0	0	เพิ่มประสิทธิภาพในการให้บริการผู้ป่วย	ประสิทธิภาพในการให้บริการผู้ป่วยมีมาตรฐาน มีพื้นที่บริการผู้ป่วยเพิ่มขึ้น	สำนักสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม ส่วนอำนวยการ/ฝ่ายการเงินและบัญชี
หมายเหตุ -											
รวม	19,984,525			0	0	19,984,525	0	0			



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

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)
<b>ยุทธศาสตร์ที่ 1</b> ยกระดับคุณภาพชีวิตที่ดีและความปลอดภัยสำหรับทุกคน												
กลยุทธ์: การยกระดับการจัดการสวัสดิการสังคม เพื่อแก้ไขปัญหาทางสังคม เช่น ด้านสุขภาพอนามัย การป้องกันโรคติดต่อ และการดูแลกลุ่มเปราะบาง ให้มีประสิทธิภาพและคุณภาพสูง												
00220 แผนงานสาธารณสุข					1	1,100,000	1	1,100,000	1	1,100,000	3	3,300,000
<b>รวม</b>					1	1,100,000	1	1,100,000	1	1,100,000	3	3,300,000
<b>ยุทธศาสตร์ที่ 2</b> ยกระดับประสิทธิภาพโครงสร้างพื้นฐาน รองรับเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก												
กลยุทธ์: การยกระดับโครงสร้างพื้นฐานเทคโนโลยีดิจิทัล เช่น อินเทอร์เน็ตความเร็วสูง แพลตฟอร์มกลาง และระบบสารสนเทศด้านบริหารและบริการ เพื่อรองรับการพัฒนานวัตกรรมทางเศรษฐกิจผสมผสาน												
00110 แผนงานบริหารงานทั่วไป			2	23,196,000							2	23,196,000
กลยุทธ์: การยกระดับคุณภาพโครงสร้างพื้นฐานเมืองพัทยา ให้มีมาตรฐานสูง เช่น ทางเดินเท้า ศาลาที่พัก จุดจอดรถ สะพาน และไฟทางเดิน เป็นต้น โดยบูรณาการความร่วมมือระหว่างหน่วยงานภาครัฐและเอกชน												
00250 แผนงานสร้างความเข้มแข็งของชุมชน					1	1,300,000					1	1,300,000
00310 แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา			8	80,620,000							8	80,620,000
<b>รวม</b>			10	103,816,000	1	1,300,000					11	105,116,000
<b>ยุทธศาสตร์ที่ 4</b> การจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน												
กลยุทธ์: การยกระดับการบริหารจัดการน้ำอย่างเป็นระบบและมีประสิทธิภาพ เพื่อสร้างความมั่นคงด้านน้ำ เช่น การแก้ไขปัญหาขาดแคลนน้ำอุปโภค บริโภค และการแก้ไขปัญหาน้ำท่วม												
00310 แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา			3	10,830,000	14	115,710,000					17	126,540,000
<b>รวม</b>			3	10,830,000	14	115,710,000					17	126,540,000
<b>รวมทั้งหมด</b>			13	114,646,000	16	118,110,000	1	1,100,000	1	1,100,000	31	234,956,000

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

ยุทธศาสตร์ที่ 1 ยกระดับคุณภาพชีวิตที่ดีและความปลอดภัยสำหรับทุกคน

แผนยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี (พ.ศ.2561 - 2580): ประเด็นยุทธศาสตร์ 3 ยุทธศาสตร์ชาติด้านการพัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพทรัพยากรมนุษย์

แผนยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี (พ.ศ.2561 - 2580): ประเด็นยุทธศาสตร์ 4 ยุทธศาสตร์ชาติด้านการสร้างโอกาสและความเสมอภาคทางสังคม

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

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

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

แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 (พ.ศ.2566 - 2570): หมายความว่า 11 ไทยสามารถลดความเสี่ยงและผลกระทบจากภัยธรรมชาติและการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ

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

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

เป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (Sustainable Development Goals: SDGs) : เป้าหมายที่ 2: ยุติความหิวโหย บรรลุความมั่นคงทางอาหารและยกระดับโภชนาการ และส่งเสริมเกษตรกรรมที่ยั่งยืน

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

เป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (Sustainable Development Goals: SDGs) : เป้าหมายที่ 4: สร้างหลักประกันว่าทุกคนมีการศึกษาที่มีคุณภาพอย่างครอบคลุมและเท่าเทียม และสนับสนุนโอกาสในการเรียนรู้ตลอดชีวิต

เป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (Sustainable Development Goals: SDGs) : เป้าหมายที่ 5: บรรลุความเสมอภาคระหว่างเพศ และเพิ่มบทบาทของสตรีและเด็กหญิงทุกคน

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

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

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

เป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (Sustainable Development Goals: SDGs) : เป้าหมายที่ 16: ส่งเสริมสังคมที่สงบสุขและครอบคลุมเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน ให้ทุกคนเข้าถึงความยุติธรรม และสร้างสถาบันที่มีประสิทธิภาพ รับผิดชอบ และครอบคลุมในระดับ

ไทยแลนด์ 4.0: มิติที่ 2 ความอยู่ดีมีสุขของผู้คนในสังคม (Social Well-beings)

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

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

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

แผนพัฒนาจังหวัดชลบุรี (พ.ศ.2566 - 2570): ประเด็นการพัฒนายุทธศาสตร์ที่ 5 สร้างสรรค์สังคมให้นั้นคงมีคุณภาพและยั่งยืน

ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดชลบุรี: 1) การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน / สาธารณูปโภค

ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดชลบุรี: 5) การอนุรักษ์ / ฟื้นฟูสิ่งแวดล้อมและพลังงาน

นโยบาย Better Pattaya: เป้าหมายที่ 2 ยกระดับคุณภาพชีวิตคนพัทยา แก้ปัญหาน้ำท่วม และสิ่งแวดล้อม

นโยบาย Better Pattaya: เป้าหมายที่ 3 สานต่อวิสัยทัศน์ “นิโพัทยา เพื่อการท่องเที่ยวอย่างยั่งยืน”

นโยบาย Better Pattaya: เป้าหมายที่ 4 พัฒนาเทคโนโลยีและปฏิรูปการศึกษา ที่ตอบโจทย์โลกอนาคต

กลยุทธ์: การยกระดับการจัดการสวัสดิการสังคม เพื่อแก้ไขปัญหาทางสังคม เช่น ด้านสุขภาพอนามัย การป้องกันโรคติดต่อ และการดูแลกลุ่มเปราะบาง ให้มีประสิทธิภาพและคุณภาพสูง  
00220 แผนงานสาธารณสุข

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย(ผลผลิตโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด(KPI)	ผลคาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบหลัก
				2566	2567	2568	2569	2570			
1	โครงการพัฒนาศักยภาพ อสม. และจิตอาสาตำบล สาธารณสุขในการดำเนินงานเชิงรุก	เพื่อพัฒนาความรู้ ความสามารถด้านการส่งเสริมสุขภาพเฝ้าระวังโรค, เพื่อสร้างเครือข่ายความร่วมมือในการทำงานเชิงรุกในชุมชน, เพื่อให้เครือข่ายการดูแลสุขภาพในชุมชนสามารถถ่ายทอดความรู้สู่องค์กรและประชาชนในชุมชนได้	อบรมพัฒนาศักยภาพ เครือข่ายการดูแลสุขภาพในชุมชน และศึกษาดูงาน 1 ครั้ง/ปี, เครือข่ายการดูแลสุขภาพในชุมชน ผู้บริหาร วิทยากร และเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง จำนวน 160 คน	0	0	1,100,000	1,100,000	1,100,000	จำนวนผู้เข้าร่วมกิจกรรมมีความรู้ความเข้าใจ ด้านสาธารณสุขเพิ่มขึ้น	เครือข่ายการดูแลสุขภาพในชุมชนมีความมั่นใจในการถ่ายทอดความรู้สู่ประชาชนในชุมชน, เกิดความร่วมมือในระบบบริการสุขภาพระหว่างชุมชน	สำนักสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม ฝ่ายส่งเสริมสุขภาพ
หมายเหตุ											
-											
รวม	3,300,000			0	0	1,100,000	1,100,000	1,100,000			

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

ยุทธศาสตร์ที่ 2 ยกระดับประสิทธิภาพโครงสร้างพื้นฐาน รองรับเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก

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

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

แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 (พ.ศ.2566 - 2570): หมายความว่า 5 ไทยเป็นประตูการค้าการลงทุนและยุทธศาสตร์ทางโลจิสติกส์ที่สำคัญของภูมิภาค

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

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

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

เป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (Sustainable Development Goals: SDGs) : เป้าหมายที่ 9: สร้างโครงสร้างพื้นฐานที่มีความยืดหยุ่นต่อการเปลี่ยนแปลง ส่งเสริมการพัฒนาอุตสาหกรรมที่ครอบคลุมและยั่งยืน และส่งเสริมนวัตกรรม

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

ไทยแลนด์ 4.0: มิติที่ 1 ความมั่งคั่งทางเศรษฐกิจ (Economic Wealth)

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

โครงการพัฒนาเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (Eastern Economic Corridor: EEC): ประเด็นยุทธศาสตร์ 1 การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและระบบสาธารณูปโภค

โครงการพัฒนาเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (Eastern Economic Corridor: EEC): ประเด็นยุทธศาสตร์ 6 การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านดิจิทัล

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

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

ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดชลบุรี: 3) การพัฒนาเกษตร / อุตสาหกรรมให้ได้มาตรฐาน

นโยบาย Better Pattaya: เป้าหมายที่ 1 แก้ปัญหาเร่งด่วนเรื่องเศรษฐกิจรายได้ การจ้างงาน

นโยบาย Better Pattaya: เป้าหมายที่ 2 ยกระดับคุณภาพชีวิตคนพัทยา แก้ปัญหาน้ำท่วม และสิ่งแวดล้อม

นโยบาย Better Pattaya: เป้าหมายที่ 3 สานต่อวิสัยทัศน์ “นิโอบัตยา เพื่อการท่องเที่ยวอย่างยั่งยืน”

นโยบาย Better Pattaya: เป้าหมายที่ 4 พัฒนาเทคโนโลยีและปฏิรูปการศึกษา ที่ตอบโจทย์โลกอนาคต

กลยุทธ์: การยกระดับโครงสร้างพื้นฐานเทคโนโลยีดิจิทัล เช่น อินเทอร์เน็ตความเร็วสูง แพลตฟอร์มกลาง และระบบสารสนเทศด้านบริหารและบริการ เพื่อรองรับการพัฒนานวัตกรรมทางเศรษฐกิจสมดุล  
00110 แผนงานบริหารงานทั่วไป

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย(ผลผลิตโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด(KPI)	ผลคาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบหลัก
				2566	2567	2568	2569	2570			
1	โครงการปรับปรุงและเพิ่มประสิทธิภาพระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิดในพื้นที่ชุมชนเมืองพัทยา ระยะที่ 2	เพื่อติดตั้งกล้องโทรทัศน์วงจรปิดใหม่ในพื้นที่ชุมชนตามประชาคมแผนชุมชนเมืองพัทยา เพื่อการรักษาความปลอดภัยการดูแลรักษาความสงบเรียบร้อยในเขตพื้นที่เมืองพัทยา, เพื่อสร้างความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินของประชาชนและนักท่องเที่ยว	ติดตั้งระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิดในพื้นที่ชุมชนเมืองพัทยา จำนวน 107 กล้อง, ระบบบริหารจัดการบันทึกสัญญาณภาพ, งานระบบไฟฟ้าและสายใยแก้วนำแสง	0	12,896,000	0	0	0	ความปลอดภัยในพื้นที่ชุมชนเมืองพัทยาเพิ่มขึ้น	พื้นที่ชุมชนเมืองพัทยามีความปลอดภัยเพิ่มขึ้น	สำนักยุทธศาสตร์และงบประมาณ ฝ่ายการสื่อสาร
หมายเหตุ -											
2	โครงการปรับปรุงและเพิ่มประสิทธิภาพระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิดในจุดเสี่ยงภัยของเมืองพัทยา	เพื่อเป็นการเพิ่มประสิทธิภาพระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิดของเมืองพัทยาให้สามารถครอบคลุมพื้นที่ในจุดเสี่ยงภัย และเพื่อสนับสนุนการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องในการช่วยเหลือดูแล ประชาชนและนักท่องเที่ยวได้มีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น, เพื่อสร้างความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินของประชาชนและนักท่องเที่ยว	ติดตั้งระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิดในจุดเสี่ยงภัยของเมืองพัทยา จำนวน 54 กล้อง, งานระบบบริหารจัดการบันทึกสัญญาณภาพ 1 ระบบ, งานระบบไฟฟ้าและสายใยแก้วนำแสง 1 งาน	0	10,300,000	0	0	0	ประชาชนและนักท่องเที่ยวเมืองพัทยามีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	ประสิทธิภาพระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิดของเมืองพัทยาให้สามารถครอบคลุมพื้นที่ในจุดเสี่ยงภัยและสนับสนุนการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องในการช่วยเหลือ ดูแล ประชาชนและนักท่องเที่ยวได้มีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น	สำนักยุทธศาสตร์และงบประมาณ ฝ่ายการสื่อสาร
หมายเหตุ -											
รวม	23,196,000			0	23,196,000	0	0	0			

กลยุทธ์: การยกระดับคุณภาพโครงสร้างพื้นฐานเมืองพัทยา ให้มีมาตรฐานสูง เช่น ทางเดินเท้า ศาลาที่พัก จุดจอดรถ สะพาน และไฟทางเดิน เป็นต้น โดยบูรณาการความร่วมมือระหว่างหน่วยงานภาครัฐและเอกชน  
00310 แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย(ผลผลิตโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด(KPI)	ผลคาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบหลัก
				2566	2567	2568	2569	2570			
1	โครงการปรับปรุงผิวจราจรแอสฟัลท์ติกคอนกรีตถนนหนองใหญ่	เพื่อปรับปรุงถนนบริเวณถนนหนองใหญ่ให้อยู่ใสภาพที่ดีและได้มาตรฐาน	ดำเนินการปรับปรุงผิวจราจรแอสฟัลท์ติกคอนกรีตถนนหนองใหญ่ขนาดกว้างประมาณ 5.00-6.00 เมตร ยาว 3,130 เมตร รวมพื้นที่ประมาณ 18,780 ตารางเมตร ประกอบด้วย งานผิวจราจรแอสฟัลท์ติกคอนกรีต งานฝาท่อและรางระบายน้ำ และงานทาสีตีเส้น	0	19,596,000	0	0	0	ถนนหนองใหญ่ที่ได้รับการปรับปรุงที่ได้มาตรฐาน	เมืองพัทยามีถนนที่ได้มาตรฐาน, ประชาชนมีความเชื่อมั่นและปลอดภัยในการเดินทางท่องเที่ยวเมืองพัทยา	สำนักช่างฝ่ายวิศวกรรมโยธา
หมายเหตุ											
-											
2	โครงการปรับปรุงผิวจราจรแอสฟัลท์ติกคอนกรีต ถนนสุขุมวิท พัทยา 32	เพื่อปรับปรุงถนนบริเวณถนนสุขุมวิทพัทยา 32 ให้อยู่ในสภาพที่ดี และได้มาตรฐาน	ดำเนินการปรับปรุงผิวจราจรแอสฟัลท์ติกคอนกรีตถนนสุขุมวิทพัทยา 32 ถนนขนาดกว้างประมาณ 7.00-8.00 เมตร ยาว 1,090 เมตร รวมพื้นที่ประมาณ 8,720 ตารางเมตร ประกอบด้วย งานผิวจราจรแอสฟัลท์ติกคอนกรีต งานฝาท่อและรางระบายน้ำ และงานทาสีตีเส้น	0	10,177,000	0	0	0	ถนนสุขุมวิท พัทยา 32 ที่ได้รับการปรับปรุงให้ได้มาตรฐาน	เมืองพัทยาได้ปรับปรุงถนนสุขุมวิทพัทยา 32 ที่ได้มาตรฐาน	สำนักช่างฝ่ายวิศวกรรมโยธา
หมายเหตุ											
-											
3	โครงการปรับปรุงผิวจราจรแอสฟัลท์ติกคอนกรีต ถนนบุญสัมพันธ์	เพื่อปรับปรุงถนนบุญสัมพันธ์ ให้อยู่ในสภาพที่ดี และได้มาตรฐาน	ดำเนินการปรับปรุงผิวจราจรแอสฟัลท์ติกคอนกรีตถนนบุญสัมพันธ์	0	10,026,000	0	0	0	ถนนบุญสัมพันธ์ที่ได้รับการปรับปรุงให้ได้มาตรฐาน	เมืองพัทยาได้ปรับปรุงถนนบุญสัมพันธ์ที่ได้มาตรฐาน	สำนักช่างฝ่ายวิศวกรรมโยธา

			ถนนกว้างประมาณ 8.00 เมตร ยาว 840 เมตร รวมพื้นที่ประมาณ 6,720 ตารางเมตร ประกอบด้วย งานผิวจราจรแอสฟัลต์ติก คอนกรีต งานฝาบ่อและวางระบายน้ำ และงานทาสีตีเส้น								
หมายเหตุ -											
4	โครงการปรับปรุงผิวจราจรแอสฟัลต์ติกคอนกรีต ถนนพรประภาณิมิต ถึง ถนนเลียบบทางรถไฟฝั่งตะวันตก	เพื่อปรับปรุงถนนบริเวณถนนพรประภาณิมิต ถึงถนนเลียบบทางรถไฟฝั่งตะวันตก ให้อยู่ในสภาพที่ดี และได้มาตรฐาน	ดำเนินการปรับปรุงผิวจราจรแอสฟัลต์ติกคอนกรีต ถนนพรประภาณิมิต ถึง ถนนเลียบบทางรถไฟฝั่งตะวันตก ถนนขั้วกว้างประมาณ 10.00 เมตร ยาว 535 เมตร รวมพื้นที่ประมาณ 5,350 ตารางเมตร ประกอบด้วย งานผิวจราจรแอสฟัลต์ติกคอนกรีต งานฝาบ่อและวางระบายน้ำ และงานทาสีตีเส้น	0	6,540,000	0	0	0	ถนนพรประภาณิมิต ถึง ถนนเลียบบทางรถไฟฝั่งตะวันตก ได้รับการปรับปรุงให้ได้มาตรฐาน	เมืองพัทยาได้ปรับปรุงถนนพรประภาณิมิต ถึงถนนเลียบบทางรถไฟที่ได้มาตรฐาน	สำนักช่างฝ่ายวิศวกรรมโยธา
หมายเหตุ -											
5	โครงการปรับปรุงผิวจราจรแอสฟัลต์ติกคอนกรีต ถนนเขาตาโล	เพื่อปรับปรุงถนนบริเวณถนนเขาตาโล ให้อยู่ในสภาพที่ดี และได้มาตรฐาน	ปรับปรุงผิวจราจรแอสฟัลต์ติกคอนกรีต ถนนเขาตาโล ถนนกว้างประมาณ 8.00 เมตร ยาว 848 เมตร รวมพื้นที่ 6,784 ตารางเมตร ประกอบด้วย งานผิวจราจรแอสฟัลต์ติกคอนกรีต งานฝาบ่อและวางระบายน้ำ และงานทาสีตีเส้น	0	8,060,000	0	0	0	ถนนเขาตาโล ที่ได้รับการปรับปรุงให้ได้มาตรฐาน	เมืองพัทยาได้ปรับปรุงถนนเขาตาโลที่ได้มาตรฐาน	สำนักช่างฝ่ายวิศวกรรมโยธา

หมายเหตุ -											
6	โครงการปรับปรุงผิวจราจรแอสฟัลต์ติกคอนกรีต ถนน กอไม้ ซอย 14	เพื่อปรับปรุงถนนบริเวณ ถนนกอไม้ ซอย 14	ปรับปรุงผิวจราจรแอสฟัลต์ติกคอนกรีต ถนนกอไม้ ซอย 14 ถนนกว้าง ประมาณ 3.50 เมตร ยาว 148 เมตร รวมพื้นที่ ประมาณ 518 ตารางเมตร ประกอบด้วย งานผิวจราจรแอสฟัลต์ติกคอนกรีต และ งานทาสีตีเส้น	0	321,000	0	0	0	ถนนกอไม้ ซอย 14 ที่ได้รับการปรับปรุงให้ได้มาตรฐาน	เมืองพัทยาได้ปรับปรุง ถนนกอไม้ ซอย 14 ที่ได้มาตรฐาน	สำนักช่าง ฝ่ายวิศวกรรมโยธา
หมายเหตุ -											
7	โครงการปรับปรุงผิวจราจรแอสฟัลต์ติกคอนกรีต ถนน เพนียดข้าง	เพื่อปรับปรุงถนนบริเวณ ถนนเพนียดข้าง ให้อยู่ใน สภาพที่ดี และได้มาตรฐาน	ดำเนินการปรับปรุงผิวจราจรแอสฟัลต์ติก คอนกรีต ถนนเพนียดข้าง กว้างประมาณ 7.00-8.00 เมตร ยาว 3,124 เมตร รวมพื้นที่ประมาณ 24,992 ตารางเมตร ประกอบด้วย งานผิวจราจรแอสฟัลต์ติก คอนกรีต งานฝาบ่อและ รางระบายน้ำ และงานทาสี ตีเส้น	0	23,000,000	0	0	0	ถนนเพนียดข้าง ที่ได้ รับการปรับปรุงให้ได้ มาตรฐาน	เมืองพัทยาได้ปรับปรุง ถนนเพนียดข้างที่ได้ มาตรฐาน	สำนักช่าง ฝ่ายวิศวกรรมโยธา
หมายเหตุ -											
8	โครงการปรับปรุงผิวจราจรแอสฟัลต์ติกคอนกรีต ถนน เฉลิมพระเกียรติ ซอย 2	เพื่อปรับปรุงถนนบริเวณ ถนนเฉลิมพระเกียรติ ซอย 2	ดำเนินการปรับปรุงผิวจราจรแอสฟัลต์ติก คอนกรีต ถนนเฉลิมพระ เกียรติ ซอย 2 ถนนกว้าง ประมาณ 4.50-7.00 เมตร ยาว 320 เมตร รวมพื้นที่ ประมาณ 2,240 ตาราง เมตร ประกอบด้วย งานผิว จราจรแอสฟัลต์ติก	0	2,900,000	0	0	0	ถนนเฉลิมพระเกียรติ ซอย 2 ที่ได้รับการ ปรับปรุงให้ได้ มาตรฐาน	เมืองพัทยาได้ปรับปรุง ถนนเฉลิมพระเกียรติ ซอย 2 ที่ได้มาตรฐาน	สำนักช่าง ฝ่ายวิศวกรรมโยธา



			คอนกรีต งานฝ้าบ่อและ วางระบายนํ้า และงาน ทาสีตีเส้น								
หมายเหตุ -											
รวม	80,620,000			0	80,620,000	0	0	0			

## 00250 แผนงานสร้างความเข้มแข็งของชุมชน

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย(ผลผลิตโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด(KPI)	ผลคาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบหลัก
				2566	2567	2568	2569	2570			
1	โครงการติดตั้งป้ายชื่อชุมชน ในเขตเมืองพัทยา	เพื่อให้ชุมชนเมืองพัทยามีป้ายชุมชนครบทั้ง 42 ชุมชน	ติดตั้งป้ายชุมชน จำนวน 42 ป้าย ขนาด 100x50 ซม. (แบบมีเสาคู่)	0	0	1,300,000	0	0	ประชาชนมีเข้าใจเขตชุมชนเพิ่มมากขึ้น	ประชาชนมีป้ายชื่อชุมชน เพื่อบอกบริเวณพื้นที่ของชุมชน	สำนักสวัสดิการสังคม ฝ่ายพัฒนาชุมชน
หมายเหตุ -											
รวม	1,300,000			0	0	1,300,000	0	0			

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

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 “นิโอฟัทยา 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	13,170,000	0	0	ประสิทธิภาพการระบายน้ำเพิ่มขึ้น, จำนวนรายการที่ได้รับ การก่อสร้างพัฒนาปรับปรุงเพิ่มขึ้น	แก้ไขปัญหา น้ำท่วมขังในพื้นที่เมืองพัทยา, แก้ไขปัญหาท่อระบายน้ำในพื้นที่เมืองพัทยา , ลดความสูญเสียชีวิตและทรัพย์สินจากปัญหาอุทกภัย	สำนักช่างสุขาภิบาล ฝ่ายออกแบบและควบคุมการก่อสร้างระบบระบายน้ำ
หมายเหตุ											
-											
2	โครงการก่อสร้างท่อระบายน้ำพร้อมฝิวจราจร ค.ส.ล ซอยเชื่อมซอยหนองใหญ่ 2 (เขื่องพาร์ทเมนท์ เดอะแพนโดร่า เฮ้าส์)	เพื่อก่อสร้างท่อระบายน้ำ พร้อมฝิวจราจร ค.ส.ล. ซอยเชื่อมซอยหนองใหญ่ 2 (เขื่องพาร์ทเมนท์ เดอะแพนโดร่า เฮ้าส์)	งานก่อสร้างวางท่อระบายน้ำ HDPE ขนาด เส้นผ่าศูนย์กลาง 600 มม.(SN6) พร้อมบ่อพักระบายน้ำ ค.ส.ล. ความยาวรวมไม่น้อยกว่า 44 เมตร โดยมีจำนวนบ่อพักไม่น้อยกว่า 5 บ่อ พร้อมฝิวเหล็กหล่อ, งาน	0	0	980,000	0	0	จำนวนรายการที่ได้รับ การก่อสร้างพัฒนาปรับปรุงเพิ่มขึ้น, ประสิทธิภาพการระบายน้ำเพิ่มขึ้น	แก้ไขปัญหา น้ำท่วมขังในพื้นที่เมืองพัทยา , แก้ไขปัญหาท่อระบายน้ำในพื้นที่เมืองพัทยา , ลดความสูญเสียชีวิตและทรัพย์สินจากปัญหาอุทกภัย	สำนักช่างสุขาภิบาล ฝ่ายออกแบบและควบคุมการก่อสร้างระบบระบายน้ำ

			ก่อสร้างฝิวจรรยาจร ค.ส.ล. ความกว้างประมาณ 2.00-4.70 เมตร ความหนาเฉลี่ย 0.15 เมตร ความยาวประมาณ 44 เมตร คิดเป็นพื้นที่ไม่น้อยกว่า 165 ตารางเมตร, งานทาสีดีเส้น คิดเป็นพื้นที่ไม่น้อยกว่า 9 ตารางเมตร, งานติดตั้งโคมไฟฟ้าแสงสว่างแบบกิ่งจับ จำนวนไม่น้อยกว่า 4 ชุด								
หมายเหตุ											
-											
3	โครงการก่อสร้างท่อระบายน้ำและบ่อสูบล้อมฝิวจรรยาจร ค.ส.ล. ซอยข้างเพนียดข้าง 2 (ตรงข้ามพิทยาสถาร์ สป่า แอนด์ มาสซาจ)	เพื่อก่อสร้างท่อระบายน้ำและบ่อสูบล้อมฝิวจรรยาจร ค.ส.ล. ซอยข้างเพนียดข้าง 2 (ตรงข้ามพิทยาสถาร์ สป่า แอนด์ มาสซาจ)	งานก่อสร้างวางท่อระบายน้ำ HDPE ขนาด เส้นผ่าศูนย์กลาง 800 มม.(SN6) พร้อมบ่อพักระบายน้ำ ค.ส.ล. ความยาวรวมไม่น้อยกว่า 251 เมตร โดยมีจำนวนบ่อพักไม่น้อยกว่า 26 บ่อ พร้อมฝาเหล็กหล่อ, งานก่อสร้างบ่อสูบล้อมขนาด 4.00 x 10.00 เมตร ความลึกไม่น้อยกว่า 3.00 เมตร จำนวน 1 บ่อ พร้อมฝาตะแกรงเหล็กและพร้อมฝาเหล็กหล่อ, งานก่อสร้างบ่อรวมน้ำขนาด 2.00x2.00 เมตร ความลึกไม่น้อยกว่า 2.20 เมตร พร้อมฝาเหล็กหล่อ, งานวางท่อแรงดัน PE ขนาด Ø 315 มม. (PE100PN10) ความยาวรวมไม่น้อยกว่า 130 เมตร , งานก่อสร้างฝิวจรรยาจร ค.ส.ล. ขนาดกว้างประมาณ 5.	0	0	8,520,000	0	0	จำนวนรายการที่ได้รับ การก่อสร้างพัฒนาปรับปรุงเพิ่มขึ้น , ประสิทธิภาพการระบายน้ำเพิ่มขึ้น	แก้ไขปัญหาน้ำท่วมขังในพื้นที่เมืองพิทยา , แก้ไขปัญหาระบายน้ำในพื้นที่เมืองพิทยา , ลดความสูญเสียชีวิตและทรัพย์สินจากปัญหาอุทกภัย	สำนักช่างสุขาภิบาล ฝ่ายออกแบบและควบคุมการก่อสร้างระบบระบายน้ำ

			00-6.00 เมตร ความหนาเฉลี่ย 0.15 เมตรความยาวประมาณ 145 เมตร คิดเป็นพื้นที่ไม่น้อยกว่า 735 ตารางเมตร, งานติดตั้งเครื่องสูบน้ำ อัตราสูบน้ำไม่น้อยกว่า 4 ลบ.ม/นาที่ ที่ความสูง 12 เมตร จำนวน 2 ชุด, งานขยายเขตไฟฟ้าพร้อมติดตั้งหม้อแปลง และติดตั้งมิเตอร์ จำนวน 1 จุด, งานทาสีเส้น คิดเป็นพื้นที่ไม่น้อยกว่า 43 ตารางเมตร, งานติดตั้งโคมไฟฟ้าแสงสว่างแบบกิ่งจับ จำนวนไม่น้อยกว่า 4 ชุด								
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

หมายเหตุ

-

4	โครงการก่อสร้างท่อระบายน้ำ พร้อมผิวจราจร ค.ส.ล. ซอยเชื่อมถนนสุขุมวิท ( ซอยมะพร้าวอ่อน)	เพื่อก่อสร้างท่อระบายน้ำ พร้อมผิวจราจร 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, งานก่อสร้างผิวจราจร ค.ส.ล. ความกว้างประมาณ 6.00 เมตร ความหนาเฉลี่ย 0.15 เมตร ความยาวประมาณ 162 เมตร คิดเป็นพื้นที่ไม่น้อยกว่า 932 ตารางเมตร, งาน	0	0	5,670,000	0	0	จำนวนรายการที่ได้รับ การก่อสร้างพัฒนาปรับปรุงเพิ่มขึ้น , ประสิทธิภาพการระบายน้ำเพิ่มขึ้น	แก้ไขปัญหาท่วมขังในพื้นที่เมืองพัทยา , แก้ไขปัญหาระบายน้ำในพื้นที่เมืองพัทยา , ลดความสูญเสียชีวิตและทรัพย์สินจากปัญหาอุทกภัย	สำนักช่างสุขาภิบาล ฝ่ายออกแบบและควบคุมการก่อสร้างระบบระบายน้ำ
---	--	--	--	---	---	-----------	---	---	--	--	---

			ทาสีตีเส้น คิดเป็นพื้นที่ไม่น้อยกว่า 45 ตารางเมตร, งานติดตั้งโคมไฟฟ้าแสงสว่างแบบกิ่งจับ จำนวนไม่น้อยกว่า 9 ชุด									
หมายเหตุ -												
5	โครงการก่อสร้างท่อระบายน้ำ พร้อมฝิวจราจร ค.ส.ล. ซอยเชื่อมซอยสุขุมวิท-พญา 73 (หมู่บ้านอยู่สุข)	เพื่อก่อสร้างท่อระบายน้ำพร้อมฝิวจราจร ค.ส.ล. ซอยเชื่อมซอยสุขุมวิท-พญา 73 (หมู่บ้านอยู่สุข)	งานก่อสร้างวางท่อระบายน้ำ ค.ส.ล. ขนาด Ø 0.60 เมตร. พร้อมบ่อพักระบายน้ำ ค.ส.ล. ความยาวรวมไม่น้อยกว่า 360 เมตร โดยมีจำนวนบ่อพักไม่น้อยกว่า 36 บ่อ พร้อมฝาเหล็กหล่อ, งานก่อสร้างฝิวจราจร ค.ส.ล. ความกว้างประมาณ 6.00-7.50 เมตร ความหนาเฉลี่ย 0.15 เมตร ความยาวประมาณ 187 เมตร คิดเป็นพื้นที่ไม่น้อยกว่า 1,260 ตารางเมตร, งานทาสีตีเส้น คิดเป็นพื้นที่ไม่น้อยกว่า 55 ตารางเมตร, งานติดตั้งโคมไฟฟ้าแสงสว่างแบบกิ่งจับ จำนวนไม่น้อยกว่า 16 ชุด	0	0	4,850,000	0	0	จำนวนรายการที่ได้รับ การก่อสร้างพัฒนาปรับปรุงเพิ่มขึ้น , ประสิทธิภาพการระบายน้ำเพิ่มขึ้น	แก้ไขปัญหาน้ำท่วมขังในพื้นที่เมืองพญา, แก้ไขปัญหาระบายน้ำในพื้นที่เมืองพญา, ลดความสูญเสียชีวิตและทรัพย์สินจากปัญหาอุทกภัย	สำนักช่างสุขาภิบาล ฝ้ายออกแบบและควบคุมการก่อสร้างระบบระบายน้ำ	
หมายเหตุ -												
6	โครงการก่อสร้างท่อระบายน้ำ พร้อมฝิวจราจร ค.ส.ล. ซอยหนองกระบอก ซอย 2	เพื่อก่อสร้างท่อระบายน้ำพร้อมฝิวจราจร ค.ส.ล. ซอยหนองกระบอก ซอย 2	งานก่อสร้างวางท่อระบายน้ำ HDPE ขนาด Ø 600 มม. (SN6) พร้อมบ่อพักระบายน้ำ ค.ส.ล. ความยาวรวมไม่น้อยกว่า 123 เมตร โดยมีจำนวนบ่อพักไม่น้อยกว่า 13 บ่อ พร้อมฝาเหล็กหล่อ, งานก่อสร้างฝิว	0	2,030,000	0	0	0	จำนวนรายการที่ได้รับ การก่อสร้างพัฒนาปรับปรุงเพิ่มขึ้น , ประสิทธิภาพการระบายน้ำเพิ่มขึ้น	แก้ไขปัญหาน้ำท่วมขังในพื้นที่เมืองพญา , แก้ไขปัญหาระบายน้ำในพื้นที่เมืองพญา , ลดความสูญเสียชีวิตและทรัพย์สินจากปัญหาอุทกภัย	สำนักช่างสุขาภิบาล ฝ้ายออกแบบและควบคุมการก่อสร้างระบบระบายน้ำ	

			จรรยาจร 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								
--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--

หมายเหตุ

-

7	โครงการก่อสร้างท่อระบายน้ำ พร้อมฝิวจรรยาจร ค.ส.ล. ซอยเชื่อมซอยเทพประสิทธิ์ 7 (ข้างฟลามิงโก)	เพื่อก่อสร้างท่อระบายน้ำ พร้อมฝิวจรรยาจร ค.ส.ล. ซอยเชื่อมซอยเทพประสิทธิ์ 7 (ข้างฟลามิงโก)	งานก่อสร้างวางท่อระบายน้ำ HDPE ขนาด Ø 800 มม. (SN6) พร้อมบ่อพักระบายน้ำ ค.ส.ล. ความยาวรวมไม่น้อยกว่า 314 เมตร โดยมีจำนวนบ่อพักไม่น้อยกว่า 30 บ่อ พร้อมฝาเหล็กหล่อ, งานก่อสร้างฝิวจรรยาจร 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	5,470,000	0	0	จำนวนรายการที่ได้รับ การก่อสร้างพัฒนา ปรับปรุงเพิ่มขึ้น , ประสิทธิภาพการระบายน้ำเพิ่มขึ้น	แก้ไขปัญหาน้ำท่วมขังในพื้นที่เมืองพัทยา , แก้ไขปัญหาระบายน้ำในพื้นที่เมืองพัทยา , ลดความสูญเสียชีวิตและทรัพย์สินจากปัญหาอุทกภัย	สำนักช่างสุขาภิบาล ฝ่ายออกแบบและควบคุมการก่อสร้างระบบระบายน้ำ
---	---	---	--	---	---	-----------	---	---	---	---	---

หมายเหตุ



8	โครงการก่อสร้างท่อระบายน้ำและบ่อสูบล้อม ผิวจรรยาจร ค.ส.ล. ซอยเชื่อมซอยเทพประสิทธิ์ 17	เพื่อก่อสร้างท่อระบายน้ำและบ่อสูบล้อม ผิวจรรยาจร ค.ส.ล. ซอยเชื่อมซอยเทพประสิทธิ์ 17	งานก่อสร้างวางท่อระบายน้ำ HDPE ขนาด Ø 800 มม. (SN6) พร้อมบ่อพักระบายน้ำ ค.ส.ล. ความยาวรวมไม่น้อยกว่า 314 เมตร โดยจำนวนบ่อพักไม่น้อยกว่า 33 บ่อ พร้อมฝาเหล็กหล่อ, งานก่อสร้างวางท่อแรงดัน PE ขนาด Ø 315 มม. ความยาวรวมไม่น้อยกว่า 230 เมตร, งานก่อสร้างบ่อรวมน้ำขนาด 2.00x2.00 เมตร ความลึกไม่น้อยกว่า 2.20 เมตร จำนวน 1 บ่อ พร้อมฝาเหล็กหล่อ, งานก่อสร้างบ่อสูบล้อมน้ำขนาด 4.00x10.00 เมตร ความลึกไม่น้อยกว่า 3.00 เมตร จำนวน 1 บ่อ พร้อมฝาตะแกรงเหล็กและฝาเหล็กหล่อ, งานก่อสร้างผิวจรรยาจร ค.ส.ล. ความกว้างประมาณ 4.40-5.75 เมตร ความหนาเฉลี่ย 0.15 เมตร ความยาวประมาณ 287 เมตร คิดเป็นพื้นที่ไม่น้อยกว่า 1,374 ตารางเมตร, งานติดตั้งเครื่องสูบล้อมน้ำ อัตราสูบ 6 ลบ.ม./นาที ที่ความสูง 12.00 เมตร พร้อมอุปกรณ์ ประกอบจำนวน 2 ชุด, งานขยายเขตไฟฟ้า พร้อมติดตั้งหม้อแปลง และติดตั้งมิเตอร์ จำนวน 1 จุด, งานทาสีตีเส้น คิดเป็นพื้นที่ไม่น้อยกว่า 78 ตารางเมตร,	0	0	10,770,000	0	0	จำนวนรายการที่ได้รับ การก่อสร้างพัฒนาปรับปรุงเพิ่มขึ้น , ประสิทธิภาพการระบายน้ำเพิ่มขึ้น	แก้ไขปัญหาท่วมขังในพื้นที่เมืองพัทยา , แก้ไขปัญหาระบายน้ำในพื้นที่เมืองพัทยา , ลดความสูญเสียชีวิตและทรัพย์สินจากปัญหาอุทกภัย	สำนักช่างสุขาภิบาล ฝ่ายออกแบบและควบคุมการก่อสร้างระบบระบายน้ำ
---	---	---	---	---	---	------------	---	---	--	--	---

			งานติดตั้งคอมพิวเตอร์ไฟฟ้าแสงสว่างแบบกึ่งจับ จำนวนไม่น้อยกว่า 11 ชุด								
หมายเหตุ											
-											
9	โครงการก่อสร้างท่อระบายน้ำและบ่อสูบล้อม ผิว จราจร ค.ส.ล. ซอยสุขุมวิท-พทยา 34 (โรงเรียนต้นตารักษ์)	เพื่อก่อสร้างท่อระบายน้ำและบ่อสูบล้อม ผิว จราจร ค.ส.ล. ซอยสุขุมวิท-พทยา 34 (โรงเรียนต้นตารักษ์)	งานก่อสร้างวางท่อระบายน้ำ คสล. ขนาด Ø 0.60 เมตร. พร้อมบ่อพักระบายน้ำ ค.ส.ล. ความยาวรวมไม่น้อยกว่า 448 เมตร โดยมีจำนวนบ่อพักไม่น้อยกว่า 46 บ่อ พร้อมฝาเหล็กหล่อ, งานก่อสร้างวางท่อแรงดัน PE ขนาด Ø 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 พร้อมฝาดะแกรงเหล็กและฝาเหล็กหล่อ, งานติดตั้งเครื่องสูบน้ำ อัตราสูบ 6 ลบ.ม./นาที่ ที่ความสูง 12.00 เมตร พร้อมอุปกรณ์ ประกอบ จำนวน 2 ชุด, งานก่อสร้างผิวจราจร ค.ส.ล. ความกว้างประมาณ 4.80-6.50 เมตร ความหนาเฉลี่ย 0.15 เมตร ความยาวประมาณ 257 เมตร คิดเป็นพื้นที่ไม่น้อยกว่า 1,336	0	0	9,770,000	0	0	จำนวนรายการที่ได้รับ การก่อสร้างพัฒนา ปรับปรุงเพิ่มขึ้น , ประสิทธิภาพการระบายน้ำเพิ่มขึ้น	แก้ไขปัญหาน้ำท่วมขังในพื้นที่เมืองพทยา , แก้ไขปัญหาระบายน้ำในพื้นที่เมืองพทยา , ลดความสูญเสียชีวิต และทรัพย์สินจากปัญหาอุทกภัย	สำนักช่างสุขาภิบาล ฝ่ายออกแบบและควบคุมการก่อสร้างระบบระบายน้ำ

			ตารางเมตร, งานขยายเขตไฟฟ้า พร้อมติดตั้งหม้อแปลง และติดตั้งมิเตอร์ จำนวน 1 จุด, งานทาสีเส้น คิดเป็นพื้นที่ไม่น้อยกว่า 102 ตารางเมตร, งานติดตั้งเสาไฟฟ้าแสงสว่างแบบเสาไฟกิ่งเดียว ความสูง 7 เมตร จำนวนไม่น้อยกว่า 8 ชุด								
--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--

หมายเหตุ

-

10	โครงการก่อสร้างท่อระบายน้ำ พร้อมผิวจราจร ค.ส.ล. ซอยนาเกลือ 16/3	เพื่อก่อสร้างท่อระบายน้ำ พร้อมผิวจราจร ค.ส.ล. ซอยนาเกลือ 16/3	งานก่อสร้างวางท่อระบายน้ำ HDPE ขนาด Ø 600 มม. (SN6) พร้อมบ่อพักระบายน้ำ ค.ส.ล. ความยาวรวมไม่น้อยกว่า 648 เมตร โดยมีจำนวนบ่อพักไม่น้อยกว่า 57 บ่อ พร้อมฝาเหล็กหล่อ, งานก่อสร้างผิวจราจร ค.ส.ล. ความกว้างประมาณ 4.80-7.00 เมตร ความหนาเฉลี่ย 0.15 เมตร ความยาวประมาณ 329 เมตร คิดเป็นพื้นที่ไม่น้อยกว่า 1,942 ตารางเมตร, งานทาสีเส้น คิดเป็นพื้นที่ไม่น้อยกว่า 97 ตารางเมตร, งานติดตั้งโคมไฟฟ้าแสงสว่างแบบกิ่งจับ จำนวนไม่น้อยกว่า 11 ชุด	0	0	9,360,000	0	0	จำนวนรายการที่ได้รับ การก่อสร้างพัฒนาปรับปรุงเพิ่มขึ้น , ประสิทธิภาพการระบายน้ำเพิ่มขึ้น	แก้ไขปัญหาน้ำท่วมขังในพื้นที่เมืองพัทยา , แก้ไขปัญหาระบายน้ำในพื้นที่เมืองพัทยา , ลดความสูญเสียชีวิตและทรัพย์สินจากปัญหาอุทกภัย	สำนักช่างสุขาภิบาล ฝ่ายออกแบบและควบคุมการก่อสร้างระบบระบายน้ำ
----	---	---	---	---	---	-----------	---	---	--	---	---

หมายเหตุ

11	โครงการก่อสร้างท่อระบายน้ำ พร้อมฝิวจระจร ค.ส.ล. ซอยเชื่อมซอยสุขุมวิท-พญา 2	เพื่อก่อสร้างท่อระบายน้ำ พร้อมฝิวจระจร ค.ส.ล. ซอยเชื่อมซอยสุขุมวิท-พญา 2	งานก่อสร้างวางท่อระบายน้ำ ค.ส.ล. ขนาด Ø 0.40 เมตร พร้อมบ่อพักระบายน้ำ ค.ส.ล. ความยาวรวมไม่น้อยกว่า 99 เมตร โดยมีจำนวนบ่อพักไม่น้อยกว่า 11 บ่อ พร้อมฝาเหล็กหล่อ, งานก่อสร้างฝิวจระจร ค.ส.ล. ความกว้างประมาณ 3.80-4.00 เมตร ความหนาเฉลี่ย 0.15 เมตร ความยาวประมาณ 98 เมตร คิดเป็นพื้นที่ไม่น้อยกว่า 370 ตารางเมตร, งานทาสีตีเส้น คิดเป็นพื้นที่ไม่น้อยกว่า 30 ตารางเมตร, งานติดตั้งโคมไฟฟ้าแสงสว่างแบบกิ่งจับ จำนวนไม่น้อยกว่า 5 ชุด	0	0	2,230,000	0	0	จำนวนรายการที่ได้รับ การก่อสร้างพัฒนา ปรับปรุงเพิ่มขึ้น , ประสิทธิภาพการระบายน้ำเพิ่มขึ้น	แก้ไขปัญหาน้ำท่วมขังในพื้นที่เมืองพญา , แก้ไขปัญหาระบายน้ำในพื้นที่เมืองพญา , ลดความสูญเสียชีวิต และทรัพย์สินจากปัญหาอุทกภัย	สำนักช่างสุขาภิบาล ฝ่ายออกแบบและควบคุมการก่อสร้างระบบระบายน้ำ
----	--	--	--	---	---	-----------	---	---	---	--	---

หมายเหตุ

-

12	โครงการก่อสร้างท่อระบายน้ำ พร้อมฝิวจระจร ค.ส.ล. ซอย เชื่อมถนนพญาสาย 3 (ข้างไทยอุดม อพาร์ทเมนท์)	เพื่อก่อสร้างท่อระบายน้ำ พร้อมฝิวจระจร ค.ส.ล. ซอย เชื่อมถนนพญาสาย 3 (ข้างไทยอุดม อพาร์ทเมนท์)	งานก่อสร้างวางท่อระบายน้ำ ค.ส.ล. ขนาด Ø 0.60 เมตร พร้อมบ่อพักระบายน้ำ ค.ส.ล. ความ ยาวรวม บ่อพักไม่น้อยกว่า 152 เมตร โดยมีจำนวนบ่อพักไม่น้อยกว่า 15 บ่อ พร้อม ฝาเหล็กหล่อ, งานก่อสร้างฝิวจระจร ค.ส.ล. ความ กว้างประมาณ 4.50-7.50 เมตร ความหนาเฉลี่ย 0.15 เมตร ความยาวประมาณ 75 เมตร คิดเป็นพื้นที่ไม่ น้อยกว่า 448 ตารางเมตร, งานทาสีตีเส้น คิดเป็นพื้นที่ ไม่น้อยกว่า 20 ตารางเมตร	0	0	2,190,000	0	0	จำนวนรายการที่ได้รับ การก่อสร้างพัฒนา ปรับปรุงเพิ่มขึ้น , ประสิทธิภาพการระบายน้ำเพิ่มขึ้น	แก้ไขปัญหาน้ำท่วมขังในพื้นที่เมืองพญา , แก้ไขปัญหาระบายน้ำในพื้นที่เมืองพญา , ลดความสูญเสียชีวิต และทรัพย์สินจาก ปัญหาอุทกภัย	สำนักช่างสุขาภิบาล ฝ่ายออกแบบและควบคุมการก่อสร้างระบบระบายน้ำ
----	---	---	--	---	---	-----------	---	---	---	---	---

			, งานติดตั้งโคมไฟฟ้าแสงสว่างแบบกิ่งจับ จำนวนไม่น้อยกว่า 5 ชุด								
--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--

หมายเหตุ  
-

13	โครงการ ก่อสร้างท่อระบายน้ำ พร้อมฝิวจราจร ค.ส.ล. ซอยเชื่อมซอยบุญญ์กัญญา 4 (หลังตลาดแม่ละออ)	เพื่อก่อสร้างท่อระบายน้ำ พร้อมฝิวจราจร ค.ส.ล. ซอยเชื่อมซอยบุญญ์กัญญา 4 (หลังตลาดแม่ละออ)	งานก่อสร้างวางท่อระบายน้ำ ค.ส.ล. ขนาด Ø 0.60 ม. พร้อมบ่อพักระบายน้ำ ค.ส.ล. ความยาวรวมไม่น้อยกว่า 397 เมตร โดยจำนวนบ่อพักไม่น้อยกว่า 39 บ่อ พร้อมฝาเหล็กหล่อ, งานก่อสร้างฝิวจราจร ค.ส.ล. ความกว้างประมาณ 4.50-6.00 เมตร ความหนาเฉลี่ย 0.15 เมตร ความยาวประมาณ 202.50 เมตร คิดเป็นพื้นที่ไม่น้อยกว่า 1,012.87 ตารางเมตร, งานทาสีเส้น คิดเป็นพื้นที่ไม่น้อยกว่า 58 ตารางเมตร, งานติดตั้งโคมไฟฟ้าแสงสว่างแบบกิ่งจับ จำนวนไม่น้อยกว่า 9 ชุด	0	0	4,710,000	0	0	จำนวนรายการที่ได้รับ การก่อสร้างพัฒนา ปรับปรุงเพิ่มขึ้น , ประสิทธิภาพการระบายน้ำเพิ่มขึ้น	แก้ไขปัญหาน้ำท่วมขังในพื้นที่เมืองพัทยา , แก้ไขปัญหาระบายน้ำในพื้นที่เมืองพัทยา , ลดความสูญเสียชีวิตและทรัพย์สินจากปัญหาอุทกภัย	สำนักช่างสุขาภิบาล ฝ่ายออกแบบและควบคุมการก่อสร้างระบบระบายน้ำ
----	---	--	--	---	---	-----------	---	---	---	---	---

หมายเหตุ  
-

14	โครงการก่อสร้างท่อระบายน้ำพร้อมฝิวจราจร ค.ส.ล. ซอยเชื่อมถนนชัยพฤกษ์ 2 (ข้างหมู่บ้านเดอะกรีนพาร์คจอมเทียน)	เพื่อก่อสร้างท่อระบายน้ำ พร้อมฝิวจราจร 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 , งานก่อสร้างฝิวจราจร ค.ส.ล. ความกว้างประมาณ 4.	0	4,710,000	0	0	0	จำนวนรายการที่ได้รับ การก่อสร้างพัฒนา ปรับปรุงเพิ่มขึ้น , ประสิทธิภาพการระบายน้ำเพิ่มขึ้น	แก้ไขปัญหาน้ำท่วมขังในพื้นที่เมืองพัทยา , แก้ไขปัญหาระบายน้ำในพื้นที่เมืองพัทยา , ลดความสูญเสียชีวิตและทรัพย์สินจากปัญหาอุทกภัย	สำนักช่างสุขาภิบาล ฝ่ายออกแบบและควบคุมการก่อสร้างระบบระบายน้ำ
----	---	---	--	---	-----------	---	---	---	---	---	---

			00-6.00 เมตร ความหนาเฉลี่ย 0.15 เมตร ความยาวประมาณ 185 เมตร คิดเป็นพื้นที่ไม่น้อยกว่า 835 ตารางเมตร , งานทาสีดีเส้น คิดเป็นพื้นที่ไม่น้อยกว่า 86 ตารางเมตร , งานติดตั้งโคมไฟฟ้าแสงสว่างแบบเสาสูง 7 เมตร จำนวนไม่น้อยกว่า 8 ชุด								
หมายเหตุ											
-											
15	โครงการก่อสร้างท่อระบายน้ำ พร้อมฝิวจราจร ค.ส.ล. ซอย เชื่อมซอยบุญยักัญญา 1 เชื่อมซอย บุญยักัญญา 3	เพื่อก่อสร้างท่อระบายน้ำ พร้อมฝิวจราจร ค.ส.ล. ซอย เชื่อมซอยบุญยักัญญา 1 เชื่อมซอย บุญยักัญญา 3	งานก่อสร้างวางท่อระบายน้ำ ค.ส.ล. ขนาด Ø 0.60 ม. พร้อมบ่อพักระบายน้ำ ค.ส.ล. ความ ยาวรวมไม่น้อยกว่า 364 เมตร โดยมีจำนวนบ่อพักไม่น้อยกว่า 35 บ่อ พร้อมฝาเหล็กหล่อ, งานก่อสร้างฝิวจราจร ค.ส.ล. ความกว้างประมาณ 4.40-5.30 เมตร ความหนาเฉลี่ย 0.15 เมตร ความยาวประมาณ 195 เมตร คิดเป็นพื้นที่ไม่น้อยกว่า 916 ตารางเมตร, งานทาสีดีเส้น คิดเป็นพื้นที่ไม่น้อยกว่า 68 ตารางเมตร, งานติดตั้งโคมไฟฟ้าแสงสว่างแบบกิ่งจับ จำนวนไม่น้อยกว่า 6 ชุด	0	4,090,000	0	0	0	จำนวนรายการที่ได้รับ การก่อสร้างพัฒนา ปรับปรุงเพิ่มขึ้น , ประสิทธิภาพการระบายน้ำเพิ่มขึ้น	แก้ไขปัญหาน้ำท่วมขัง ในพื้นที่เมืองพัทยา , แก้ไขปัญหาระบายน้ำ ในพื้นที่เมืองพัทยา , ลดความสูญเสียชีวิต และทรัพย์สินจาก ปัญหาอุทกภัย	สำนักช่างสุขาภิบาล ฝ้ายออกแบบและควบคุมการก่อสร้างระบบระบายน้ำ
หมายเหตุ											
-											
16	โครงการก่อสร้างท่อระบายน้ำ พร้อมฝิวจราจร ค.ส.ล. ซอย เชื่อมซอยสุขุมวิท-	เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพระบบ การระบายน้ำและป้องกัน น้ำท่วม ซอย เชื่อมซอย	งานก่อสร้างวางท่อระบายน้ำ HDPE ขนาด Ø 800 มม. (SN6) พร้อมบ่อพัก	0	0	14,080,000	0	0	จำนวนรายการที่ได้รับ การก่อสร้างพัฒนา ปรับปรุงเพิ่มขึ้น ,	แก้ไขปัญหาน้ำท่วมขัง ในพื้นที่เมืองพัทยา , แก้ไขปัญหาระบายน้ำ	สำนักช่างสุขาภิบาล ฝ้ายออกแบบและควบคุมการก่อสร้าง

	พทยา 21 (ทางเข้าหมู่บ้านงามเจริญ 14)	สุขุมวิท-พทยา 21 (ทางเข้าหมู่บ้านงามเจริญ 14)	ระบายน้ำ ค.ส.ล. ความยาวรวมไม่น้อยกว่า 574 เมตร. โดยจำนวนบ่อพักไม่น้อยกว่า 54 บ่อ พร้อมฝาเหล็กหล่อ, งานก่อสร้างฝิวจราจร 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						ประสิทธิภาพการระบายน้ำเพิ่มขึ้น	ในพื้นที่เมืองพทยา , ลดความสูญเสียชีวิตและทรัพย์สินจากปัญหาอุทกภัย	ระบบระบายน้ำ
--	--------------------------------------	---	--	--	--	--	--	--	---------------------------------	--	--------------

หมายเหตุ

-

17	โครงการก่อสร้างท่อระบายน้ำ พร้อมฝิวจราจร 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, งานก่อสร้างฝิวจราจร ค.ส.ล. ความกว้างประมาณ 3.30-12.00 เมตร ความหนาเฉลี่ย 0.20 เมตร. ความยาวประมาณ 402 เมตร คิดเป็นพื้นที่ไม่น้อยกว่า 3,605 ตารางเมตร, งานทาสีตีเส้น คิดเป็นพื้นที่	0	0	23,940,000	0	0	ประสิทธิภาพระบบการระบายน้ำเพิ่มขึ้น	เพิ่มประสิทธิภาพระบบระบายน้ำ	สำนักช่างสุขาภิบาล ฝ่ายออกแบบและควบคุมการก่อสร้างระบบระบายน้ำ
----	---	--	--	---	---	------------	---	---	-------------------------------------	------------------------------	---

			ไม่น้อยกว่า 102 ตาราง เมตร, งานติดตั้งไฟฟ้าแสง สว่างแบบเสาไฟกิ่งเดียว ความสูง 9 เมตร จำนวนไม่ น้อยกว่า 34 ชุด								
หมายเหตุ -											
รวม	126,540,000			0	0	126,540,000	0	0			



บัญชีครุภัณฑ์ (แบบ ผ.03)

การทบทวนแผนพัฒนาเมืองพัทยา ฉบับที่ 2 พ.ศ.2566 - 2570 เพิ่มเติมครั้งที่ 2/2567

1. ครุภัณฑ์สำนักงาน

1.1 การส่งเสริมการพัฒนาเมืองแห่งการศึกษาที่ทันสมัย มีมาตรฐานระดับสากล

(1) แผนงานการศึกษา

ที่	ครุภัณฑ์	เป้าหมาย(ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณ					ผลคาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบหลัก
			2566	2567	2568	2569	2570		
1	พัดลมติดผนัง	จัดซื้อพัดลมติดผนัง ขนาด 18 นิ้ว จำนวน 18 เครื่อง ๆ ละ 2,200 บาท	0	0	39,600	0	0	โรงเรียนมีพัดลมไว้ใช้ระบายอากาศในห้องเรียนอย่างเพียงพอ	สำนักงานการศึกษา โรงเรียนเมืองพัทยา 1
หมายเหตุ -									
2	พัดลมประหยัดพลังงาน	จัดซื้อพัดลมประหยัดพลังงาน จำนวน 1 ชุดๆ 370,000 บาท	0	370,000	0	0	0	โรงเรียนมีพัดลมประหยัดพลังงาน ไว้ใช้ในโรงยิมหรืออาคารโดมของโรงเรียน อย่างเพียงพอ	สำนักงานการศึกษา โรงเรียนเมืองพัทยา 1
หมายเหตุ -									
3	พัดลมอุตสาหกรรม 24 นิ้ว	จัดซื้อพัดลมอุตสาหกรรม 24 นิ้ว แบบขาเดียว จำนวน 10 เครื่อง ราคาเครื่องละ 2,990 บาท	0	0	29,900	0	0	โรงเรียนมีพัดลมไว้ใช้ระบายอากาศในห้องเรียนอย่างเพียงพอ	สำนักงานการศึกษา โรงเรียนเมืองพัทยา 1
หมายเหตุ -									
4	พัดลมโคจร ขนาด 18 นิ้ว	จัดซื้อพัดลมโคจร ขนาด 18 นิ้ว จำนวน 40 ตัวๆ ละ 1,690 บาท	0	0	67,600	0	0	โรงเรียนมีพัดลมไว้ใช้ระบายอากาศในห้องเรียนอย่างเพียงพอ	สำนักงานการศึกษา โรงเรียนเมืองพัทยา 1
หมายเหตุ -									
5	เครื่องทำลายเอกสาร แบบตัดตรง ทำลายครั้งละ 10 แผ่น	จัดซื้อเครื่องทำลายเอกสาร แบบตัดตรง ทำลายครั้งละ 10 แผ่น จำนวน 1 เครื่องๆ ละ 18,200 บาท	0	0	18,200	0	0	โรงเรียนมีเครื่องทำลายเอกสาร ไว้ใช้ในโรงเรียนอย่างเพียงพอ	สำนักงานการศึกษา โรงเรียนเมืองพัทยา 1

หมายเหตุ -									
6	เครื่องปรับอากาศ แบบแยกส่วน (ราคารวมค่าติดตั้ง) แบบตั้งพื้น หรือแบบแขวน (ระบบ Inverter) ขนาด 18,000 บีทียู	จัดซื้อเครื่องปรับอากาศ แบบแยกส่วน ระบบ Inverter ขนาด 18,000 บีทียู (ราคารวมค่าติดตั้ง) จำนวน 1 เครื่องๆ ละ 33,500 บาท	0	0	33,500	0	0	โรงเรียนมีเครื่องปรับอากาศ เพื่อใช้ในห้องเรียนอย่างเพียงพอ	สำนักการศึกษา โรงเรียนเมืองพัทยา 1
หมายเหตุ -									
7	เครื่องปรับอากาศ แบบแยกส่วน (ราคารวมค่าติดตั้ง) แบบตั้งพื้น หรือแบบแขวน (ระบบ Inverter) ขนาด 36,000 บีทียู	จัดซื้อเครื่องปรับอากาศแบบแยกส่วน แบบตั้งพื้นหรือแบบแขวน (ระบบ Inverter) ขนาด 36,000 บีทียู (ราคารวมติดตั้ง) จำนวน 6 เครื่องๆ ละ 53,600 บาท	0	0	321,600	0	0	โรงเรียนมีเครื่องปรับอากาศ เพื่อใช้ในห้องเรียนอย่างเพียงพอ	สำนักการศึกษา โรงเรียนเมืองพัทยา 1
หมายเหตุ -									
8	โต๊ะทำงานพร้อมเก้าอี้	จัดซื้อโต๊ะทำงานพร้อมเก้าอี้ จำนวน 10 ชุดๆ ละ 8,100 บาท	0	0	81,000	0	0	โรงเรียนมีโต๊ะทำงานพร้อมเก้าอี้ไว้ใช้งานโรงเรียนอย่างเพียงพอ	สำนักการศึกษา โรงเรียนเมืองพัทยา 1
หมายเหตุ -									
9	ตู้บานเลื่อนกระจก ขนาด 3 ฟุต	จัดซื้อตู้บานเลื่อนกระจก ขนาด 3 ฟุต จำนวน 15 หลัง หลังละ 3,100 บาท	0	0	46,500	0	0	โรงเรียนมีตู้เสื้อผ้า ไว้เก็บ ชุดการแสดงของโรงเรียน อย่างเพียงพอ	สำนักการศึกษา โรงเรียนเมืองพัทยา 2
หมายเหตุ -									
10	ตู้บานเลื่อนทึบ ขนาด 3 ฟุต	จัดซื้อตู้บานเลื่อนทึบ ขนาด 3 ฟุต จำนวน 16 ตู้ๆ ละ 3,000 บาท	0	0	48,000	0	0	โรงเรียนมีตู้ ไว้เก็บเอกสาร ของนักเรียนอย่างเพียงพอ	สำนักการศึกษา โรงเรียนเมืองพัทยา 2
หมายเหตุ -									
11	พัดลมประหยัดพลังงาน	จัดซื้อพัดลมประหยัดพลังงาน จำนวน 1 ชุดๆ 370,000 บาท	0	370,000	0	0	0	โรงเรียนมีพัดลมประหยัดพลังงาน ไว้ใช้ในโรงยิมหรืออาคารโดมของโรงเรียน อย่าง	สำนักการศึกษา โรงเรียนเมืองพัทยา 2

									เพียงพอ	
หมายเหตุ -										
12	เครื่องปรับอากาศแบบแยกส่วน (ราคารวมติดตั้ง) แบบแขวน ขนาด 44,000 บีทียู	จัดซื้อเครื่องปรับอากาศแบบแยกส่วน (ราคารวมติดตั้ง) แบบแขวน ขนาด 44,000 บีทียู จำนวน 1 เครื่องๆ 52,000 บาท	0	52,000	0	0	0	ห้องสมุดพิพิธภัณฑและ เครือข่ายการศึกษา มีเครื่องปรับ อากาศไว้ใช้งานอย่างเพียงพอ	สำนักการศึกษา ฝ่ายห้องสมุดพิพิธภัณฑและ เครือข่ายการศึกษา	
หมายเหตุ -										
13	เครื่องเข้าเล่มสันกาวร้อน	จัดซื้อเครื่องเข้าเล่มสันกาวร้อน จำนวน 1 เครื่องๆละ 12,500 บาท	0	0	12,500	0	0	โรงเรียนมีเครื่องเข้าเล่ม สันกาว ไว้ใช้งาน โรงเรียนอย่างเพียงพอ	สำนักการศึกษา โรงเรียนเมืองพัทยา 2	
หมายเหตุ -										
14	โต๊ะโพนเมก้าขาว	จัดซื้อโต๊ะโพนเมก้าขาว ขาพับ ขนาด 45 x150x75 ซม. จำนวน 50 ตัวๆละ 1, 680 บาท	0	0	84,000	0	0	โรงเรียนมีโต๊ะโพนเมก้าขาว ไว้ใช้ สำหรับห้องเรียนต่างๆ อย่าง เพียงพอ	สำนักการศึกษา โรงเรียนเมืองพัทยา 2	
หมายเหตุ -										
15	ตู้เหล็ก แบบ 2 บาน	จัดซื้อตู้เหล็ก แบบ 2 บาน จำนวน 4 ตู้ ราคาตู้ละ 6,600 บาท	0	0	26,400	0	0	โรงเรียนมีตู้ ไม้เก็บเอกสาร ของ นักเรียนอย่างเพียงพอ	สำนักการศึกษา โรงเรียนเมืองพัทยา 3	
หมายเหตุ -										
16	พัดลมประหยัดพลังงาน	จัดซื้อพัดลมประหยัดพลังงาน จำนวน 1 ชุดๆ 370,000 บาท	0	370,000	0	0	0	โรงเรียนมีพัดลมประหยัด พลังงาน ไว้ใช้ในโรงยิมหรือ อาคารโดมของโรงเรียน อย่าง เพียงพอ	สำนักการศึกษา โรงเรียนเมืองพัทยา 3	
หมายเหตุ -										
17	พัดลมอุตสาหกรรม 24 นิ้ว	จัดซื้อพัดลมอุตสาหกรรม 24 นิ้ว แบบ ขาเดียว จำนวน 6 เครื่อง ราคาเครื่อง ละ 2,990 บาท	0	0	17,940	0	0	โรงเรียนมีพัดลมไว้ใช้ระบาย อากาศในห้องเรียน อย่าง เพียงพอ	สำนักการศึกษา โรงเรียนเมืองพัทยา 3	

หมายเหตุ -									
18	พัดลมเพดาน 3 ใบพัด ขนาด 56 นิ้ว	จัดซื้อพัดลมเพดาน 3 ใบพัด ขนาด 56 นิ้ว จำนวน 20 ตัว ๆ ละ 1,720 บาท	0	0	34,400	0	0	โรงเรียนมีพัดลมไว้ใช้ระบายอากาศในห้องเรียน อย่างเพียงพอ	สำนักงานการศึกษา โรงเรียนเมืองพัทยา 3
หมายเหตุ -									
19	พัดลมโคจร ขนาด 18 นิ้ว	จัดซื้อพัดลมโคจร ขนาด 18 นิ้ว จำนวน 160 เครื่อง ๆ ละ 1,690 บาท	0	0	270,400	0	0	โรงเรียนมีพัดลมไว้ใช้ระบายอากาศในห้องเรียน อย่างเพียงพอ	สำนักงานการศึกษา โรงเรียนเมืองพัทยา 3
หมายเหตุ -									
20	เครื่องปรับอากาศ แบบแยกส่วน (ราคารวมค่าติดตั้ง) แบบตั้งพื้น หรือแบบแขวน (ระบบ Inverter) ขนาด 36,000 บีทียู	จัดซื้อเครื่องปรับอากาศแบบแยกส่วน แบบตั้งพื้นหรือแบบแขวน (ระบบ Inverter) ขนาด 36,000 บีทียู (ราคารวมติดตั้ง) จำนวน 10 เครื่องๆ ละ 53,600 บาท	0	0	536,000	0	0	โรงเรียนมีเครื่องปรับอากาศเพื่อใช้ในห้องเรียน อย่างเพียงพอ	สำนักงานการศึกษา โรงเรียนเมืองพัทยา 3
หมายเหตุ -									
21	ตู้เสื้อผ้าเหล็กกระจกบานเลื่อนใส	จัดซื้อตู้เสื้อผ้าเหล็กกระจกบานเลื่อนใส จำนวน 3 ตู้ๆละ 6,300 บาท	0	0	18,900	0	0	โรงเรียนมีตู้เสื้อผ้า ไว้เก็บ ชุดการแสดงของโรงเรียน อย่างเพียงพอ	สำนักงานการศึกษา โรงเรียนเมืองพัทยา 4
หมายเหตุ -									
22	ตู้เหล็กบานเลื่อนกระจก ขนาด 4 ฟุต	จัดซื้อตู้เหล็กบานเลื่อนกระจก ขนาด 4 ฟุต จำนวน 10 หลังๆละ 4,200 บาท	0	0	42,000	0	0	โรงเรียนมีตู้ ไว้เก็บเอกสาร ของนักเรียนอย่างเพียงพอ	สำนักงานการศึกษา โรงเรียนเมืองพัทยา 4
หมายเหตุ -									
23	พัดลมประหยัดพลังงาน	จัดซื้อพัดลมประหยัดพลังงาน จำนวน 1 ชุดๆ 370,000 บาท	0	370,000	0	0	0	โรงเรียนมีพัดลมประหยัดพลังงาน ไว้ใช้ในโรงยิมหรืออาคารโดมของโรงเรียน อย่างเพียงพอ	สำนักงานการศึกษา โรงเรียนเมืองพัทยา 4

หมายเหตุ -										
24	ถังน้ำแบบไฟเบอร์กลาส	จัดซื้อถังน้ำแบบไฟเบอร์กลาส ขนาด ความจุ 2,000 ลิตร จำนวน 2 ใบ ใบ ละ 8,900 บาท	0	0	17,800	0	0	โรงเรียนมีถังน้ำไว้สำรองน้ำ ไว้ใช้ อุปโภค บริโภค เพื่อใช้ ใน โรงเรียน อย่างเพียงพอ	สำนักการศึกษา โรงเรียนเมืองพัทยา 5	
หมายเหตุ -										
25	เครื่องพิมพ์สำเนาดีจิตอล	จัดซื้อเครื่องพิมพ์สำเนาดีจิตอล ความ ละเอียด 300*400 จุดต่อตารางนิ้ว จำนวน 1 เครื่องๆ 117,000 บาท	0	117,000	0	0	0	โรงเรียนมีเครื่องพิมพ์สำเนา ดีจิตอล เพื่อใช้ในโรงเรียนอย่าง พอเพียง	สำนักการศึกษา โรงเรียนเมืองพัทยา 5	
หมายเหตุ -										
26	โต๊ะพับห้องประชุม	จัดซื้อโต๊ะพับห้องประชุม จำนวน 35 ตัว ราคาตัวละ 4,200 บาท	0	0	147,000	0	0	โรงเรียนมีโต๊ะพับห้องประชุม ไว้ ใช้ในกิจกรรมการประชุม อย่าง เพียงพอ	สำนักการศึกษา โรงเรียนเมืองพัทยา 5	
หมายเหตุ -										
27	พัดลมประหยัดพลังงาน	จัดซื้อพัดลมประหยัดพลังงาน จำนวน 1 ชุดๆ 370,000 บาท	0	370,000	0	0	0	โรงเรียนมีพัดลมประหยัด พลังงาน ไว้ใช้ในโรงยิมหรือ อาคารโคมของโรงเรียน อย่าง เพียงพอ	สำนักการศึกษา โรงเรียนเมืองพัทยา 6	
หมายเหตุ -										
28	เครื่องปรับอากาศ แบบแยกส่วน (ราคารวมค่าติดตั้ง) แบบตั้งพื้น หรือแบบแขวน (ระบบ Inverter ) ขนาด 36,000 บีทียู	จัดซื้อเครื่องปรับอากาศแบบแยกส่วน แบบแขวน (ระบบ Inverter) ขนาด 36,000 บีทียู (ราคารวมติดตั้ง) จำนวน 15 เครื่องๆละ 53,600 บาท	0	0	804,000	0	0	0	โรงเรียนมีเครื่องปรับอากาศ เพื่อใช้ในห้องเรียนอย่างเพียงพอ	สำนักการศึกษา โรงเรียนเมืองพัทยา 6
หมายเหตุ -										
29	เครื่องพิมพ์สำเนาดีจิตอล	จัดซื้อเครื่องพิมพ์สำเนาดีจิตอล ความ ละเอียด 300*400 จุดต่อตารางนิ้ว จำนวน 1 เครื่องๆ 117,000 บาท	0	117,000	0	0	0	0	โรงเรียนมีเครื่องพิมพ์สำเนา ดีจิตอล ไว้ใช้ในโรงเรียนอย่าง เพียงพอ	สำนักการศึกษา โรงเรียนเมืองพัทยา 6

หมายเหตุ -									
30	เครื่องเข้าเล่มสันกาวร้อน	จัดซื้อเครื่องเข้าเล่มสันกาวร้อน จำนวน 4 เครื่อง ๆ ละ 12,500 บาท	0	0	50,000	0	0	โรงเรียนมีเครื่องเข้าเล่มสันกาว ไว้ใช้งานโรงเรียนอย่างเพียงพอ	สำนักการศึกษา โรงเรียนเมืองพัทยา 6
หมายเหตุ -									
31	เครื่องเจาะกระดาษและเข้าเล่ม	จัดซื้อเครื่องเจาะกระดาษและเข้าเล่ม แบบเจาะกระดาษไฟฟ้าและเข้าเล่มมือ โยก จำนวน 4 เครื่อง ๆ ละ 18,500 บาท	0	0	74,000	0	0	โรงเรียนมีเครื่องเจาะกระดาษ และเข้าเล่ม ไว้ใช้งาน โรงเรียน อย่างเพียงพอ	สำนักการศึกษา โรงเรียนเมืองพัทยา 6
หมายเหตุ -									
32	โต๊ะทำงานพร้อมเก้าอี้	จัดซื้อโต๊ะทำงานพร้อมเก้าอี้ จำนวน 10 ชุดๆ ละ 8,100 บาท	0	0	81,000	0	0	โรงเรียนมีโต๊ะทำงานพร้อมเก้าอี้ ไว้ใช้งานในโรงเรียน เพียงพอ	สำนักการศึกษา โรงเรียนเมืองพัทยา 6
หมายเหตุ -									
33	พัดลมประหยัดพลังงาน	จัดซื้อพัดลมประหยัดพลังงาน จำนวน 2 ชุดๆ 370,000 บาท	0	740,000	0	0	0	โรงเรียนมีพัดลมประหยัด พลังงาน ไว้ใช้ในโรงยิมหรือ อาคารโดมของโรงเรียน อย่าง เพียงพอ	สำนักการศึกษา โรงเรียนเมืองพัทยา 7
หมายเหตุ -									
34	เครื่องปรับอากาศ แบบแยกส่วน (ราคารวมค่าติดตั้ง) แบบตั้งพื้น หรือแบบแขวน (ระบบ Inverter ) ขนาด 36,000 บีทียู	จัดซื้อเครื่องปรับอากาศ แบบแยกส่วน (ราคารวมค่าติดตั้ง) แบบตั้งพื้นหรือ แบบแขวน (ระบบ Inverter) ขนาด 36,000 บีทียู จำนวน 62 เครื่องๆละ 53,600 บาท	0	0	3,323,200	0	0	โรงเรียนมีเครื่องปรับอากาศ เพื่อใช้ในห้องเรียนอย่างเพียงพอ	สำนักการศึกษา โรงเรียนเมืองพัทยา 7
หมายเหตุ -									
35	เครื่องพิมพ์สำเนาดีจิตอล	จัดซื้อเครื่องพิมพ์สำเนาดีจิตอล ความ ละเอียด 300*400 จุดต่อตารางนิ้ว จำนวน 1 เครื่องๆ 117,000 บาท	0	117,000	0	0	0	โรงเรียนเครื่องพิมพ์สำเนา ดีจิตอล ไว้ใช้ในโรงเรียนอย่าง เพียงพอ	สำนักการศึกษา โรงเรียนเมืองพัทยา 7

หมายเหตุ -									
36	พัดลมประหยัดพลังงาน	จัดซื้อพัดลมประหยัดพลังงาน จำนวน 1 ชุดๆ 370,000 บาท	0	370,000	0	0	0	โรงเรียนมีพัดลมประหยัดพลังงาน ไว้ใช้ในโรงยิมหรืออาคารโดมของโรงเรียน อย่างเพียงพอ	สำนักการศึกษา โรงเรียนเมืองพัทยา 8
หมายเหตุ -									
37	เก้าอี้สำนักงาน	จัดซื้อเก้าอี้สำนักงาน จำนวน 10 ตัว ราคาตัวละ 4,450 บาท	0	0	44,500	0	0	โรงเรียนมีเก้าอี้สำนักงาน ใช้ในโรงเรียนเพียงพอ	สำนักการศึกษา โรงเรียนเมืองพัทยา 8
หมายเหตุ -									
38	เครื่องปรับอากาศ แบบแยกส่วน (ราคารวมค่าติดตั้ง) แบบตั้งพื้นหรือแบบแขวน (ระบบ Inverter) ขนาด 36,000 บีทียู	จัดซื้อเครื่องปรับอากาศ แบบแยกส่วน (ราคารวมค่าติดตั้ง) แบบตั้งพื้นหรือแบบแขวน (ระบบ Inverter) ขนาด 36,000 บีทียู จำนวน 6 เครื่องๆละ 53,600 บาท	0	0	321,600	0	0	โรงเรียนมีเครื่องปรับอากาศ เพื่อใช้ในห้องเรียนอย่างเพียงพอ	สำนักการศึกษา โรงเรียนเมืองพัทยา 8
หมายเหตุ -									
39	เครื่องพิมพ์สำเนาดีจิตอล	จัดซื้อเครื่องพิมพ์สำเนาดีจิตอล ความละเอียด 300*400 จุดต่อตารางนิ้ว จำนวน 1 เครื่องๆ 117,000 บาท	0	117,000	0	0	0	โรงเรียนมีเครื่องพิมพ์สำเนาดีจิตอล ไว้ใช้ในโรงเรียนอย่างเพียงพอ	สำนักการศึกษา โรงเรียนเมืองพัทยา 8
หมายเหตุ -									
40	พัดลมโคจร ขนาด 18 นิ้ว	จัดซื้อพัดลมโคจร ขนาด 18 นิ้ว จำนวน 200 เครื่อง ๆ ละ 1,690 บาท	0	0	338,000	0	0	โรงเรียนมีพัดลมไว้ใช้ระบายอากาศในห้องเรียน อย่างเพียงพอ	สำนักการศึกษา โรงเรียนเมืองพัทยา 9
หมายเหตุ -									
41	เก้าอี้ห้องประชุม	จัดซื้อเก้าอี้ห้องประชุม จำนวน 60 ตัว ราคาตัวละ 820 บาท	0	0	49,200	0	0	โรงเรียนมีเก้าอี้ห้องประชุม ไว้ใช้ในกิจกรรมการประชุม อย่างเพียงพอ	สำนักการศึกษา โรงเรียนเมืองพัทยา 9

หมายเหตุ -									
42	เครื่องปรับอากาศ แบบแยกส่วน (ราคารวมค่าติดตั้ง) แบบตั้งพื้น หรือแบบแขวน (ระบบ Inverter) ขนาด 36,000 บีทียู	จัดซื้อเครื่องปรับอากาศ แบบแยกส่วน (ราคารวมค่าติดตั้ง) แบบตั้งพื้นหรือแบบแขวน (ระบบ Inverter) ขนาด 36,000 บีทียู จำนวน 6 เครื่องๆละ 53,600 บาท	0	0	321,600	0	0	โรงเรียนมีเครื่องปรับอากาศ เพื่อใช้ในห้องเรียน อย่าง เพียงพอ	สำนักการศึกษา โรงเรียนเมืองพัทยา 9
หมายเหตุ -									
43	โต๊ะทำงานพร้อมเก้าอี้	จัดซื้อโต๊ะทำงานพร้อมเก้าอี้ จำนวน 25 ชุดๆ ละ 8,100 บาท	0	0	202,500	0	0	โรงเรียนมีโต๊ะทำงานพร้อมเก้าอี้ ไว้ใช้ในโรงเรียนอย่างเพียงพอ	สำนักการศึกษา โรงเรียนเมืองพัทยา 9
หมายเหตุ -									
44	โต๊ะพับห้องประชุม	จัดซื้อโต๊ะพับห้องประชุม จำนวน 17 ตัว ราคาตัวละ 4,200 บาท	0	0	71,400	0	0	โรงเรียนมีโต๊ะพับห้องประชุม ไว้ใช้ในกิจกรรมการประชุม อย่าง เพียงพอ	สำนักการศึกษา โรงเรียนเมืองพัทยา 9
หมายเหตุ -									
45	พัดลมประหยัดพลังงาน	จัดซื้อพัดลมประหยัดพลังงาน จำนวน 1 ชุดๆ 370,000 บาท	0	370,000	0	0	0	โรงเรียนมีพัดลมประหยัด พลังงาน ไว้ใช้ในโรงยิมหรือ อาคารโดมของโรงเรียน อย่าง เพียงพอ	สำนักการศึกษา โรงเรียนเมืองพัทยา 10
หมายเหตุ -									
46	เครื่องปรับอากาศ แบบแยกส่วน (ราคารวมค่าติดตั้ง) แบบตั้งพื้น หรือแบบแขวน (ระบบ Inverter) ขนาด 36,000 บีทียู	จัดซื้อเครื่องปรับอากาศ แบบแยกส่วน (ราคารวมค่าติดตั้ง) แบบตั้งพื้นหรือแบบแขวน (ระบบ Inverter) ขนาด 36,000 บีทียู จำนวน 6 เครื่องๆละ 53,600 บาท	0	0	321,600	0	0	โรงเรียนมีเครื่องปรับอากาศ เพื่อใช้ในห้องเรียน อย่าง เพียงพอ	สำนักการศึกษา โรงเรียนเมืองพัทยา 10
หมายเหตุ -									
47	โต๊ะทำงานพร้อมเก้าอี้	จัดซื้อโต๊ะทำงานพร้อมเก้าอี้ จำนวน	0	0	81,000	0	0	โรงเรียนมีโต๊ะทำงาน พร้อม	สำนักการศึกษา



		10 ชุดๆ ละ 8,100 บาท						เก้าอี้ ไม้ทำใช้งานในโรงเรียน อย่างเพียงพอ	โรงเรียนเมืองพัทยา 10
หมายเหตุ -									
48	พัดลมประหยัดพลังงาน	จัดซื้อพัดลมประหยัดพลังงาน จำนวน 1 ชุดๆ 370,000 บาท	0	370,000	0	0	0	โรงเรียนมีพัดลมประหยัด พลังงาน ไม้ใช้ในโรงยิมหรือ อาคารโคมของโรงเรียน อย่าง เพียงพอ	สำนักงานการศึกษา โรงเรียนเมืองพัทยา 11
หมายเหตุ -									
49	เครื่องปรับอากาศ แบบแยกส่วน (ราคารวมค่าติดตั้ง) แบบตั้งพื้น หรือแบบแขวน (ระบบ Inverter) ขนาด 36,000 บีทียู (ราคารวมติดตั้ง) ) ขนาด 36,000 บีทียู	จัดซื้อเครื่องปรับอากาศแบบแยกส่วน แบบแขวน (ระบบ Inverter) ขนาด 36,000 บีทียู (ราคารวมติดตั้ง) จำนวน 16 เครื่องๆละ 53,600 บาท	0	0	857,600	0	0	โรงเรียนมีเครื่องปรับอากาศ เพื่อใช้ในห้องเรียน อย่าง เพียงพอ	สำนักงานการศึกษา โรงเรียนเมืองพัทยา 11
หมายเหตุ -									
50	โต๊ะสแตนเลส ขนาด 80x245x 52 เซนติเมตร	จัดซื้อโต๊ะสแตนเลส ขนาด (กว้างxยาว xสูง) 80x245x52 เซนติเมตร จำนวน 30 ตัวๆละ 15,000 บาท	0	0	450,000	0	0	ศูนย์พัฒนาเด็กเล็กมีโต๊ะ สแตนเลส ไม้ใช้อย่างเพียงพอ	สำนักงานการศึกษา ศูนย์พัฒนาเด็กเล็กวัดชัยมงคล
หมายเหตุ -									
51	ชั้นวางของเหล็ก ช่องโล่ง 9 ช่อง	จัดซื้อชั้นเหล็กวางของ 9 ช่อง แบบ ช่องโล่ง ขนาด กว้าง 91.6 ซม. ลึก 45. 7 ซม. สูง 91.5 ซม. จำนวน 15 หลังๆ ละ 5,400 บาท	0	0	81,000	0	0	ศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก มีชั้นเหล็ก วางของ 9 ช่อง ไม้ใช้อย่าง เพียงพอ	สำนักงานการศึกษา ศูนย์พัฒนาเด็กเล็กมัสยิดดารุล อิบาตะห์
หมายเหตุ -									
52	ตู้เสื้อผ้าเหล็กกระจากบานเลื่อน ใส	จัดซื้อตู้เสื้อผ้าเหล็กกระจากบานเลื่อนใส ขนาด 91x53x183 ซม. จำนวน 2 ตู้ ราคาตู้ละ 6,300 บาท	0	0	12,600	0	0	ศูนย์พัฒนาเด็กเล็กมีตู้เสื้อผ้า ไม้ เก็บ ชุดการแสดงอย่างเพียงพอ	สำนักงานการศึกษา ศูนย์พัฒนาเด็กเล็กมัสยิดดารุล อิบาตะห์
หมายเหตุ -									

53	ตู้เหล็กบานเลื่อนกระจก ขนาด 4 ฟุต	จัดซื้อตู้เหล็กบานเลื่อนกระจก ขนาด 4 ฟุต จำนวน 6 หลังๆละ 4,200 บาท	0	0	25,200	0	0	ศูนย์พัฒนาเด็กเล็กมีตู้ไว้เก็บเอกสาร ของเด็กนักเรียนอย่างเพียงพอ	สำนักงานการศึกษา ศูนย์พัฒนาเด็กเล็กมีสยิดดารัฐ อีบาดะห์
หมายเหตุ -									
54	ตู้เหล็กเก็บเอกสาร 15 ลีนชัก	จัดซื้อตู้เหล็กเก็บเอกสาร 15 ลีนชัก ขนาด 37.2*46.5*132.3 ซม. จำนวน 2 หลังๆละ 4,950 บาท	0	0	9,900	0	0	ศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก มีตู้เก็บเอกสารไว้ใช้อย่างเพียงพอ	สำนักงานการศึกษา ศูนย์พัฒนาเด็กเล็กมีสยิดดารัฐ อีบาดะห์
หมายเหตุ -									
55	เก้าอี้สำนักงาน	จัดซื้อเก้าอี้สำนักงาน จำนวน 6 ตัว ราคาตัวละ 4,450 บาท	0	0	26,700	0	0	ศูนย์พัฒนาเด็กเล็กมีเก้าอี้ไว้ใช้งานอย่างเพียงพอ	สำนักงานการศึกษา ศูนย์พัฒนาเด็กเล็กมีสยิดดารัฐ อีบาดะห์
หมายเหตุ -									
56	เครื่องเข้าเล่มสันกาวร้อน	จัดซื้อเครื่องเข้าเล่มสันกาวร้อน จำนวน 1 เครื่อง เครื่องละ 12,500 บาท	0	0	12,500	0	0	ศูนย์พัฒนาเด็กเล็กมีเครื่องเข้าเล่มสันกาว ไว้ใช้งาน โรงเรียนอย่างเพียงพอ	สำนักงานการศึกษา ศูนย์พัฒนาเด็กเล็กมีสยิดดารัฐ อีบาดะห์
หมายเหตุ -									
รวม	13,672,340		0	4,220,000	9,452,340	0	0		

1.2 การยกระดับการบริการสาธารณะของเมืองพัทธยาให้ประชาชนสามารถเข้าถึงอย่างสะดวก และโปร่งใส

(1) แผนงานสาธารณสุข

ที่	ครุภัณฑ์	เป้าหมาย(ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณ					ผลคาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบหลัก
			2566	2567	2568	2569	2570		
1	เครื่องทำลายเอกสาร	จัดซื้อเครื่องทำลายเอกสาร จำนวน 2 เครื่อง เครื่องละ 47,615 บาท	0	0	95,230	0	0	เอกสารข้อมูลผู้ป่วยไม่รั่วไหลไปนอกโรงพยาบาล	สำนักสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม ส่วนอำนวยการ/ฝ่ายบริหารงานทั่วไป
หมายเหตุ -									

2	เครื่องปรับอากาศแบบตั้งพื้น หรือแบบแขวน (ระบบ Inverter ) ขนาด 30000 BTU	จัดซื้อเครื่องปรับอากาศแบบตั้งพื้น หรือแบบแขวน (ระบบ Inverter) ขนาด 30000 BTU จำนวน 1 เครื่อง ราคา 47,200 บาท	0	0	47,200	0	0	โรงพยาบาลมีครุภัณฑ์สำหรับให้บริการผู้ป่วยอย่างเพียงพอ	สำนักสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม ส่วนอำนวยการ/ฝ่ายบริหารงานทั่วไป
หมายเหตุ -									
3	เครื่องปรับอากาศแบบตั้งพื้น หรือแบบแขวน (ระบบ Inverter ) ขนาด 36000 BTU	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 -									
4	เครื่องปรับอากาศแบบตั้งพื้น หรือแบบแขวน (ระบบ Inverter ) ขนาด 48000 BTU	จัดซื้อเครื่องปรับอากาศแบบตั้งพื้น หรือแบบแขวน (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 -									
5	เครื่องปรับอากาศแบบติดผนัง (ระบบ Inverter) ขนาด 12000 BTU	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 -									
6	เครื่องปรับอากาศแบบติดผนัง (ระบบ Inverter) ขนาด 24000 BTU	จัดซื้อเครื่องปรับอากาศแบบติดผนัง (ระบบ Inverter) ขนาด 24000 BTU จำนวน 1 เครื่อง ราคา 37,900 บาท	0	0	37,900	0	0	เพื่อให้โรงพยาบาลมีเครื่องปรับอากาศเพียงพอต่อการให้บริการ	สำนักสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม ส่วนอำนวยการ/ฝ่ายบริหารงานทั่วไป
หมายเหตุ -									
7	เครื่องปรับอากาศ แบบแยกส่วน (ราคารวมติดตั้ง) แบบตั้งพื้น	จัดซื้อเครื่องปรับอากาศแบบแยกส่วน (แบบตั้งพื้นหรือแบบแขวน ระบบ	0	0	141,600	0	0	ผู้มารับบริการตรวจสุขภาพเด็ก ไม่ร้อน	เมืองพัทยา สาขาเกาะล้าน ฝ่ายบริหารงานสาธารณสุข

	หรือแบบแขวน (ระบบ inverter ) ขนาด 30,000 บีทียู	inverter) ขนาด 30,000 บีทียู จำนวน 3 เครื่อง ราคาเครื่องละ 47,200 บาท							
หมายเหตุ -									
8	เครื่องปรับอากาศ แบบแยกส่วน (ราคารวมติดตั้ง) แบบติดตั้ง (ระบบ inverter) ขนาด 12,000 บีทียู	จัดซื้อเครื่องปรับอากาศแบบแยกส่วน (แบบติดตั้ง ระบบ inverter) ขนาด 12,000 บีทียู จำนวน 1 เครื่อง	0	0	19,500	0	0	ประชาชนที่มาใช้บริการตรวจโรคไม่ร้อน	เมืองพัทยา สาขาเกาะล้าน ฝ่ายบริหารงานสาธารณสุข
หมายเหตุ -									
รวม	753,230		0	0	753,230	0	0		

1.3 การยกระดับการจัดบริการสวัสดิการสังคม เพื่อแก้ไขปัญหาทางสังคม เช่น ด้านสุขภาพอนามัย การป้องกันโรคติดต่อ และการดูแลกลุ่มเปราะบาง ให้มีประสิทธิภาพและคุณภาพสูง

(1) แผนงานสาธารณสุข

ที่	ครุภัณฑ์	เป้าหมาย(ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณ					ผลคาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบหลัก
			2566	2567	2568	2569	2570		
1	โต๊ะพับอเนกประสงค์ ขนาด กว้าง 75*ยาว150*สูง75 ซม.	จัดซื้อโต๊ะพับอเนกประสงค์ ขนาด กว้าง 75*ยาว150*สูง75 ซม. จำนวน 5 ตัว ตัวละ 2,480 บาท	0	0	12,400	24,800	14,880	เพื่อให้เกิดประสิทธิภาพในปฏิบัติงาน และบริการประชาชน	สำนักสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม ฝ่ายส่งเสริมสุขภาพ
หมายเหตุ -									
รวม	52,080		0	0	12,400	24,800	14,880		

2. ครุภัณฑ์การศึกษา

2.1 การส่งเสริมการพัฒนาเมืองแห่งการศึกษาที่ทันสมัย มีมาตรฐานระดับสากล

(1) แผนงานการศึกษา

ที่	ครุภัณฑ์	เป้าหมาย(ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณ					ผลคาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบหลัก
			2566	2567	2568	2569	2570		
1	โต๊ะนักเรียนพร้อมเก้าอี้ ระดับมัธยมศึกษา	จัดซื้อโต๊ะนักเรียนพร้อมเก้าอี้ ระดับชั้นมัธยมศึกษา จำนวน 100 ชุด ราคาชุดละ 1,680 บาท	0	0	168,000	0	0	โรงเรียนมีโต๊ะนักเรียนพร้อมเก้าอี้ ไว้ใช้สำหรับนั่งเรียน ในห้องเรียนอย่างเพียงพอ	สำนักการศึกษา โรงเรียนเมืองพัทยา 2
หมายเหตุ									

-									
2	โต๊ะนักเรียนพร้อมเก้าอี้ ระดับประถมศึกษา	จัดซื้อโต๊ะนักเรียนพร้อมเก้าอี้ ระดับประถม (มอก) จำนวน 100 ชุดๆละ 1,650 บาท	0	0	165,000	0	0	โรงเรียนมีโต๊ะนักเรียนพร้อมเก้าอี้ ไว้สำหรับนั่งเรียน ในห้องเรียนอย่างเพียงพอ	สำนักการศึกษา โรงเรียนเมืองพัทยา 4
หมายเหตุ -									
3	หุ่นจำลองกล้ามเนื้อ สลับเพศได้ พร้อมอวัยวะภายใน	จัดซื้อหุ่นจำลองกล้ามเนื้อ สลับเพศได้ พร้อมอวัยวะภายใน จำนวน 1 ตัว ๆ ละ 162,000 บาท	0	0	162,000	0	0	โรงเรียนมีหุ่นจำลองกล้ามเนื้อ ไว้ใช้ในการเรียนการสอนอย่างเพียงพอ	สำนักการศึกษา โรงเรียนเมืองพัทยา 6
หมายเหตุ -									
4	หุ่นจำลองโครงกระดูกมนุษย์ แบบเต็มตัว	จัดซื้อหุ่นจำลองโครงกระดูกมนุษย์ แบบเต็มตัว จำนวน 1 ตัว ๆ ละ 14,600 บาท	0	0	14,600	0	0	โรงเรียนมีหุ่นจำลองโครงกระดูกมนุษย์ ไว้ใช้ในการเรียนการสอนอย่างเพียงพอ	สำนักการศึกษา โรงเรียนเมืองพัทยา 6
หมายเหตุ -									
5	โต๊ะนักเรียนพร้อมเก้าอี้ ระดับมัธยมศึกษา	จัดซื้อโต๊ะนักเรียนพร้อมเก้าอี้ ระดับชั้นมัธยมศึกษา จำนวน 400 ชุด ราคา ชุดละ 1,680 บาท	0	0	672,000	0	0	โรงเรียนมีโต๊ะนักเรียนพร้อมเก้าอี้ไว้สำหรับนั่งเรียน ในห้องเรียนอย่างเพียงพอ	สำนักการศึกษา โรงเรียนเมืองพัทยา 9
หมายเหตุ -									
รวม	1,181,600		0	0	1,181,600	0	0		

### 3. ครุภัณฑ์ยานพาหนะและขนส่ง

3.1 การสร้างและพัฒนาระบบขนส่งมวลชนเมืองพัทยา เพื่อเชื่อมต่อการขนส่ง ทางบก ทางราง และทางทะเล ให้มีมาตรฐานและประสิทธิภาพ เช่น รถไฟฟ้ารางเบา รถขนส่งสาธารณะที่ทันสมัย เพื่อรองรับการขยายตัวเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (1) แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	ครุภัณฑ์	เป้าหมาย(ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณ					ผลคาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบหลัก
			2566	2567	2568	2569	2570		
1	รถยนต์บรรทุกเทท้าย ชนิด 6 ล้อ	จัดซื้อรถยนต์บรรทุกเทท้าย เป็นรถชนิด 6 ล้อ เครื่องยนต์ดีเซล 4 จังหวะ - ปริมาตรกระบอกสูบไม่ต่ำกว่า 6,000 ซีซี มีกำลังแรงม้า ไม่น้อยกว่า 240	0	0	4,468,000	0	0	เป็นการจัดหาเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการทำงานและทดแทนรถยนต์บรรทุกเทท้ายเดิม ซึ่งมีการเสื่อมสภาพเนื่อง	สำนักช่าง ฝ่ายก่อสร้างและซ่อมบำรุง

		แรงม้า - กระบะบรรทุก มีปริมาตร ความจุไม่น้อยกว่า 4 ลูกบาศก์หลา - กระบะบรรทุก สามารถเทห้ายได้ด้วยระบบไฮดรอลิค - น้ำหนักของรถรวม น้ำหนักบรรทุกไม่ต่ำกว่า 12,000 กิโลกรัม - ติดตั้งสัญญาณไฟฉุกเฉินบน หัวแก้ง จำนวน 2 คัน คันละ 2,234, 000 บาท						จากการใช้งานมานาน	
หมายเหตุ -									
2	รถยนต์บรรทุกเทห้าย ชนิด 6 ล้อ	จัดซื้อรถยนต์บรรทุกเทห้าย เป็นรถ ชนิด 6 ล้อ เครื่องยนต์ดีเซล 4 จังหวะ จำนวน 2 คัน คันละ 1,890,000 บาท - มีกำลังแรงม้า ไม่น้อยกว่า 130 แรงม้า - กระบะบรรทุก มีปริมาตร ความจุไม่น้อยกว่า 3 ลูกบาศก์เมตร - กระบะบรรทุก สามารถเทห้ายได้ด้วยระบบไฮดรอลิค - น้ำหนักของรถรวม น้ำหนักบรรทุกไม่ต่ำกว่า 6,500 กิโลกรัม - ติดตั้งสัญญาณไฟฉุกเฉิน บนหัวแก้ง	0	0	3,780,000	0	0	เป็นการจัดหาเพื่อเพิ่ม ประสิทธิภาพในการทำงานและ ทดแทนรถยนต์บรรทุกเทห้าย เดิม ซึ่งมีการเสื่อมสภาพเนื่อง จากการใช้งานมานาน	สำนักช่าง ฝ่ายก่อสร้างและซ่อมบำรุง
หมายเหตุ -									
รวม	8,248,000		0	0	8,248,000	0	0		

3.2 การพัฒนาและยกระดับการบริหารและการปฏิบัติงานของเมืองพัทยาที่มีความทันสมัยสู่การเป็นองค์กรดิจิทัลสมรรถนะสูง

(1) แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	ครุภัณฑ์	เป้าหมาย(ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณ					ผลคาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบหลัก
			2566	2567	2568	2569	2570		
1	รถบรรทุก (ดีเซล) แบบกระบะ เทห้าย	จัดซื้อรถบรรทุก (ดีเซล) แบบกระบะ เทห้าย ขนาด 6 ตัน 6 ล้อ จำนวน 1 คัน	0	2,234,000	0	0	0	มีอุปกรณ์เครื่องมือเครื่องใช้ เพียงพอต่อความต้องการและ ปฏิบัติงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ	เมืองพัทยา สาขาเกาะล้าน ฝ่ายการโยธา
หมายเหตุ									

-									
รวม	2,234,000		0	2,234,000	0	0	0	0	

3.3 การยกระดับโครงสร้างพื้นฐานเทคโนโลยีดิจิทัล เช่น อินเทอร์เน็ตความเร็วสูง แพลตฟอร์มกลาง และระบบสารสนเทศด้านบริหารและบริการ เพื่อรองรับการพัฒนานวัตกรรมทางเศรษฐกิจสมดุล

(1) แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	ครุภัณฑ์	เป้าหมาย(ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณ					ผลคาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบหลัก
			2566	2567	2568	2569	2570		
1	รถบรรทุก (ดีเซล) ขนาดไม่น้อยกว่า 4 สูบ 4 จังหวะ พร้อมติดตั้งกระเช้าซ่อมไฟฟ้า	จัดซื้อรถบรรทุก (ดีเซล) ขนาดไม่น้อยกว่า 4 สูบ 4 จังหวะ พร้อมติดตั้งกระเช้าซ่อมไฟฟ้า จำนวน 2 คัน ราคาคันละ 5,500,000 บาท	0	11,000,000	0	0	0	มีรถบรรทุก (ดีเซล) ขนาดไม่น้อยกว่า 4 สูบ 4 จังหวะ พร้อมติดตั้งกระเช้าซ่อมไฟฟ้าใช้ปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่และทดแทนพัสดุเก่าที่ชำรุด	สำนักช่างฝ่ายสาธารณูปโภค
หมายเหตุ									
-									
รวม	11,000,000		0	11,000,000	0	0	0	0	

3.4 การยกระดับคุณภาพโครงสร้างพื้นฐานเมืองพัทยา ให้มีมาตรฐานสูง เช่น ทางเดินเท้า ศาลาที่พัก จุดจอดรถ สะพาน และไฟทางเดิน เป็นต้น โดยบูรณาการความร่วมมือระหว่างหน่วยงานภาครัฐและเอกชน

(1) แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	ครุภัณฑ์	เป้าหมาย(ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณ					ผลคาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบหลัก
			2566	2567	2568	2569	2570		
1	รถบรรทุก (ดีเซล) ขนาด 4 ตัน 6 ล้อ ปริมาตรกระบะบอกลูบ ไม่ต่ำกว่า 4,000 ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า 105 กิโลวัตต์	จัดซื้อรถบรรทุก (ดีเซล) ขนาด 4 ตัน 6 ล้อ ปริมาตรกระบะบอกลูบ ไม่ต่ำกว่า 4,000 ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า 105 กิโลวัตต์ จำนวน 3 คัน ราคาคันละ 1,405,000 บาท	0	4,215,000	0	0	0	มีรถบรรทุกเอนกประสงค์ ชนิด 6 ล้อ ขนาด 4 ตันใช้ปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่ และทดแทนพัสดุเก่าที่ชำรุด	สำนักช่างฝ่ายสาธารณูปโภค
หมายเหตุ									
-									
รวม	4,215,000		0	4,215,000	0	0	0	0	

3.5 การปรับปรุงและพัฒนาาระบบความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน นักท่องเที่ยวและนักลงทุนในเมืองพัทยา ให้เป็นเมืองน่าอยู่และมีความปลอดภัยสูง

(1) แผนงานการรักษาความสงบภายใน

ที่	ครุภัณฑ์	เป้าหมาย(ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณ					ผลคาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบหลัก
			2566	2567	2568	2569	2570		

1	รถยนต์กู้ภัยและดับเพลิง บันไดเลื่อนอัตโนมัติ ขนาดความ สูงในการปฏิบัติงานไม่น้อยกว่า 64 เมตร	จัดซื้อรถยนต์กู้ภัยและดับเพลิง บันไดเลื่อนอัตโนมัติ ขนาดความ สูงในการปฏิบัติงานไม่น้อยกว่า 64 เมตร จำนวน 1 คัน	0	0	98,000,000	0	0	0	สามารถลดความสูญเสียชีวิต และทรัพย์สินของประชาชน	สำนักปลัดเมืองพัทยา ฝ่ายป้องกันภัยพิบัติทางบก
หมายเหตุ -										
2	รถยนต์ดับเพลิงชนิดหอน้ำ	จัดซื้อรถยนต์ดับเพลิงชนิดหอน้ำ จำนวน 1 คัน	0	98,000,000	0	0	0	0	สามารถลดความสูญเสียต่อชีวิต และทรัพย์สินของประชาชน	สำนักปลัดเมืองพัทยา ฝ่ายป้องกันภัยพิบัติทางบก
หมายเหตุ -										
3	รถยนต์ดับเพลิงภายในอาคาร ชนิดโฟมอัดอากาศ	จัดซื้อรถยนต์ดับเพลิงภายในอาคาร ชนิดโฟมอัดอากาศ จำนวน 3 คัน ราคาคันละ 25,000,000 บาท	0	75,000,000	0	0	0	0	สามารถลดความสูญเสียชีวิต และทรัพย์สินของประชาชน	สำนักปลัดเมืองพัทยา ฝ่ายป้องกันภัยพิบัติทางบก
หมายเหตุ -										
4	รถยนต์ดับเพลิงเคลื่อนที่เร็ว ชนิด 4 ล้อ	จัดซื้อรถยนต์ดับเพลิงเคลื่อนที่เร็ว ชนิด 4 ล้อ จำนวน 3 คัน ราคาคันละ 3,900,000 บาท	0	11,700,000	0	0	0	0	สามารถลดความสูญเสียชีวิต และทรัพย์สินของประชาชน	สำนักปลัดเมืองพัทยา ฝ่ายป้องกันภัยพิบัติทางบก
หมายเหตุ -										
5	รถยนต์บรรทุกน้ำดับเพลิง อเนกประสงค์	จัดซื้อรถยนต์บรรทุกน้ำดับเพลิง อเนกประสงค์ จำนวน 3 คัน ราคาคัน ละ 9,500,000 บาท	0	28,500,000	0	0	0	0	สามารถลดความสูญเสียทรัพย์สิน ของประชาชน	สำนักปลัดเมืองพัทยา ฝ่ายป้องกันภัยพิบัติทางบก
หมายเหตุ -										
6	รถยนต์ไฟฟ้าส่องสว่าง	จัดซื้อรถยนต์ไฟฟ้าส่องสว่าง จำนวน 2 คันๆ ละ 15,000,000 บาท	0	30,000,000	0	0	0	0	สามารถลดความสูญเสียในชีวิต และทรัพย์สินของประชาชน	สำนักปลัดเมืองพัทยา ฝ่ายป้องกันภัยพิบัติทางบก
หมายเหตุ -										
7	เรือท้องแบนไฟเบอร์กลาส ขนาดความยาวไม่น้อยกว่า 8 เมตร	จัดซื้อเรือท้องแบนไฟเบอร์กลาส ขนาด ความยาวไม่น้อยกว่า 8 เมตร พร้อม เทลเลอร์เรือเหล็กชุบกาวาไนซ์ จำนวน	0	4,815,000	0	0	0	0	สามารถช่วยเหลือประชาชน นักท่องเที่ยว ผู้ประสบภัยทาง ทะเลได้อย่างทันท่วงที และมี	สำนักปลัดเมืองพัทยา ฝ่ายป้องกันภัยพิบัติทางทะเล



		1 ลำ						ประสิทธิภาพในการปฏิบัติงาน	
หมายเหตุ -									
8	เรือยางท้องไฟเบอร์กลาส ขนาดความยาวไม่น้อยกว่า 7.40 เมตร	จัดซื้อเรือยางท้องไฟเบอร์กลาส ขนาดความยาวไม่น้อยกว่า 7.40 เมตร พร้อมเทลเลอร์เรือเหล็กชุกาวาไนซ์ จำนวน 6 ลำ ราคาลำละ 4,413,750 บาท	0	26,482,500	0	0	0	สามารถช่วยเหลือประชาชน นักท่องเที่ยว ผู้ประสบภัยทางทะเลได้อย่างทันทั่วทั้งที่ และมีประสิทธิภาพในการปฏิบัติงาน	สำนักปลัดเมืองพัทยา ฝ่ายป้องกันภัยพิบัติทางทะเล
หมายเหตุ -									
9	เรือยางท้องไฟเบอร์กลาส ขนาดความยาวไม่น้อยกว่า 9.8 เมตร	จัดซื้อเรือยางท้องไฟเบอร์กลาส ขนาดความยาวไม่น้อยกว่า 9.8 เมตร พร้อมเทลเลอร์เรือเหล็กชุกาวาไนซ์ จำนวน 1 ลำ	0	5,800,000	0	0	0	สามารถช่วยเหลือประชาชน นักท่องเที่ยว ผู้ประสบภัยทางทะเลได้อย่างทันทั่วทั้งที่ และมีประสิทธิภาพในการปฏิบัติงาน	สำนักปลัดเมืองพัทยา ฝ่ายป้องกันภัยพิบัติทางทะเล
หมายเหตุ -									
10	รถยนต์บรรทุก ติดตั้งเครนสลิง	จัดซื้อรถยนต์บรรทุกติดตั้งเครนสลิงตัวรถชนิด 6 ล้อเครื่องยนต์ดีเซลกำลังสูงสุดไม่น้อยกว่า 240 แรงม้า น้ำหนักรถรวมน้ำหนักบรรทุกไม่น้อยกว่า 15,000 กิโลกรัม ตอนท้ายหลังแก๊งกับกระบะบรรทุกติดตั้งเครนสลิงจำนวนบูมไม่น้อยกว่า 6 ท่อน ยืดออกและหดเข้าได้ไม่น้อยกว่า 5 ท่อน เครนสามารถหมุนได้ไม่น้อยกว่า 360 องศาอย่างต่อเนื่อง ความสูงของขอเคียวเหนือระดับพื้นดินไม่น้อยกว่า 15 เมตร พร้อมติดตั้งสัญญาณไฟฉุกเฉินและอุปกรณ์ประจำรถครบชุด ตัวรถและอุปกรณ์ทั้งหมดเป็นของใหม่ไม่เคยใช้งานมาก่อน	0	0	4,000,000	0	0	-	สำนักช่าง ฝ่ายออกแบบการจราจรและคมนาคม
หมายเหตุ -									

รวม	382,297,500		0	280,297,500	102,000,000	0	0		
-----	-------------	--	---	-------------	-------------	---	---	--	--

(2) แผนงานสาธารณสุข

ที่	ครุภัณฑ์	เป้าหมาย(ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณ					ผลคาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบหลัก
			2566	2567	2568	2569	2570		
1	รถบรรทุก (ดีเซล) แบบดับเบิ้ลแค็บ	จัดซื้อรถบรรทุก (ดีเซล) ขนาด 1 ตัน ขับเคลื่อน 2 ล้อ แบบดับเบิ้ลแค็บ 4 ประตูปริมาตรกระบอกลูกสูบไม่ต่ำกว่า 2400 ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า 110 กิโลวัตต์ เป็นกระบะสำเร็จรูป เป็นราคารวมเครื่องปรับอากาศ เป็นราคารวมภาษีสรรพสามิต จำนวน 1 คัน	0	0	850,000	0	0	ประชาชนในเขตเมืองพัทยาได้รับบริการการควบคุมป้องกันโรคติดต่อ ป้องกันการแพร่กระจายโรค	สำนักสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม ฝ่ายป้องกันและควบคุมโรค
หมายเหตุ									
-									
รวม	850,000		0	0	850,000	0	0		

3.6 การยกระดับการบริการสาธารณสุขของเมืองพัทยาให้ประชาชนสามารถเข้าถึงอย่างสะดวก และโปร่งใส

(1) แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	ครุภัณฑ์	เป้าหมาย(ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณ					ผลคาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบหลัก
			2566	2567	2568	2569	2570		
1	รถบรรทุก (ดีเซล) ขนาด 4 ตัน 6 ล้อ ปริมาตรกระบอกลูกสูบไม่ต่ำกว่า 4,000 ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า 105 กิโลวัตต์	จัดซื้อรถบรรทุกเท้าย ขนาด 4 ตัน 6 ล้อ ปริมาตรกระบอกลูกสูบไม่ต่ำกว่า 4,000 ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า 105 กิโลวัตต์ จำนวน 5 คัน ราคาคันละ 1,405,000 บาท	0	7,025,000	0	0	0	มีเครื่องมือเครื่องใช้เพียงพอต่อการปฏิบัติงานอย่างมีประสิทธิภาพ	สำนักช่างสุขาภิบาล ฝ่ายเครื่องจักรกล
หมายเหตุ									
-									
2	รถบรรทุก (ดีเซล) ขนาด 6 ตัน 6 ล้อ ปริมาตรกระบอกลูกสูบไม่ต่ำกว่า 6,000 ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า 170 กิโลวัตต์ แบบบรรทุกน้ำ	จัดซื้อรถบรรทุกน้ำขนาด 6 ตัน 6 ล้อ ปริมาตรกระบอกลูกสูบไม่ต่ำกว่า 6,000 ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า 170 กิโลวัตต์ แบบบรรทุกน้ำ ความจุไม่น้อยกว่า 6,000 ลิตร จำนวน 3 คัน ราคาคันละ 2,563,000 บาท	0	7,689,000	0	0	0	มีอุปกรณ์เครื่องมือเครื่องใช้เพียงพอต่อการปฏิบัติงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ	สำนักช่างสุขาภิบาล ฝ่ายเครื่องจักรกล

หมายเหตุ								
-								
รวม	14,714,000		0	14,714,000	0	0	0	

(2) แผนงานสาธารณสุข

ที่	ครุภัณฑ์	เป้าหมาย(ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณ					ผลคาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบหลัก
			2566	2567	2568	2569	2570		
1	รถพยาบาล (รถตู้) ปริมาตร กระบอกสูบไม่ต่ำกว่า 2,400 ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำ กว่า 90 กิโลวัตต์	จัดซื้อรถพยาบาล (รถตู้) ปริมาตร กระบอกสูบไม่ต่ำกว่า 2,400 ซีซี หรือ กำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า 90 กิโลวัตต์ จำนวน 2 คัน ราคาคันละ 2, 500,000 บาท	0	0	5,000,000	0	0	ผู้ป่วยและประชาชนทั่วไปได้รับ การบริการด้วยรถพยาบาล	สำนักสาธารณสุขและ สิ่งแวดล้อม ส่วนอำนวยการ/ฝ่ายบริหารงาน ทั่วไป
หมายเหตุ									
-									
รวม	5,000,000		0	0	5,000,000	0	0		

4. ครุภัณฑ์การเกษตร

4.1 การพัฒนาและยกระดับการบริหารและการปฏิบัติงานของเมืองพัทยาที่มีความทันสมัยสู่การเป็นองค์กรดิจิทัลสมรรถนะสูง

(1) แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	ครุภัณฑ์	เป้าหมาย(ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณ					ผลคาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบหลัก
			2566	2567	2568	2569	2570		
1	ชุดสูบน้ำแรงเหวี่ยงหนีศูนย์กลาง ขนาดใหญ่ แบบปรับเส้น Performance Curve กึ่ง อัตโนมัติ เมื่อจุดทำงานที่ ออกแบบเปลี่ยนไป	จัดซื้อชุดสูบน้ำแรงเหวี่ยงหนีศูนย์กลาง ขนาดใหญ่ แบบปรับเส้น Performance Curve 5 ระดับ ที่ ความเร็วรอบใบพัด 1350-1550 รอบ ต่อนาที (rpm) ขับเคลื่อนด้วยมอเตอร์ ไฟฟ้า 3 เฟส แบบประสิทธิภาพสูง ( HEMS) ขนาดไม่ต่ำกว่า 160 กิโลวัตต์ จำนวน 3 ตัว ราคาตัวละ 4,150,000 บาท	0	12,450,000	0	0	0	บริเวณหาดต่างๆระบายน้ำเสีย ได้อย่างมีประสิทธิภาพมากขึ้น	เมืองพัทยา สาขาเกาะล้าน ฝ่ายการโยธา
หมายเหตุ									
-									
2	รถฟาร์มแทรกเตอร์ ชนิดขับ	จัดซื้อรถฟาร์มแทรกเตอร์ ชนิดขับ	0	700,000	0	0	0	มียานพาหนะช่วยในการปฏิบัติ	เมืองพัทยา สาขาเกาะล้าน

	เคลื่อน 4 ล้อ	เคลื่อน 4 ล้อ จำนวน 1 คัน						งานมีประสิทธิภาพมากขึ้น	ฝ่ายการโยธา
หมายเหตุ -									
3	เครื่องสูบน้ำ แบบหอยโข่ง ชนิดมอเตอร์ไฟฟ้า สูบน้ำได้ 1500 ลิตรต่อนาที	จัดซื้อเครื่องสูบน้ำ แบบหอยโข่ง ชนิดมอเตอร์ไฟฟ้า สูบน้ำได้ 1500 ลิตรต่อนาที จำนวน 14 เครื่อง ราคาเครื่องละ 38,000 บาท	0	532,000	0	0	0	มีอุปกรณ์เครื่องมือ เครื่องใช้ในการปฏิบัติงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ	เมืองพัทยา สาขาเกาะล้าน ฝ่ายการโยธา
หมายเหตุ -									
รวม	13,682,000		0	13,682,000	0	0	0		

4.2 การอนุรักษ์ ฟื้นฟู และแก้ไขปัญหามลพิษทางธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมแบบบูรณาการ เช่น แนวชายหาด แนวปะการัง สวนสาธารณะ หมู่เกาะ และป่าชายเลน

(1) แผนงานสาธารณสุข

ที่	ครุภัณฑ์	เป้าหมาย(ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณ					ผลคาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบหลัก
			2566	2567	2568	2569	2570		
1	รถพาร์มแทรกเตอร์ชนิดขับเคลื่อน 4 ล้อ ขนาด 85 แรงม้า	จัดซื้อรถพาร์มแทรกเตอร์ชนิดขับเคลื่อน 4 ล้อ (ขนาด 85 แรงม้า) จำนวน 2 คัน ราคาคันละ 1,287,000 บาท	0	2,574,000	0	0	0	ได้ครุภัณฑ์สำหรับมาฟางเครื่องทำความสะอาดชายหาด และเก็บขยะ ดันทรายต่างๆ	เมืองพัทยา สาขาเกาะล้าน ฝ่ายบริหารงานสาธารณสุข
หมายเหตุ -									
2	เครื่องทำความสะอาดชายหาด ชนิดลากจูง	จัดซื้อเครื่องทำความสะอาดชายหาด ชนิดลากจูง จำนวน 1 เครื่อง	0	4,235,000	0	0	0	ชายหาดต่างๆบนพื้นที่เกาะล้าน มีความสะอาด	เมืองพัทยา สาขาเกาะล้าน ฝ่ายบริหารงานสาธารณสุข
หมายเหตุ -									
รวม	6,809,000		0	6,809,000	0	0	0		

4.3 การยกระดับการบริการสาธารณสุขของเมืองพัทยาให้ประชาชนสามารถเข้าถึงอย่างสะดวก และโปร่งใส

(1) แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	ครุภัณฑ์	เป้าหมาย(ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณ					ผลคาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบหลัก
			2566	2567	2568	2569	2570		
1	เครื่องสูบลมคอนกรีตพร้อม	จัดซื้อเครื่องสูบลมคอนกรีตพร้อม	0	3,495,000	0	0	0	มีอุปกรณ์เครื่องมือเครื่องใช้	สำนักช่างสุขาภิบาล

	อุปกรณ์ควบคุม	อุปกรณ์ควบคุม จำนวน 3 เครื่อง ราคาเครื่องละ 1,165,000 บาท							เพียงพอต่อการปฏิบัติงานได้ อย่างมีประสิทธิภาพ	ฝ่ายเครื่องจักรกล
หมายเหตุ -										
2	เครื่องสูบน้ำแบบหอยโข่งใช้ เครื่องยนต์ดีเซล	จัดซื้อเครื่องสูบน้ำแบบหอยโข่งใช้ เครื่องยนต์ดีเซล สูบน้ำได้ 3,800 ลิตร ต่อนาที จำนวน 4 เครื่อง ราคาเครื่อง ละ 115,000 บาท	0	460,000	0	0	0	0	มีอุปกรณ์เครื่องมือเครื่องใช้ เพียงพอต่อการปฏิบัติงานได้ อย่างมีประสิทธิภาพ	สำนักช่างสุขาภิบาล ฝ่ายเครื่องจักรกล
หมายเหตุ -										
รวม	3,955,000		0	3,955,000	0	0	0	0		

(2) แผนงานการรักษาความสงบภายใน

ที่	ครุภัณฑ์	เป้าหมาย(ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณ					ผลคาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบหลัก	
			2566	2567	2568	2569	2570			
1	รถฟาร์มแทรกเตอร์ ชนิดขับเคลื่อน 4 ล้อ ขนาด 85 แรงม้า	จัดซื้อรถฟาร์มแทรกเตอร์ ชนิดขับเคลื่อน 4 ล้อ ขนาด 45 แรงม้า จำนวน 1 คัน	0	1,287,000	0	0	0	0	เพื่อประโยชน์ของประชาชนที่ มาใช้บริการทางทะเล	สำนักปลัดเมืองพัทยา ฝ่ายป้องกันภัยพิบัติทางทะเล
หมายเหตุ -										
รวม	1,287,000		0	1,287,000	0	0	0	0		

(3) แผนงานสาธารณสุข

ที่	ครุภัณฑ์	เป้าหมาย(ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณ					ผลคาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบหลัก	
			2566	2567	2568	2569	2570			
1	ปั้มน้ำหอยโข่ง กำลังไฟ 0.75 กิโลวัตต์	จัดซื้อปั้มน้ำหอยโข่ง จำนวน 3 เครื่อง ราคาเครื่องละ 7,900 บาท	0	0	23,700	0	0	ประชาชนที่มาใช้บริการและ เจ้าหน้าที่มีน้ำใช้ในศูนย์แพทย์ ชุมชนบ้านเกาะล้าน เมืองพัทยา	เมืองพัทยา สาขาเกาะล้าน ฝ่ายบริหารงานสาธารณสุข	
หมายเหตุ -										
รวม	23,700		0	0	23,700	0	0	0		

5. ครุภัณฑ์ก่อสร้าง

5.1 การพัฒนาและยกระดับการบริหารและการปฏิบัติงานของเมืองพัทยาที่มีความทันสมัยสู่การเป็นองค์กรดิจิทัลสมรรถนะสูง

(1) แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	ครุภัณฑ์	เป้าหมาย(ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณ					ผลคาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบหลัก
			2566	2567	2568	2569	2570		
1	รถบดดิน ชนิดเดินตามเครื่องยนต์ดีเซล	จัดซื้อรถบดดิน ชนิดเดินตามเครื่องยนต์ดีเซล จำนวน 1 คัน	0	220,000	0	0	0	มีอุปกรณ์เครื่องมือ เครื่องใช้ใน การปฏิบัติงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ	เมืองพัทยา สาขาเกาะล้าน ฝ่ายการโยธา
หมายเหตุ -									
รวม	220,000		0	220,000	0	0	0		

5.2 การยกระดับคุณภาพโครงสร้างพื้นฐานเมืองพัทยา ให้มีมาตรฐานสูง เช่น ทางเดินเท้า ศาลาที่พัก จุดจอดรถ สะพาน และไฟทางเดิน เป็นต้น โดยบูรณาการความร่วมมือระหว่างหน่วยงานภาครัฐและเอกชน

(1) แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	ครุภัณฑ์	เป้าหมาย(ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณ					ผลคาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบหลัก
			2566	2567	2568	2569	2570		
1	รถกระเช้าบูมลิฟท์ (Booms Lift) จำนวน 1 คัน	จัดซื้อรถกระเช้าแบบบูม (booms) แบบแขนตรง ( Telescopic Boom Lift ) โดยไม่ต้องใช้ขาข่ายัน สามารถใช้งานบรรทุกเจ้าหน้าที่ของสถาบันฯ เพื่อให้สามารถปฏิบัติงานบำรุงรักษา และติดตั้งอุปกรณ์บนที่สูงที่มีการเคลื่อนที่ในลักษณะแนวตั้งความสูงไม่ต่ำกว่า 20 เมตร (วัดจากพื้นดินถึง ความสูงการทำงาน) จำนวน 1 คัน พร้อมอุปกรณ์ประกอบ	0	0	9,000,000	0	0	เป็นการจัดหาเพื่อเพิ่ม ประสิทธิภาพในการทำงานและ ทดแทนแรงงานคน	สำนักช่าง ฝ่ายก่อสร้างและซ่อมบำรุง
หมายเหตุ -									
2	รถขุดดินตะขบ ขนาด 200 แรงม้า	จัดซื้อรถขุดไฮดรอลิกดินตะขบ ( Hydrostatic Excavator) หมุนได้รอบ ตัวขนาดที่กำหนดเป็นขนาดกำลังเครื่อง ยนต์ต่ำ 2.มีบั้งกีพร้อมฟันและ Side Cutter ขนาด 200 แรงม้า ความจุบั้งกี ไม่น้อยกว่า 1.2 ลูกบาศก์เมตร 3.	0	7,200,000	0	0	0	มีรถขุดไฮดรอลิกใช้ในการปฏิบัติ งานของเจ้าหน้าที่	สำนักช่าง ฝ่ายก่อสร้างและซ่อมบำรุง

		เครื่องยนต์ดีเซล 4 จังหวะ (มีใบบัญชี ราคามาตรฐานครุภัณฑ์) จำนวน 1 คัน ราคา 7,200,000 บาท							
หมายเหตุ -									
3	รถตัดหญ้าชุดหลัง ชนิดขับเคลื่อน 4 ล้อ	จัดซื้อรถตัดหญ้าชุดหลัง ชนิดขับเคลื่อน 4 ล้อ ใช้เครื่องยนต์ดีเซล มีกำลังไม่น้อยกว่า 90 แรงม้า ที่รอบเครื่องยนต์ไม่เกิน 2,200 รอบต่อนาที (มีใบบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์) จำนวน 1 คัน ราคา 3,520,000 บาท	0	3,520,000	0	0	0	มีรถตัดหญ้าชุดหลัง ชนิดขับเคลื่อน 4 ล้อ ใช้ปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่	สำนักช่าง ฝ่ายก่อสร้างและซ่อมบำรุง
หมายเหตุ -									
4	รถเกลี่ยดิน ขนาด 150 แรงม้า	จัดซื้อรถเกลี่ยดิน (Motor Grader) ขับเคลื่อนด้วยเครื่องยนต์ดีเซล 4 จังหวะ มีกำลังไม่น้อยกว่า 150 แรงม้า ความเร็วรอบเครื่องยนต์ไม่เกินกว่า 2,500 รอบต่อนาที (มีใบบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์) จำนวน 1 คัน ราคา 7,375,000 บาท	0	7,375,000	0	0	0	มีรถเกลี่ยดิน ขนาด 150 แรงม้า ใช้ปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่และทดแทนพัสดุเก่าที่ชำรุด	สำนักช่าง ฝ่ายก่อสร้างและซ่อมบำรุง
หมายเหตุ -									
5	เครื่องผสมแอสฟัลท์แบบผสมร้อน	จัดซื้อระบบยูนิต 4 ถัง 2.ตาเผา Drum & Burner 3. หอคัดกรอง-ชั้นน้ำหนัก-ผสม 4.ระบบควบคุมมลพิษแบบลูกกรอง 5.ถังเก็บยางมะตอยขนาด 1 x 50 ลูกบาศก์เมตร และระบบทำความร้อนน้ำมันร้อน 6.ห้องควบคุมและระบบควบคุมโรงงานด้วยคอมพิวเตอร์ จำนวน 1 เครื่อง 35,000,000 บาท	0	35,000,000	0	0	0	มีเครื่องผสมแอสฟัลท์แบบผสมร้อนใช้ปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่และทดแทนพัสดุเก่าที่ชำรุด	สำนักช่าง ฝ่ายก่อสร้างและซ่อมบำรุง
หมายเหตุ -									

รวม	62,095,000	0	53,095,000	9,000,000	0	0		
-----	------------	---	------------	-----------	---	---	--	--

5.3 การยกระดับการบริการสาธารณะของเมืองพญาให้ประชาชนสามารถเข้าถึงอย่างสะดวก และโปร่งใส

(1) แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	ครุภัณฑ์	เป้าหมาย(ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณ					ผลคาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบหลัก
			2566	2567	2568	2569	2570		
1	รถดีมเปอร์ (ล้อแทรก)	จัดซื้อรถดีมเปอร์ (ล้อแทรก) จำนวน 1 เครื่อง	0	500,000	0	0	0	มีรถดีมเปอร์ (ล้อแทรก) จำนวน 1 เครื่อง สำหรับปฏิบัติงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ	สำนักช่างสุขาภิบาล ฝ่ายเครื่องจักรกล
หมายเหตุ -									
2	รถบดนั่งขับสองล้อ ขนาด 1.2 ตัน	จัดซื้อรถบดนั่งขับสองล้อ ขนาด 1.2 ตัน จำนวน 1 เครื่อง	0	413,000	0	0	0	มีรถบดนั่งขับสองล้อขนาด 1.2 ตัน สำหรับในการปฏิบัติงาน	สำนักช่างสุขาภิบาล ฝ่ายเครื่องจักรกล
หมายเหตุ -									
3	เครื่องตบดิน	จัดซื้อเครื่องตบดินกระโดด จำนวน 2 เครื่อง ใช้เครื่องยนต์เบนซิน ขนาดเครื่องยนต์ ไม่น้อยกว่า 4.5 แรงม้า จำนวน 1 เครื่อง	0	41,800	0	0	0	มีเครื่องมือเครื่องใช้ในการปฏิบัติงาน	สำนักช่างสุขาภิบาล ฝ่ายเครื่องจักรกล
หมายเหตุ -									
4	เครื่องตัดคอนกรีต แบบ เครื่องยนต์ดีเซล	จัดซื้อเครื่องตัดคอนกรีต แบบ เครื่องยนต์ดีเซล จำนวน 2 เครื่อง ราคาเครื่องละ 87,400 บาท	0	174,800	0	0	0	มีเครื่องตัดคอนกรีต แบบ เครื่องยนต์ดีเซล จำนวน 2 เครื่อง สำหรับบริการประชาชน อย่างมีประสิทธิภาพ	สำนักช่างสุขาภิบาล ฝ่ายเครื่องจักรกล
หมายเหตุ -									
5	เครื่องผสมคอนกรีต ชนิดเหล็ก เหนียว	จัดซื้อเครื่องผสมคอนกรีต ชนิดเหล็ก เหนียว จำนวน 1 เครื่อง ถังผสมคอนกรีตทำจากเหล็กเหนียว ความจุของไม้ 7 ลูกบาศก์ฟุต (198.10 ลิตร) ยังไม่ผสม และ 5 ลูกบาศก์ฟุต (140ลิตร) ขณะผสมแล้ว ใช้เครื่องยนต์ดีเซล ขนาดไม้	0	56,600	0	0	0	มีเครื่องผสมคอนกรีตชนิดเหล็ก เหนียวสำหรับในการปฏิบัติงาน ได้อย่างมีประสิทธิภาพ	สำนักช่างสุขาภิบาล ฝ่ายเครื่องจักรกล



		น้อยกว่า 5 แรงม้า จำนวน 1 เครื่อง								
หมายเหตุ -										
6	เครื่องสัปดาห์ แบบใช้เครื่องยนต์ดีเซล	จัดซื้อเครื่องสัปดาห์ แบบใช้เครื่องยนต์ดีเซล จำนวน 2 เครื่อง ราคาเครื่องละ 929,000 บาท	0	1,858,000	0	0	0	0	มีเครื่องสัปดาห์ แบบใช้เครื่องยนต์ดีเซล จำนวน 2 เครื่อง สำหรับบริการประชาชน นอกรมมีประสิทธิภาพ	สำนักช่างสุขาภิบาล ฝ่ายเครื่องจักรกล
หมายเหตุ -										
7	เครื่องสูบลมคอนกรีต ขนาด 38 มิลลิเมตร	จัดซื้อเครื่องสูบลมคอนกรีต ขนาด 38 มิลลิเมตร จำนวน 2 เครื่อง ราคาเครื่องละ 17,600 บาท	0	35,200	0	0	0	0	มีเครื่องสูบลมคอนกรีตขนาด 38 มิลลิเมตร จำนวน 2 เครื่อง สำหรับบริการประชาชนได้อย่างมีประสิทธิภาพ	สำนักช่างสุขาภิบาล ฝ่ายเครื่องจักรกล
หมายเหตุ -										
รวม		3,079,400	0	3,079,400	0	0	0	0		

6. ครุภัณฑ์ไฟฟ้าและวิทยุ

6.1 การส่งเสริมการพัฒนาเมืองแห่งการศึกษาที่ทันสมัย มีมาตรฐานระดับสากล

(1) แผนงานการศึกษา

ที่	ครุภัณฑ์	เป้าหมาย(ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณ					ผลคาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบหลัก
			2566	2567	2568	2569	2570		
1	เครื่องช่วยสอนขนาดลำโพง 15 นิ้ว พร้อมไมค์ลอย	จัดซื้อเครื่องช่วยสอนขนาดลำโพง 15 นิ้ว พร้อมไมค์ลอย จำนวน 6 เครื่อง เครื่องละ 10,900 บาท	0	0	65,400	0	0	โรงเรียนมีเครื่องช่วยสอน ไว้ใช้ อย่างเพียงพอ ในการ เรียนการสอน	สำนักการศึกษา โรงเรียนเมืองพัทยา 2
หมายเหตุ -									
2	เครื่องช่วยสอนขนาดลำโพง 15 นิ้ว พร้อมไมค์ลอย	จัดซื้อเครื่องช่วยสอนขนาดลำโพง 15 นิ้ว พร้อมไมค์ลอย จำนวน 3 ชุด ราคาชุดละ 10,900 บาท	0	0	32,700	0	0	โรงเรียนมีเครื่องช่วยสอน ไว้ใช้ อย่างเพียงพอ ในการ เรียนการสอน	สำนักการศึกษา โรงเรียนเมืองพัทยา 3
หมายเหตุ -									

3	ชุดเครื่องเสียงสนาม สำหรับ อาคารอเนกประสงค์	จัดซื้อชุดเครื่องเสียงสนามสำหรับ อาคารอเนกประสงค์ จำนวน 1 ชุดๆ ละ 361,000 บาท	0	0	361,000	0	0	โรงเรียนมีชุดเครื่องเสียงสำหรับ อาคารอเนกประสงค์ ไว้ใช้อย่าง เพียงพอ	สำนักการศึกษา โรงเรียนเมืองพัทยา 7
หมายเหตุ -									
4	ชุดเครื่องเสียงสนาม สำหรับ อาคารอเนกประสงค์	จัดซื้อชุดเครื่องเสียงสนามสำหรับ อาคารอเนกประสงค์ จำนวน 1 ชุดๆ ละ 361,000 บาท	0	0	361,000	0	0	โรงเรียนมีเครื่องเสียง ไว้ใช้งาน ในกิจกรรมต่างๆ ที่จัดขึ้นภายใน อาคารอเนกประสงค์	สำนักการศึกษา โรงเรียนเมืองพัทยา 8
หมายเหตุ -									
5	เครื่องช่วยสอนขนาดลำโพง 15 นิ้ว พร้อมไม้ค้ลอย	จัดซื้อเครื่องช่วยสอนขนาดลำโพง 15 นิ้ว พร้อมไม้ค้ลอย จำนวน 5 ชุด ราคา ชุดละ 10,900 บาท	0	0	54,500	0	0	โรงเรียนมีเครื่องช่วยสอน ไว้ใช้ อย่างเพียงพอ ในการเรียนการ สอน	สำนักการศึกษา โรงเรียนเมืองพัทยา 8
หมายเหตุ -									
6	ไมค์โครโฟนประชุมไร้สาย	จัดซื้อไมค์โครโฟนประชุมไร้สาย ประกอบด้วยไมค์ 8 ตัว จำนวน 2 ชุด ๆละ 16500 บาท	0	0	33,000	0	0	โรงเรียนมีชุดไมค์โครโฟน ประชุมไร้สาย เพื่อใช้ใน กิจกรรมต่างๆ ในโรงเรียน อย่าง เพียงพอ	สำนักการศึกษา โรงเรียนเมืองพัทยา 9
หมายเหตุ -									
7	ชุดเครื่องเสียงสนาม สำหรับ อาคารอเนกประสงค์	จัดซื้อชุดเครื่องเสียงสนามสำหรับ อาคารอเนกประสงค์ จำนวน 1 ชุดๆ ละ 361,000 บาท	0	0	361,000	0	0	โรงเรียนมีเครื่องเสียง ไว้ใช้ งาน ในกิจกรรมต่างๆ ที่จัดขึ้น ภายในอาคารอเนกประสงค์	สำนักการศึกษา โรงเรียนเมืองพัทยา 11
หมายเหตุ -									
8	ชุดเครื่องเสียงห้องประชุม	จัดซื้อชุดเครื่องเสียงห้องประชุม จำนวน 1 ชุดๆละ 441,500 บาท	0	0	441,500	0	0	ศูนย์พัฒนาเด็กเล็กมีชุดเครื่อง เสียงไว้ใช้สำหรับห้องประชุม อย่างเพียงพอ	สำนักการศึกษา ศูนย์พัฒนาเด็กเล็กมีสัตตาดรุ์ อึบาคะห์
หมายเหตุ -									
รวม	1,710,100		0	0	1,710,100	0	0		

6.2 การยกระดับโครงสร้างพื้นฐานเทคโนโลยีดิจิทัล เช่น อินเทอร์เน็ตความเร็วสูง แพลตฟอร์มกลาง และระบบสารสนเทศด้านบริหารและบริการ เพื่อรองรับการพัฒนานวัตกรรมทางเศรษฐกิจสมดุล

(1) แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	ครุภัณฑ์	เป้าหมาย(ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณ					ผลคาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบหลัก
			2566	2567	2568	2569	2570		
1	ชุดเครื่องกำเนิดไฟฟ้าขนาด 400 KVA พร้อมอุปกรณ์ติดตั้ง	จัดซื้อชุดเครื่องกำเนิดไฟฟ้าขนาด 400 KVA, Standby Power Rating ระดับแรงดันไฟฟ้า 400/230 V. 50 Hz. 0.8 Pf, 1500 Rpm ระดับกำลังไฟฟ้า 320 Kw ชนิด 3 เฟส 4 สาย ขับด้วยเครื่องยนต์ดีเซล พร้อม Alternator และชุดควบคุมอัตโนมัติ ชุดเครื่องรอบชนิดเก็บเสียง	0	6,382,550	0	0	0	มีเครื่องสำรองไฟฟ้าใช้เวลาจัดการแข่งขันกีฬาในอาคารกรีฑาในร่มเมืองพัทยา ศูนย์กีฬาแห่งชาติภาคตะวันออก ซอยชัยพฤกษ์ 2	สำนักช่างฝ่ายสาธารณสุขโลก
หมายเหตุ -									
2	เครื่องกำเนิดไฟฟ้า (ราคาไม่รวมค่าติดตั้ง) ขนาด 100 กิโลวัตต์	จัดซื้อเครื่องกำเนิดไฟฟ้า (ราคาไม่รวมค่าติดตั้ง) มีใบบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ จำนวน 1 เครื่อง	0	802,000	0	0	0	มีเครื่องกำเนิดไฟฟ้าไว้ใช้งานตอนจัดกิจกรรมต่างๆในเขตเมืองพัทยา	สำนักช่างฝ่ายสาธารณสุขโลก
หมายเหตุ -									
3	เครื่องกำเนิดไฟฟ้า (ราคาไม่รวมค่าติดตั้ง) ขนาด 200 วัตต์	จัดซื้อเครื่องกำเนิดไฟฟ้า (ราคาไม่รวมค่าติดตั้ง) มีใบบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ จำนวน 1 เครื่อง	0	1,323,000	0	0	0	มีเครื่องกำเนิดไฟฟ้าไว้ใช้งานตอนจัดกิจกรรมต่างๆ ในเขตเมืองพัทยา	สำนักช่างฝ่ายสาธารณสุขโลก
หมายเหตุ -									
รวม	8,507,550		0	8,507,550	0	0	0		

7. ครุภัณฑ์โฆษณาและเผยแพร่

7.1 การส่งเสริมการพัฒนาเมืองแห่งการศึกษาที่ทันสมัย มีมาตรฐานระดับสากล

(1) แผนงานการศึกษา

ที่	ครุภัณฑ์	เป้าหมาย(ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณ					ผลคาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบหลัก
			2566	2567	2568	2569	2570		
1	จอ LED FULL Color Display	จัดซื้อจอ LED FULL Color Display	0	677,000	0	0	0	โรงเรียนมีจอ LED FULL Color	สำนักการศึกษา

	พร้อมอุปกรณ์	ขนาดไม่น้อยกว่า กว้าง(w) 3.20 เมตร x สูง(H)1.92 เมตร พร้อมอุปกรณ์ จำนวน 1 ชุดๆละ 677,000 บาท						Display ไว้ใช้ในโรงเรียนอย่างเพียงพอ	โรงเรียนเมืองพัทยา 1
หมายเหตุ -									
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 10 เครื่องๆ ละ 45,000 บาท	0	450,000	0	0	0	โรงเรียนมีโทรทัศน์ แอล อี ดี ไว้ใช้สำหรับเป็นสื่อการเรียน การสอน ที่เพียงพอต่อ จำนวนนักเรียน	สำนักงานการศึกษา โรงเรียนเมืองพัทยา 1
หมายเหตุ -									
3	จอ LED FULL Color Display พร้อมอุปกรณ์	จัดซื้อจอ LED FULL Color Display ขนาดไม่น้อยกว่า กว้าง(w) 3.20 เมตร x สูง(H)1.92 เมตร พร้อมอุปกรณ์ จำนวน 1 ชุดๆละ 677,000 บาท	0	677,000	0	0	0	โรงเรียนมีจอ LED FULL Color Display ไว้ใช้ในโรงเรียนอย่างเพียงพอ	สำนักงานการศึกษา โรงเรียนเมืองพัทยา 2
หมายเหตุ -									
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 37 เครื่องๆ ละ 45,000 บาท	0	1,665,000	0	0	0	โรงเรียนมีโทรทัศน์ แอล อี ดี ไว้ใช้สำหรับเป็นสื่อการเรียน การสอน ที่เพียงพอ	สำนักงานการศึกษา โรงเรียนเมืองพัทยา 2
หมายเหตุ -									
5	จอ LED FULL Color Display พร้อมอุปกรณ์	จัดซื้อจอ LED FULL Color Display ขนาดไม่น้อยกว่า กว้าง(w) 3.20 เมตร x สูง(H)1.92 เมตร พร้อมอุปกรณ์ จำนวน 1 ชุดๆละ 677,000 บาท	0	677,000	0	0	0	โรงเรียนมีจอ LED FULL Color Display ไว้ใช้ในโรงเรียนอย่างเพียงพอ	สำนักงานการศึกษา โรงเรียนเมืองพัทยา 3
หมายเหตุ -									
6	จอ LED FULL Color Display พร้อมอุปกรณ์	จัดซื้อจอ LED FULL Color Display ขนาดไม่น้อยกว่า กว้าง(w) 3.20 เมตร	0	677,000	0	0	0	โรงเรียนมีจอ LED FULL Color Display ไว้ใช้ในโรงเรียนอย่าง	สำนักงานการศึกษา โรงเรียนเมืองพัทยา 4

		x สูง(H)1.92 เมตร พร้อมอุปกรณ์ จำนวน 1 ชุดๆละ 677,000 บาท							เพียงพอ	
หมายเหตุ -										
7	โทรทัศน์ แอล อี ดี (LED TV) แบบ Smart TV ระดับความ ละเอียดจอภาพ 3840 x 2160 พิกเซล ขนาด 75 นิ้ว	จัดซื้อโทรทัศน์ แอล อี ดี (LED TV) แบบ Smart TV ระดับความละเอียด จอภาพ 3840 x 2160 พิกเซล ขนาด 75 นิ้ว จำนวน 15 เครื่องๆ ละ 45, 000 บาท	0	675,000	0	0	0	0	โรงเรียนมีโทรทัศน์ แอล อี ดี ไว้ ใช้สำหรับเป็นสื่อการเรียน การ สอน ที่เพียงพอต่อ จำนวน นักเรียน	สำนักงานการศึกษา โรงเรียนเมืองพัทยา 4
หมายเหตุ -										
8	จอ LED FULL Color Display พร้อมอุปกรณ์	จัดซื้อจอ LED FULL Color Display ขนาดไม่น้อยกว่า กว้าง(w) 3.20 เมตร x สูง(H)1.92 เมตร พร้อมอุปกรณ์ จำนวน 1 ชุดๆละ 677,000 บาท	0	677,000	0	0	0	0	โรงเรียนมีจอ LED FULL Color Display ไว้ใช้ในโรงเรียนอย่าง เพียงพอ	สำนักงานการศึกษา โรงเรียนเมืองพัทยา 5
หมายเหตุ -										
9	โทรทัศน์ แอล อี ดี (LED TV) แบบ Smart TV ระดับความ ละเอียดจอภาพ 3840 x 2160 พิกเซล ขนาด 75 นิ้ว	จัดซื้อโทรทัศน์ แอล อี ดี (LED TV) แบบ Smart TV ระดับความละเอียด จอภาพ 3840 x 2160 พิกเซล ขนาด 75 นิ้ว จำนวน 15 เครื่องๆ ละ 45, 000 บาท	0	675,000	0	0	0	0	โรงเรียนมีโทรทัศน์ แอล อี ดี ไว้ ใช้สำหรับเป็นสื่อการเรียน การ สอน ที่เพียงพอต่อ จำนวน นักเรียน	สำนักงานการศึกษา โรงเรียนเมืองพัทยา 5
หมายเหตุ -										
10	จอ LED FULL Color Display พร้อมอุปกรณ์	จัดซื้อจอ LED FULL Color Display ขนาดไม่น้อยกว่า กว้าง(w) 3.20 เมตร x สูง(H)1.92 เมตร พร้อมอุปกรณ์ จำนวน 1 ชุดๆละ 677,000 บาท	0	677,000	0	0	0	0	โรงเรียนมีจอ LED FULL Color Display ไว้ใช้ในโรงเรียนอย่าง เพียงพอ	สำนักงานการศึกษา โรงเรียนเมืองพัทยา 6
หมายเหตุ -										
11	โทรทัศน์ แอล อี ดี (LED TV) แบบ Smart TV ระดับความ ละเอียดจอภาพ 3840 x 2160	จัดซื้อโทรทัศน์ แอล อี ดี (LED TV) แบบ Smart TV ระดับความละเอียด จอภาพ 3840 x 2160 พิกเซล ขนาด	0	1,350,000	0	0	0	0	โรงเรียนมีโทรทัศน์ แอล อี ดี ไว้ ใช้สำหรับเป็นสื่อการเรียน การ สอน ที่เพียงพอต่อ จำนวน	สำนักงานการศึกษา โรงเรียนเมืองพัทยา 6

	พิกเซล ขนาด 75 นิ้ว	75 นิ้ว จำนวน 30 เครื่อง ๆ ละ 45,000 บาท							นักเรียน	
หมายเหตุ -										
12	จอ LED FULL Color Display พร้อมอุปกรณ์	จัดซื้อจอ LED FULL Color Display ขนาดไม่น้อยกว่า กว้าง(w) 3.20 เมตร x สูง(H)1.92 เมตร พร้อมอุปกรณ์ จำนวน 1 ชุดๆละ 677,000 บาท	0	677,000	0	0	0	0	โรงเรียนมีจอ LED FULL Color Display ไว้ใช้ในโรงเรียนอย่างเพียงพอ	สำนักการศึกษา โรงเรียนเมืองพัทยา 7
หมายเหตุ -										
13	จอ LED FULL Color Display พร้อมอุปกรณ์	จัดซื้อจอ LED FULL Color Display ขนาดไม่น้อยกว่า กว้าง(w) 3.20 เมตร x สูง(H)1.92 เมตร พร้อมอุปกรณ์ จำนวน 1 ชุดๆละ 677,000 บาท	0	677,000	0	0	0	0	โรงเรียนมีจอ LED FULL Color Display ไว้ใช้ในโรงเรียนอย่างเพียงพอ	สำนักการศึกษา โรงเรียนเมืองพัทยา 8
หมายเหตุ -										
14	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 เครื่องๆ ละ 45,000 บาท	0	1,350,000	0	0	0	0	โรงเรียนมีโทรทัศน์ แอล อี ดี ไว้ใช้สำหรับเป็นสื่อการเรียน การสอน ที่เพียงพอต่อ จำนวนนักเรียน	สำนักการศึกษา โรงเรียนเมืองพัทยา 8
หมายเหตุ -										
15	จอ LED FULL Color Display พร้อมอุปกรณ์	จัดซื้อจอ LED FULL Color Display ขนาดไม่น้อยกว่า กว้าง(w) 3.20 เมตร x สูง(H)1.92 เมตร พร้อมอุปกรณ์ จำนวน 1 ชุดๆละ 677,000 บาท	0	677,000	0	0	0	0	โรงเรียนมีจอ LED FULL Color Display ไว้ใช้ในโรงเรียนอย่างเพียงพอ	สำนักการศึกษา โรงเรียนเมืองพัทยา 9
หมายเหตุ -										
16	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 เครื่องๆละ 45,000	0	900,000	0	0	0	0	โรงเรียนมีโทรทัศน์ แอล อี ดี ไว้ใช้สำหรับเป็นสื่อการเรียน การสอน ที่เพียงพอต่อ จำนวนนักเรียน	สำนักการศึกษา โรงเรียนเมืองพัทยา 9

		บาท							
หมายเหตุ -									
17	จอ LED FULL Color Display พร้อมอุปกรณ์	จัดซื้อจอ LED FULL Color Display ขนาดไม่น้อยกว่า กว้าง(w) 3.20 เมตร x สูง(H)1.92 เมตร พร้อมอุปกรณ์ จำนวน 1 ชุดๆละ 677,000 บาท	0	677,000	0	0	0	โรงเรียนมีจอ LED FULL Color Display ไว้ใช้ในโรงเรียนอย่างเพียงพอ	สำนักการศึกษา โรงเรียนเมืองพัทยา 10
หมายเหตุ -									
18	จอ LED FULL Color Display พร้อมอุปกรณ์	จัดซื้อจอ LED FULL Color Display ขนาดไม่น้อยกว่า กว้าง(w) 3.20 เมตร x สูง(H)1.92 เมตร พร้อมอุปกรณ์ จำนวน 1 ชุดๆละ 677,000 บาท	0	0	677,000	0	0	โรงเรียนมีจอ LED FULL Color Display ไว้ใช้ในโรงเรียนอย่างเพียงพอ	สำนักการศึกษา โรงเรียนเมืองพัทยา 11
หมายเหตุ -									
19	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 33 เครื่องๆละ 45,000 บาท	0	1,485,000	0	0	0	โรงเรียนมีโทรทัศน์ แอล อี ดี ไว้ใช้สำหรับเป็นสื่อการเรียน การสอน ที่เพียงพอต่อ จำนวนนักเรียน	สำนักการศึกษา โรงเรียนเมืองพัทยา 11
หมายเหตุ -									
20	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 ขนาด 75 นิ้ว จำนวน 11 เครื่องๆ ละ 45,000 บาท	0	0	495,000	0	0	โรงเรียนมีโทรทัศน์ แอล อี ดี ไว้ใช้สำหรับเป็นสื่อการเรียน การสอน ที่เพียงพอต่อ จำนวนนักเรียน	สำนักการศึกษา ศูนย์พัฒนาเด็กเล็กวัดชัยมงคล
หมายเหตุ -									
รวม	16,492,000		0	15,320,000	1,172,000	0	0		

7.2 การยกระดับการบริการสาธารณะของเมืองพัทยาให้ประชาชนสามารถเข้าถึงอย่างสะดวก และโปร่งใส

(1) แผนงานสาธารณสุข

					งบประมาณ		
--	--	--	--	--	----------	--	--

ที่	ครุภัณฑ์	เป้าหมาย(ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณ					ผลคาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบหลัก
			2566	2567	2568	2569	2570		
1	โทรทัศน์ แอล อี ดี (LED TV) แบบ Smart TV ระดับความละเอียดจอภาพ 3840x2160 พิกเซล ขนาด 43 นิ้ว	จัดซื้อโทรทัศน์ แอล อี ดี (LED TV) แบบ Smart TV ระดับความละเอียดจอภาพ 3840x2160 พิกเซล ขนาด 43 นิ้ว จำนวน 25 เครื่อง ราคาเครื่องละ 15,000 บาท เป็นเงิน 375,000 บาท	0	0	375,000	0	0	โรงพยาบาลมีครุภัณฑ์สำหรับอำนวยความสะดวกให้กับผู้ป่วยอย่างเพียงพอ	สำนักสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม ส่วนอำนวยการ/ฝ่ายบริหารงานทั่วไป
หมายเหตุ									
2	โทรทัศน์ แอล อี ดี (LED TV) แบบ Smart TV ระดับความละเอียดจอภาพ 3840x2160 พิกเซล ขนาด 55 นิ้ว	จัดซื้อโทรทัศน์ แอล อี ดี (LED TV) แบบ Smart TV ระดับความละเอียดจอภาพ 3840x2160 พิกเซล ขนาด 55 นิ้ว จำนวน 3 เครื่อง ราคาเครื่องละ 23,000 บาท ราคา เป็นเงิน 69,000 บาท	0	0	69,000	0	0	โรงพยาบาลมีครุภัณฑ์สำหรับอำนวยความสะดวกให้กับผู้ป่วยอย่างเพียงพอ	สำนักสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม ส่วนอำนวยการ/ฝ่ายบริหารงานทั่วไป
หมายเหตุ									
รวม	444,000		0	0	444,000	0	0		
8. ครุภัณฑ์วิทยาศาสตร์หรือการแพทย์									
8.1 การส่งเสริมการพัฒนาเมืองแห่งการศึกษาที่ทันสมัย มีมาตรฐานระดับสากล (1) แผนงานการศึกษา									
ที่	ครุภัณฑ์	เป้าหมาย(ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณ					ผลคาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบหลัก
			2566	2567	2568	2569	2570		
1	เครื่องชั่งน้ำหนักแบบดิจิตอลพร้อมที่วัดส่วนสูง	จัดซื้อเครื่องชั่งน้ำหนักแบบดิจิตอลพร้อมที่วัดส่วนสูง จำนวน 1 เครื่อง ละเอียด 20,000 บาท	0	0	20,000	0	0	โรงเรียนมีเครื่องชั่งน้ำหนักแบบดิจิตอลพร้อมที่วัดส่วนสูง ไว้ใช้ในห้องพยาบาล อย่างเพียงพอ	สำนักการศึกษา โรงเรียนเมืองพัทยา 1
หมายเหตุ									
2	เตียงเฟวัวร์เลอร์	จัดซื้อเตียงเฟวัวร์เลอร์ ชนิดมือหมุนแบบ ข. จำนวน 4 เตียงๆ ละ 16,000 บาท	0	0	64,000	0	0	โรงเรียนมีเตียงเฟวัวร์เลอร์ ไว้ใช้ในห้องพยาบาล อย่างเพียงพอ	สำนักการศึกษา โรงเรียนเมืองพัทยา 1



หมายเหตุ -									
3	กล้องจุลทรรศน์ ชนิด 2 ตา	จัดซื้อกล้องจุลทรรศน์ ชนิด 2 ตา จำนวน 2 เครื่อง ราคาเครื่องละ 30,000 บาท	0	0	60,000	0	0	โรงเรียนมีกล้องจุลทรรศน์ ไว้ใช้ อย่างเพียงพอใน เรียนการสอน	สำนักการศึกษา โรงเรียนเมืองพัทยา 3
หมายเหตุ -									
รวม	144,000		0	0	144,000	0	0		

8.2 การพัฒนาและยกระดับการบริหารและการปฏิบัติงานของเมืองพัทยาที่มีความทันสมัยสู่การเป็นองค์กรดิจิทัลสมรรถนะสูง

(1) แผนงานสาธารณสุข

ที่	ครุภัณฑ์	เป้าหมาย(ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณ					ผลคาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบหลัก
			2566	2567	2568	2569	2570		
1	เครื่องกำเนิดสัญญาณเสียง อ้างอิงชนิด Class 1	จัดซื้อเครื่องกำเนิดสัญญาณเสียง อ้างอิงชนิด Class 1 จำนวน 1 เครื่อง	0	130,000	0	0	0	เครื่องวัดระดับเสียงมีความ ความแม่นยำ ในการตรวจวัด ระดับเสียงดังรบกวน	สำนักสาธารณสุขและ สิ่งแวดล้อม ฝ่ายสุขาภิบาลและอนามัย สิ่งแวดล้อม
หมายเหตุ -									
2	เครื่องวัดระดับเสียงพร้อม วิเคราะห์ความถี่ของเสียง ชนิด Class 1	จัดซื้อเครื่องวัดระดับเสียงพร้อม วิเคราะห์ความถี่ของเสียง ชนิด Class 1 จำนวน 1 เครื่อง	0	300,000	0	0	0	สามารถเฝ้าระวัง ตรวจสอบ ร้องเรียนเกี่ยวกับเสียงดังรบกวน ของสถานประกอบการ ทำให้มี การแก้ไขปัญหาได้อย่างรวดเร็ว	สำนักสาธารณสุขและ สิ่งแวดล้อม ฝ่ายสุขาภิบาลและอนามัย สิ่งแวดล้อม
หมายเหตุ -									
รวม	430,000		0	430,000	0	0	0		

8.3 การยกระดับการบริการสาธารณสุขของเมืองพัทยาให้ประชาชนสามารถเข้าถึงอย่างสะดวก และโปร่งใส

(1) แผนงานสาธารณสุข

ที่	ครุภัณฑ์	เป้าหมาย(ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณ					ผลคาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบหลัก
			2566	2567	2568	2569	2570		
1	กล้องจุลทรรศน์สำหรับผ่าตัด จอประสาทตาพร้อมชุดกลับ	จัดซื้อกล้องจุลทรรศน์สำหรับผ่าตัด จอ ประสาทตาพร้อมชุดกลับภาพระบบ	0	5,800,000	0	0	0	โรงพยาบาลมีเครื่องมือเพียงพอ ต่อการให้บริการผู้ป่วย	สำนักสาธารณสุขและ สิ่งแวดล้อม

	ภาพระบบไฟฟ้า	ไฟฟ้า จำนวน 1 ชุด ราคา 5,800,000 บาท							ส่วนอำนาจการ/ฝ่ายบริหารงาน ทั่วไป
หมายเหตุ -									
2	กล้องส่องตรวจทางเดินหายใจชนิดโค้งงอได้ระยะยวีดิทัศน์แบบเคลื่อนย้ายได้ เพื่อช่วยในการตรวจทางเดินหายใจและใส่ท่อหายใจ	จัดซื้อกล้องส่องตรวจทางเดินหายใจชนิดโค้งงอได้ระยะยวีดิทัศน์แบบเคลื่อนย้ายได้ เพื่อช่วยในการตรวจทางเดินหายใจและใส่ท่อหายใจ จำนวน 1 เครื่อง	0	0	500,000	0	0	ผู้ป่วยในโรงพยาบาลได้รับการบริการด้วยกล้องส่องตรวจทางเดินหายใจชนิดโค้งงอได้ระยะยวีดิทัศน์แบบเคลื่อนย้ายได้ เพื่อช่วยในการตรวจทางเดินหายใจและใส่ท่อหายใจ	สำนักสาธารณสุขและ สิ่งแวดล้อม ส่วนอำนาจการ/ฝ่ายบริหารงาน ทั่วไป
หมายเหตุ -									
3	ชุดส่องหลอดลมสำหรับใส่ท่อช่วยหายใจชนิดหลอดไฟ LED พร้อมเบลด 5 เบลด	จัดซื้อชุดส่องหลอดลมสำหรับใส่ท่อช่วยหายใจชนิดหลอดไฟ LED พร้อมเบลด 5 เบลด จำนวน 2 ชุด ราคาชุดละ 37,200 บาท	0	0	74,400	0	0	ผู้ป่วยในโรงพยาบาลได้รับการบริการด้วยชุดส่องหลอดลมสำหรับใส่ท่อช่วยหายใจชนิดหลอดไฟ LED พร้อมเบลด 5 เบลด	สำนักสาธารณสุขและ สิ่งแวดล้อม ส่วนอำนาจการ/ฝ่ายบริหารงาน ทั่วไป
หมายเหตุ -									
4	ชุดเครื่องมือตรวจรักษาโรคทางจักษุกรรม	จัดซื้อชุดเครื่องมือตรวจรักษาโรคทางจักษุกรรม จำนวน 1 ชุด ราคา 274,500 บาท	0	0	274,500	0	0	เพื่อให้โรงพยาบาลมีเครื่องมือเพียงพอต่อการให้บริการ	สำนักสาธารณสุขและ สิ่งแวดล้อม ส่วนอำนาจการ/ฝ่ายบริหารงาน ทั่วไป
หมายเหตุ -									
5	ชุดเครื่องมือผ่าตัดมดลูกทางสูติศาสตร์	จัดซื้อชุดเครื่องมือผ่าตัดมดลูกทางสูติศาสตร์ จำนวน 1 ชุด ราคา 452,685 บาท	0	0	452,685	0	0	ผู้ป่วยในโรงพยาบาลได้รับการบริการด้วยชุดเครื่องมือผ่าตัดมดลูกทางสูติศาสตร์	สำนักสาธารณสุขและ สิ่งแวดล้อม ส่วนอำนาจการ/ฝ่ายบริหารงาน ทั่วไป
หมายเหตุ -									
6	ชุดเครื่องมือผ่าตัดสำหรับแผลขนาดเล็ก (ผ่าตัดเล็ก)	จัดซื้อชุดเครื่องมือผ่าตัดสำหรับแผลขนาดเล็ก (ผ่าตัดเล็ก) จำนวน 1 ชุด	0	0	380,940	0	0	ผู้ป่วยในโรงพยาบาลได้รับการบริการด้วยชุดเครื่องมือผ่าตัด	สำนักสาธารณสุขและ สิ่งแวดล้อม

		ราคา 380,940 บาท							สำหรับแผลขนาดเล็ก (ผ่าตัดเล็ก)	ส่วนอำนวยการ/ฝ่ายบริหารงานทั่วไป
หมายเหตุ -										
7	ชุดเครื่องมือผ่าตัดเปิดช่องท้องทางคัลยกรรม	จัดซื้อชุดเครื่องมือผ่าตัดเปิดช่องท้องทางคัลยกรรม จำนวน 1 ชุด ราคา 446,685 บาท	0	0	446,685	0	0	0	ผู้ป่วยในโรงพยาบาลได้รับการบริการด้วยชุดเครื่องมือผ่าตัดเปิดช่องท้องทางคัลยกรรม	สำนักสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม ส่วนอำนวยการ/ฝ่ายบริหารงานทั่วไป
หมายเหตุ -										
8	ตู้สเตนเลสสำหรับเก็บอุปกรณ์เวชภัณฑ์ Sterile ไม่น้อยกว่า 5 ชั้น มีล้อ	จัดซื้อตู้สเตนเลสสำหรับเก็บอุปกรณ์เวชภัณฑ์ Sterile ไม่น้อยกว่า 5 ชั้น มีล้อ จำนวน 5 ตู้ ราคาตู้ละ 38,000 บาท	0	0	190,000	0	0	0	ผู้ป่วยในโรงพยาบาลได้รับการบริการด้วยตู้สเตนเลสสำหรับเก็บอุปกรณ์ เวชภัณฑ์ Sterile ไม่น้อยกว่า 5 ชั้น มีล้อ	สำนักสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม ส่วนอำนวยการ/ฝ่ายบริหารงานทั่วไป
หมายเหตุ -										
9	รถเข็นของใช้สำหรับผู้ป่วยแบบตะแกรง 2 ชั้น	จัดซื้อรถเข็นของใช้สำหรับผู้ป่วยแบบตะแกรง 2 ชั้น จำนวน 10 คัน ราคาคันละ 190,000 บาท	0	0	190,000	0	0	0	ผู้ป่วยในโรงพยาบาลได้รับการบริการด้วยรถเข็นของใช้สำหรับผู้ป่วยแบบตะแกรง 2 ชั้น	สำนักสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม ส่วนอำนวยการ/ฝ่ายบริหารงานทั่วไป
หมายเหตุ -										
10	รถเข็นฉุกเฉินวัสดุพลาสติกสังเคราะห์	จัดซื้อรถเข็นฉุกเฉินวัสดุพลาสติกสังเคราะห์ จำนวน 2 คัน ราคาคันละ 55,000 บาท	0	0	110,000	0	0	0	ผู้ป่วยในโรงพยาบาลได้รับการบริการด้วยรถเข็นฉุกเฉินวัสดุพลาสติกสังเคราะห์	สำนักสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม ส่วนอำนวยการ/ฝ่ายบริหารงานทั่วไป
หมายเหตุ -										
11	รถเข็นทำหัตถการ วัสดุพลาสติกสังเคราะห์	จัดซื้อรถเข็นทำหัตถการ วัสดุพลาสติกสังเคราะห์ จำนวน 1 เครื่อง	0	0	26,000	0	0	0	ผู้ป่วยในโรงพยาบาลได้รับการบริการด้วยรถเข็นทำหัตถการ วัสดุพลาสติกสังเคราะห์	สำนักสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม ส่วนอำนวยการ/ฝ่ายบริหารงานทั่วไป

หมายเหตุ -									
12	รถเข็นผู้ป่วยชนิดนั่งแบบพับไม่ได้แบบมีเสาน้ำเกลือ	จัดซื้อรถเข็นผู้ป่วยชนิดนั่งแบบพับไม่ได้แบบมีเสาน้ำเกลือ จำนวน 10 คัน ราคาคันละ 8,500 บาท	0	0	85,000	0	0	โรงพยาบาลมีเครื่องมือเพียงพอต่อการให้บริการ	สำนักสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม ส่วนอำนวยการ/ฝ่ายบริหารงานทั่วไป
หมายเหตุ -									
13	รถเข็นสแตนเลส 2 ชั้น ด้ามจับด้านเดียว	จัดซื้อรถเข็นสแตนเลส 2 ชั้น ด้ามจับด้านเดียว จำนวน 4 คัน ราคาคันละ 3,750 บาท	0	0	15,000	0	0	ผู้ป่วยในโรงพยาบาลได้รับการบริการด้วยรถเข็นสแตนเลส 2 ชั้น ด้ามจับด้านเดียว	สำนักสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม ส่วนอำนวยการ/ฝ่ายบริหารงานทั่วไป
หมายเหตุ -									
14	รถเข็นสแตนเลส 3 ชั้น สำหรับวางเครื่องตีพิมพ์พร้อมล้อเลื่อนและที่จับ	จัดซื้อรถเข็นสแตนเลส 3 ชั้น สำหรับวางเครื่องตีพิมพ์พร้อมล้อเลื่อนและที่จับ จำนวน 1 คัน	0	0	19,000	0	0	ผู้ป่วยในโรงพยาบาลได้รับการบริการด้วยรถเข็นสแตนเลส 3 ชั้น สำหรับวางเครื่องตีพิมพ์พร้อมล้อเลื่อนและที่จับ	สำนักสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม ส่วนอำนวยการ/ฝ่ายบริหารงานทั่วไป
หมายเหตุ -									
15	รถเข็นเคลื่อนย้ายผู้ป่วยใช้นั่งอาบน้ำและนั่งขับถ่ายได้	จัดซื้อรถเข็นเคลื่อนย้ายผู้ป่วยใช้นั่งอาบน้ำและนั่งขับถ่ายได้ จำนวน 1 คัน	0	0	25,000	0	0	ผู้ป่วยในโรงพยาบาลได้รับการบริการรถเข็นเคลื่อนย้ายผู้ป่วยใช้นั่งอาบน้ำและนั่งขับถ่ายได้	สำนักสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม ส่วนอำนวยการ/ฝ่ายบริหารงานทั่วไป
หมายเหตุ -									
16	รถเข็นใส่ยาไม่น้อยกว่า 30 ช่อง วัสดุพลาสติกสังเคราะห์	จัดซื้อรถเข็นใส่ยาไม่น้อยกว่า 30 ช่อง วัสดุพลาสติกสังเคราะห์ จำนวน 3 คัน ราคาคันละ 55,000 บาท	0	0	165,000	0	0	ผู้ป่วยในโรงพยาบาลได้รับการบริการด้วยรถเข็นใส่ยาไม่น้อยกว่า 30 ช่อง วัสดุพลาสติกสังเคราะห์	สำนักสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม ส่วนอำนวยการ/ฝ่ายบริหารงานทั่วไป
หมายเหตุ -									

17	ราวฝึกเดินแบบปรับระดับได้	จัดซื้อราวฝึกเดินแบบปรับระดับได้ จำนวน 1 ชุด ราคาชุดละ 50,000 บาท	0	50,000	0	0	0	โรงพยาบาลมีครุภัณฑ์ให้มารับ บริการผู้ป่วย	สำนักสาธารณสุขและ สิ่งแวดล้อม ส่วนอำนวยการ/ฝ่ายบริหารงาน ทั่วไป
หมายเหตุ -									
18	หูกึ่งทางการแพทย์สำหรับผู้ใหญ่	จัดซื้อหูกึ่งทางการแพทย์สำหรับผู้ใหญ่ จำนวน 2 อัน ราคาอันละ 5,000 บาท	0	0	10,000	0	0	โรงพยาบาลมีเครื่องมือเพียงพอ ต่อการให้บริการผู้ป่วย	สำนักสาธารณสุขและ สิ่งแวดล้อม ส่วนอำนวยการ/ฝ่ายบริหารงาน ทั่วไป
หมายเหตุ -									
19	หูกึ่งทางการแพทย์สำหรับเด็ก	จัดซื้อหูกึ่งทางการแพทย์สำหรับเด็ก จำนวน 2 อัน ราคาอันละ 5,000 บาท	0	0	10,000	0	0	เพื่อให้โรงพยาบาลมีเครื่องมือ เพียงพอต่อการให้บริการผู้ป่วย	สำนักสาธารณสุขและ สิ่งแวดล้อม ส่วนอำนวยการ/ฝ่ายบริหารงาน ทั่วไป
หมายเหตุ -									
20	เครื่องช่วยนวดหัวใจและฟื้นคืน ชีพผู้ป่วยอัตโนมัติ	จัดซื้อเครื่องช่วยนวดหัวใจและฟื้นคืน ชีพผู้ป่วยอัตโนมัติ จำนวน 1 เครื่อง	0	0	1,000,000	0	0	ผู้ป่วยในโรงพยาบาลได้รับการ บริการด้วยเครื่องช่วยนวดหัวใจ และฟื้นคืนชีพผู้ป่วยอัตโนมัติ	สำนักสาธารณสุขและ สิ่งแวดล้อม ส่วนอำนวยการ/ฝ่ายบริหารงาน ทั่วไป
หมายเหตุ -									
21	เครื่องดมยาสลบชนิดขับช้อน	จัดซื้อเครื่องดมยาสลบชนิดขับช้อน จำนวน 2 เครื่อง ราคาเครื่องละ 2,200 ,000 บาท	0	0	4,400,000	0	0	ผู้ป่วยในโรงพยาบาลได้รับการ บริการด้วยเครื่องดมยาสลบ ชนิดขับช้อน	สำนักสาธารณสุขและ สิ่งแวดล้อม ส่วนอำนวยการ/ฝ่ายบริหารงาน ทั่วไป
หมายเหตุ -									
22	เครื่องดูดเสมหะแบบติดฝาผนัง ชนิดดูดต่อเนื่องและแบบจังหวะ	จัดซื้อเครื่องดูดเสมหะแบบติดฝาผนัง ชนิดดูดต่อเนื่องและแบบจังหวะ จำนวน 10 เครื่อง ราคาเครื่องละ 32,	0	0	320,000	0	0	โรงพยาบาลมีเครื่องมือเพียงพอ ต่อการให้บริการ	สำนักสาธารณสุขและ สิ่งแวดล้อม ส่วนอำนวยการ/ฝ่ายบริหารงาน

		000 บาท								ทั่วไป
หมายเหตุ -										
23	เครื่องตรวจตาด้วยคลื่นเสียงความถี่สูงชนิดเอและบีสแกน	จัดซื้อเครื่องตรวจตาด้วยคลื่นเสียงความถี่สูงชนิดเอและบีสแกน จำนวน 1 เครื่อง ราคา 1,200,000 บาท	0	0	1,200,000	0	0	0	โรงพยาบาลมีเครื่องมือเพียงพอต่อการให้บริการ	สำนักสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม ส่วนอำนวยการ/ฝ่ายบริหารงานทั่วไป
หมายเหตุ -										
24	เครื่องตรวจวัดระดับก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์จากลมหายใจออกแบบพกพา ( EtCO2)	จัดซื้อเครื่องตรวจวัดระดับก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์จากลมหายใจออกแบบพกพา (EtCO2) จำนวน 1 เครื่อง	0	0	75,000	0	0	0	ผู้ป่วยในโรงพยาบาลได้รับการบริการด้วยเครื่องตรวจวัดระดับก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์จากลมหายใจออกแบบพกพา ( EtCO2)	สำนักสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม ส่วนอำนวยการ/ฝ่ายบริหารงานทั่วไป
หมายเหตุ -										
25	เครื่องติดตามการทำงานของหัวใจและสัญญาณชีพอัตโนมัติ ขนาดกลาง	จัดซื้อเครื่องติดตามการทำงานของหัวใจและสัญญาณชีพอัตโนมัติ ขนาดกลาง จำนวน 4 เครื่อง ราคาเครื่องละ 150,000 บาท	0	0	600,000	0	0	0	ผู้ป่วยในโรงพยาบาลได้รับการบริการเครื่องติดตามการทำงานของหัวใจและสัญญาณชีพอัตโนมัติ ขนาดกลาง	สำนักสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม ส่วนอำนวยการ/ฝ่ายบริหารงานทั่วไป
หมายเหตุ -										
26	เครื่องนั่งเขวตนมพร้อมอบแห้ง	จัดซื้อเครื่องนั่งเขวตนมพร้อมอบแห้ง จำนวน 4 เครื่อง ราคาเครื่องละ 5,000 บาท	0	0	20,000	0	0	0	โรงพยาบาลมีเครื่องมือเพียงพอต่อการให้บริการ	สำนักสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม ส่วนอำนวยการ/ฝ่ายบริหารงานทั่วไป
หมายเหตุ -										
27	เครื่องผ่าตัดน้ำวุ้นตาทางส่วนหลังระบบควบคุมการตัดแบบ DUAL PNEUMATIC DRIVE พร้อมเลเซอร์	จัดซื้อเครื่องผ่าตัดน้ำวุ้นตาทางส่วนหลังระบบควบคุมการตัดแบบ DUAL PNEUMATIC DRIVE พร้อมเลเซอร์ จำนวน 1 เครื่อง ราคา 5,500,000 บาท	0	0	5,500,000	0	0	0	โรงพยาบาลมีเครื่องมือเพียงพอต่อการให้บริการผู้ป่วย	สำนักสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม ส่วนอำนวยการ/ฝ่ายบริหารงานทั่วไป

หมายเหตุ -									
28	เครื่องพร้อมอุปกรณ์ป้องกัน หลอดเลือดส่วนลึกอุดตันด้วย แรงดันอากาศอัตโนมัติ	จัดซื้อเครื่องพร้อมอุปกรณ์ป้องกัน หลอดเลือดส่วนลึกอุดตันด้วยแรงดัน อากาศอัตโนมัติ จำนวน 2 เครื่อง ราคาเครื่องละ 90,000 บาท	0	0	180,000	0	0	ผู้ป่วยในโรงพยาบาลได้รับ บริการเครื่องพร้อมอุปกรณ์ ป้องกันหลอดเลือดส่วนลึกอุด ตันด้วยแรงดันอากาศอัตโนมัติ	สำนักสาธารณสุขและ สิ่งแวดล้อม ส่วนอำนวยการ/ฝ่ายบริหารงาน ทั่วไป
หมายเหตุ -									
29	เครื่องรักษาโรคทางตาด้วยแสง เลเซอร์แบบแพทเทิน	จัดซื้อเครื่องรักษาโรคทางตาด้วยแสง เลเซอร์แบบแพทเทิน จำนวน 1 เครื่อง	0	0	3,500,000	0	0	โรงพยาบาลมีเครื่องมือเพียงพอ ต่อการให้บริการ	สำนักสาธารณสุขและ สิ่งแวดล้อม ส่วนอำนวยการ/ฝ่ายบริหารงาน ทั่วไป
หมายเหตุ -									
30	เครื่องรักษาโรคทางตาด้วยแสง เลเซอร์แย็ก	จัดซื้อเครื่องรักษาโรคทางตาด้วยแสง เลเซอร์แย็ก จำนวน 1 ชุด ราคา 2, 000,000 บาท	0	2,000,000	0	0	0	โรงพยาบาลมีเครื่องมือเพียงพอ ต่อการให้บริการผู้ป่วย	สำนักสาธารณสุขและ สิ่งแวดล้อม ส่วนอำนวยการ/ฝ่ายบริหารงาน ทั่วไป
หมายเหตุ -									
31	เครื่องล้างกรองไตเทียมอัตโนมัติ ชนิดสองช่องล้าง	จัดซื้อเครื่องล้างกรองไตเทียมอัตโนมัติ ชนิดสองช่องล้าง จำนวน 1 เครื่อง ราคา 600,000 บาท	0	600,000	0	0	0	โรงพยาบาลมีเครื่องมือเพียงพอ ต่อการให้บริการผู้ป่วย	สำนักสาธารณสุขและ สิ่งแวดล้อม ส่วนอำนวยการ/ฝ่ายบริหารงาน ทั่วไป
หมายเหตุ -									
32	เครื่องล้างเร็วเครื่องมืออัตโนมัติ ชนิด 2 ห้องล้างขนาดไม่น้อย กว่า 500 ลิตร	จัดซื้อเครื่องล้างเร็วเครื่องมืออัตโนมัติ ชนิด 2 ห้องล้างขนาดไม่น้อยกว่า 500 ลิตร จำนวน 2 เครื่อง ราคาเครื่องละ 4,980,000 บาท	0	0	9,960,000	0	0	เพื่อทดแทนครุภัณฑ์เดิมที่เสื่อม สภาพจากการใช้งาน และเพื่อให้ โรงพยาบาลมีเครื่องมือเพียงพอ ต่อการให้บริการผู้ป่วย	สำนักสาธารณสุขและ สิ่งแวดล้อม ส่วนอำนวยการ/ฝ่ายบริหารงาน ทั่วไป
หมายเหตุ -									

33	เครื่องวัดความดันตาแบบมือถือ	จัดซื้อเครื่องวัดความดันตาแบบมือถือ จำนวน 1 เครื่อง ราคา 240,000 บาท	0	240,000	0	0	0	โรงพยาบาลมีเครื่องมือเพียงพอ ต่อการให้บริการผู้ป่วย	สำนักสาธารณสุขและ สิ่งแวดล้อม ส่วนอำนวยการ/ฝ่ายบริหารงาน ทั่วไป
หมายเหตุ -									
34	เครื่องวัดความดันโลหิต แบบกึ่ง อัตโนมัติ ชนิดตั้งโต๊ะ	จัดซื้อเครื่องวัดความดันโลหิต แบบกึ่ง อัตโนมัติ ชนิดตั้งโต๊ะ จำนวน 1 เครื่อง	0	0	9,000	0	0	ผู้ป่วยในโรงพยาบาลได้รับการ บริการด้วยเครื่องวัดความดัน โลหิต แบบกึ่งอัตโนมัติ ชนิดตั้ง โต๊ะ	สำนักสาธารณสุขและ สิ่งแวดล้อม ส่วนอำนวยการ/ฝ่ายบริหารงาน ทั่วไป
หมายเหตุ -									
35	เครื่องวัดความดันโลหิตชนิด อัตโนมัติแบบสอดแขน	จัดซื้อเครื่องวัดความดันโลหิตชนิด อัตโนมัติแบบสอดแขน จำนวน 1 เครื่อง ราคาเครื่องละ 64,000 บาท	0	0	64,000	0	0	โรงพยาบาลมีเครื่องมือเพียงพอ ต่อการให้บริการผู้ป่วย	สำนักสาธารณสุขและ สิ่งแวดล้อม ส่วนอำนวยการ/ฝ่ายบริหารงาน ทั่วไป
หมายเหตุ -									
36	เครื่องวัดลานสายตาอัตโนมัติ	จัดซื้อเครื่องวัดลานสายตาอัตโนมัติ จำนวน 1 เครื่อง ราคา 2,000,000 บาท	0	0	2,000,000	0	0	โรงพยาบาลมีเครื่องมือเพียงพอ ต่อการให้บริการ	สำนักสาธารณสุขและ สิ่งแวดล้อม ส่วนอำนวยการ/ฝ่ายบริหารงาน ทั่วไป
หมายเหตุ -									
37	เครื่องวัดออกซิเจนในเลือด อัตโนมัติชนิดพกพา	จัดซื้อเครื่องวัดออกซิเจนในเลือด อัตโนมัติชนิดพกพา จำนวน 2 เครื่อง ราคาเครื่องละ 25,000 บาท	0	0	50,000	0	0	มีเครื่องมือเพียงพอต่อการให้ บริการผู้ป่วย	สำนักสาธารณสุขและ สิ่งแวดล้อม ส่วนอำนวยการ/ฝ่ายบริหารงาน ทั่วไป
หมายเหตุ -									
38	เครื่องวัดอุณหภูมิทางหน้าผาก แบบอินฟราเรด	จัดซื้อเครื่องวัดอุณหภูมิทางหน้าผาก แบบอินฟราเรด จำนวน 2 เครื่อง ราคา เครื่องละ 5,000 บาท	0	0	10,000	0	0	ผู้ป่วยในโรงพยาบาลได้รับการ บริการด้วยเครื่องวัดอุณหภูมิทาง หน้าผากแบบอินฟราเรด	สำนักสาธารณสุขและ สิ่งแวดล้อม ส่วนอำนวยการ/ฝ่ายบริหารงาน



										ทั่วไป
หมายเหตุ -										
39	เครื่องวัดอุณหภูมิทางหูแบบอินฟราเรด	จัดซื้อเครื่องวัดอุณหภูมิทางหูแบบอินฟราเรด จำนวน 2 เครื่อง ราคาเครื่องละ 5,000 บาท	0	0	10,000	0	0	0	มีเครื่องมือและอุปกรณ์เพียงพอต่อการให้บริการ	สำนักสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม ส่วนอำนวยการ/ฝ่ายบริหารงานทั่วไป
หมายเหตุ -										
40	เครื่องวิเคราะห์เครื่องให้สารละลายทางหลอดเลือดดำแบบ 2 ช่อง	จัดซื้อเครื่องวิเคราะห์เครื่องให้สารละลายทางหลอดเลือดดำแบบ 2 ช่อง จำนวน 1 เครื่อง	0	0	500,000	0	0	0	ผู้ป่วยในโรงพยาบาลได้รับการบริการด้วยเครื่องวิเคราะห์เครื่องให้สารละลายทางหลอดเลือดดำแบบ 2 ช่อง	สำนักสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม ส่วนอำนวยการ/ฝ่ายบริหารงานทั่วไป
หมายเหตุ -										
41	เครื่องวิเคราะห์และบันทึกคลื่นไฟฟ้าหัวใจ	จัดซื้อเครื่องวิเคราะห์และบันทึกคลื่นไฟฟ้าหัวใจ จำนวน 1 เครื่อง	0	0	220,000	0	0	0	ผู้ป่วยในโรงพยาบาลได้รับการบริการด้วยเครื่องวิเคราะห์และบันทึกคลื่นไฟฟ้าหัวใจ	สำนักสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม ส่วนอำนวยการ/ฝ่ายบริหารงานทั่วไป
หมายเหตุ -										
42	เครื่องศัลยกรรมกระดูกด้วยระบบอัลตราโซนิกและกระดูกงูในงาทันตกรรมรากฟันเทียม	จัดซื้อเครื่องศัลยกรรมกระดูกด้วยระบบอัลตราโซนิกและกระดูกงูในงานทันตกรรมรากฟันเทียม จำนวน 1 เครื่อง ราคา 440,000 บาท	0	0	440,000	0	0	0	โรงพยาบาลมีเครื่องมือเพียงพอต่อการให้บริการผู้ป่วย	สำนักสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม ส่วนอำนวยการ/ฝ่ายบริหารงานทั่วไป
หมายเหตุ -										
43	เครื่องส่องตรวจทางเดินหายใจระบบวีดีทัศน์ ขนาดใหญ่	จัดซื้อเครื่องส่องตรวจทางเดินหายใจระบบวีดีทัศน์ ขนาดใหญ่ จำนวน 1 เครื่อง ราคา 700,000 บาท	0	0	700,000	0	0	0	ผู้ป่วยในโรงพยาบาลได้รับการบริการด้วยเครื่องส่องตรวจทางเดินหายใจระบบวีดีทัศน์ ขนาดใหญ่	สำนักสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม ส่วนอำนวยการ/ฝ่ายบริหารงานทั่วไป
หมายเหตุ										

-										
44	เครื่องเอกซเรย์คอมพิวเตอร์สำหรับงานทันตกรรม (Dental CT)	จัดซื้อเครื่องเอกซเรย์คอมพิวเตอร์สำหรับงานทันตกรรม (Dental CT) จำนวน 1 เครื่อง ราคา 4,800,000 บาท	0	0	4,800,000	0	0	0	โรงพยาบาลมีเครื่องมือเพียงพอต่อการให้บริการผู้ป่วย	สำนักสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม ส่วนอำนวยการ/ฝ่ายบริหารงานทั่วไป
หมายเหตุ										
-										
45	เครื่องเอกซเรย์เคลื่อนที่ดิจิตอล ไม่น้อยกว่า 300 mA	จัดซื้อเครื่องเอกซเรย์เคลื่อนที่ดิจิตอล ไม่น้อยกว่า 300 mA จำนวน 1 เครื่อง ราคา 5,000,000 บาท	0	5,000,000	0	0	0	0	โรงพยาบาลมีเครื่องมือเพียงพอต่อการให้บริการผู้ป่วย	สำนักสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม ส่วนอำนวยการ/ฝ่ายบริหารงานทั่วไป
หมายเหตุ										
-										
46	เครื่องให้การรักษาด้วยแสงเลเซอร์กำลังสูง	จัดซื้อเครื่องให้การรักษาด้วยแสงเลเซอร์กำลังสูง จำนวน 1 เครื่อง เครื่องละ 850,000 บาท	0	850,000	0	0	0	0	ผู้ป่วยในโรงพยาบาลได้รับการบริการด้วยเครื่องให้การรักษาด้วยแสงเลเซอร์กำลังสูง	สำนักสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม ส่วนอำนวยการ/ฝ่ายบริหารงานทั่วไป
หมายเหตุ										
-										
47	เครื่องให้ความอบอุ่นชนิดเป่าลมร้อน	จัดซื้อเครื่องให้ความอบอุ่นชนิดเป่าลมร้อน จำนวน 2 เครื่อง เครื่องละ 90,000 บาท	0	0	180,000	0	0	0	ผู้ป่วยในโรงพยาบาลได้รับการบริการด้วยเครื่องให้ความอบอุ่นชนิดเป่าลมร้อน	สำนักสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม ส่วนอำนวยการ/ฝ่ายบริหารงานทั่วไป
หมายเหตุ										
-										
48	เตียงตรวจโรคระบบไฟฟ้าแบบ 2 ตอน ปรับสูงต่ำได้	จัดซื้อเตียงตรวจโรคระบบไฟฟ้าแบบ 2 ตอน ปรับสูงต่ำได้ จำนวน 2 เตียง ราคาเตียงละ 80,000 บาท	0	0	160,000	0	0	0	ผู้ป่วยในโรงพยาบาลได้รับการบริการด้วยเตียงตรวจโรคระบบไฟฟ้าแบบ 2 ตอน ปรับสูงต่ำได้	สำนักสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม ส่วนอำนวยการ/ฝ่ายบริหารงานทั่วไป
หมายเหตุ										
-										
49	เตียงผู้ป่วยชนิดสามไกรปรับด้วย	จัดซื้อเตียงผู้ป่วยชนิดสามไกรปรับด้วย	0	0	1,496,000	0	0	0	โรงพยาบาลมีเครื่องมือและ	สำนักสาธารณสุขและ

	ไฟฟ้าราวปีกนกพร้อมเบาะแบบเมมโมรีโฟมและเสาน้ำเกลือ มีแบตเตอรี่สำรองในเตียง	ไฟฟ้าราวปีกนกพร้อมเบาะแบบเมมโมรีโฟมและเสาน้ำเกลือ มีแบตเตอรี่สำรองในเตียง จำนวน 22 เตียง ราคาเตียงละ 68,000 บาท						อุปกรณ์เพียงพอต่อการให้บริการผู้ป่วย	สิ่งแวดล้อม ส่วนอำนวยความสะดวก/ฝ่ายบริหารงานทั่วไป
หมายเหตุ -									
50	เตียงผู้ป่วยเคลื่อนที่แบบปรับนั่ง-นอนได้ บนรถพยาบาล	จัดซื้อเตียงผู้ป่วยเคลื่อนที่แบบปรับนั่ง-นอนได้ บนรถพยาบาล จำนวน 2 เตียง ราคาเตียงละ 130,000 บาท	0	0	260,000	0	0	ผู้ป่วยในโรงพยาบาลได้รับการบริการด้วยเตียงผู้ป่วยเคลื่อนที่แบบปรับนั่ง-นอนได้ บนรถพยาบาล	สำนักสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม ส่วนอำนวยความสะดวก/ฝ่ายบริหารงานทั่วไป
หมายเหตุ -									
51	เตียงผ่าตัดด้านศัลยกรรมออร์โธปิดิกส์และกระดูกสันหลังชนิดเอกซเรย์ผ่านได้	จัดซื้อเตียงผ่าตัดด้านศัลยกรรมออร์โธปิดิกส์และกระดูกสันหลังชนิดเอกซเรย์ผ่านได้ จำนวน 2 เตียง ราคาเตียงละ 3,600,000 บาท	0	0	7,200,000	0	0	ผู้ป่วยในโรงพยาบาลได้รับการบริการด้วยเตียงผ่าตัดด้านศัลยกรรมออร์โธปิดิกส์และกระดูกสันหลังชนิดเอกซเรย์ผ่านได้	สำนักสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม ส่วนอำนวยความสะดวก/ฝ่ายบริหารงานทั่วไป
หมายเหตุ -									
52	เตียงรถเข็นผู้ป่วย ปรับนั่ง-นอนได้	จัดซื้อเตียงรถเข็นผู้ป่วย ปรับนั่ง-นอนได้ จำนวน 1 คัน	0	0	30,000	0	0	ผู้ป่วยในโรงพยาบาลได้รับการบริการด้วยเตียงรถเข็นผู้ป่วยปรับนั่ง-นอนได้	สำนักสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม ส่วนอำนวยความสะดวก/ฝ่ายบริหารงานทั่วไป
หมายเหตุ -									
53	เลนส์สำหรับตรวจตา ขนาด 28 D	จัดซื้อเลนส์สำหรับตรวจตา ขนาด 28 D จำนวน 1 ตัว ราคา 35,000 บาท	0	0	35,000	0	0	โรงพยาบาลมีเครื่องมือเพียงพอต่อการให้บริการ	สำนักสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม ส่วนอำนวยความสะดวก/ฝ่ายบริหารงานทั่วไป
หมายเหตุ -									
54	โคมไฟผ่าตัดใหญ่โคมคู่ขนาดไม่น้อยกว่า 130,000 ลักซ์ หลอดแอลอีดี	จัดซื้อโคมไฟผ่าตัดใหญ่โคมคู่ขนาดไม่น้อยกว่า 130,000 ลักซ์ หลอดแอลอีดี จำนวน 2 ชุด ราคาชุดละ 1,450,000	0	0	2,900,000	0	0	ผู้ป่วยในโรงพยาบาลได้รับการบริการด้วยโคมไฟผ่าตัดใหญ่โคมคู่ขนาดไม่น้อยกว่า 130,000 ลักซ์	สำนักสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม ส่วนอำนวยความสะดวก/ฝ่ายบริหารงาน

		บาท						กซ์ หลอดแอลอีดี	ทั่วไป
หมายเหตุ									
-									
55	โต๊ะเครื่องมือแพทย์แบบปรับขึ้น-ลง ด้วยระบบใช้คอปฟ์แก๊ส	จัดซื้อโต๊ะเครื่องมือแพทย์แบบปรับขึ้น-ลง ด้วยระบบใช้คอปฟ์แก๊ส จำนวน 35 ตัว ราคาตัวละ 5,000 บาท	0	0	175,000	0	0	ผู้ป่วยในโรงพยาบาลได้รับการบริการด้วยโต๊ะเครื่องมือแพทย์แบบปรับขึ้น-ลง ด้วยระบบใช้คอปฟ์แก๊ส	สำนักสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม ส่วนอำนวยการ/ฝ่ายบริหารงานทั่วไป
หมายเหตุ									
-									
รวม	65,508,210		0	14,540,000	50,968,210	0	0		

8.4 การยกระดับการจัดบริการสวัสดิการสังคม เพื่อแก้ไขปัญหาทางสังคม เช่น ด้านสุขภาพอนามัย การป้องกันโรคติดต่อ และการดูแลกลุ่มเปราะบาง ให้มีประสิทธิภาพและคุณภาพสูง

(1) แผนงานสาธารณสุข

ที่	ครุภัณฑ์	เป้าหมาย(ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณ					ผลคาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบหลัก
			2566	2567	2568	2569	2570		
1	ชุดตรวจ หู ตา	จัดซื้อชุดตรวจหู ให้ความสว่างระบบ Fiber Option ไม่ว่านบริเวณที่ส่องตรวจ มี Ejector สำหรับถอด Specula เลนส์กระจกคุณภาพ ลดการสะท้อน กำลังขยาย 3 เท่า ชุดตรวจตา ให้ความสว่างแบบไฟส่องตรง ปรับ Correcting Lenses ได้ตั้งแต่ -35 ถึง +40 Diopters จำนวน 1 ชุด	0	0	25,000	0	0	มีเครื่องมือสำหรับการตรวจหาความผิดปกติ การวินิจฉัยและรักษาโรคที่เกี่ยวข้องกับหู คอ และจมูกมองหารอยโรคต่างๆ ได้มากขึ้น	สำนักสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม ฝ่ายบริการสาธารณสุข
หมายเหตุ									
-									
2	หูฟังสำหรับผู้ใหญ่	จัดซื้อหูฟังสามารถฟังได้ทั้งสองด้าน โดยวิธีหมุนมาบริเวณหูฟัง เพื่อฟังเสียงความถี่สูง หรือต่ำ หัวฟัง ทำจากโลหะไร้สนิม ประกอบเป็น Diaphragm ทั้ง 2 ด้าน จำนวน 1 อัน	0	0	6,500	0	0	มีอุปกรณ์ที่ใช้สำหรับการตรวจฟังเสียงของอวัยวะภายในร่างกายเพื่อตรวจเช็คความผิดปกติ ผู้ป่วยได้รับการตรวจที่ละเอียดขึ้นจากแพทย์หรือพยาบาลโดยการใช้หูฟังเพื่อประกอบการวินิจฉัยความผิดปกติ	สำนักสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม ฝ่ายบริการสาธารณสุข

หมายเหตุ										
-										
3	เครื่องกระตุกหัวใจด้วยไฟฟ้าอัตโนมัติ (AED)	จัดซื้อเครื่องกระตุกหัวใจด้วยไฟฟ้าอัตโนมัติ (AED) จำนวน 100 เครื่อง ราคาเครื่องละ 130,000 บาท	0	13,000,000	0	0	0	ผู้ป่วยในโรงพยาบาลได้รับการบริการด้วยเครื่องกระตุกหัวใจด้วยไฟฟ้าอัตโนมัติ (AED)	สำนักสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม ฝ่ายหลักประกันสุขภาพ	
หมายเหตุ										
-										
4	เครื่องชั่งน้ำหนักวิเคราะห์ไขมันในร่างกายและวิเคราะห์องค์ประกอบในร่างกายแบบแยกส่วน	จัดซื้อเครื่องชั่งน้ำหนักวิเคราะห์ไขมันในร่างกายและวิเคราะห์องค์ประกอบในร่างกายแบบแยกส่วน ควบคุมคำสั่งที่หน้าจอ LCD ขนาดใหญ่ด้วยระบบสัมผัส (Touch Screen) เทคโนโลยี BIA ให้ผลการวิเคราะห์ที่แม่นยำ จำนวน 1 เครื่อง	0	1,350,000	0	0	0	ผู้ป่วยและประชาชน ได้รับการวิเคราะห์องค์ประกอบของร่างกาย เพื่อช่วยให้แพทย์หรือเจ้าหน้าที่ในการประเมินหรือวินิจฉัยโรคความผิดปกติ หรือโรคแทรกซ้อนอื่นๆ ที่อาจเกิดขึ้นต่อร่างกาย	สำนักสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม ฝ่ายบริการสาธารณสุข	
หมายเหตุ										
-										
5	เครื่องชั่งน้ำหนักเด็กพร้อมที่วัดส่วนสูงแบบดิจิตอล	จัดซื้อเครื่องชั่งน้ำหนักเด็กพร้อมที่วัดส่วนสูงแบบดิจิตอล พิกัดน้ำหนัก 15 kg ค่าละเอียด 5 g หน้าจอ LCD สูง 25.0 mm อุปกรณ์วัดส่วนสูง 0-80 cm ถาดเด็กนอน 600*250 mm จำนวน 1 เครื่อง	0	0	14,500	0	0	ทำให้การทำงานชั่งน้ำหนักและวัดส่วนสูงสำหรับเด็กแรกเกิดหรือทารกมีความสะดวก รวดเร็ว และแม่นยำ	สำนักสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม ฝ่ายบริการสาธารณสุข	
หมายเหตุ										
-										
6	เครื่องตรวจวัดประเมินสุขภาพชนิดเคลื่อนที่ได้พร้อมระบบบันทึกและปรึกษาแพทย์ทางไกล	จัดซื้อเครื่องตรวจวัดประเมินสุขภาพชนิดเคลื่อนที่ได้พร้อมระบบบันทึกและปรึกษาแพทย์ทางไกล เป็นเครื่องตรวจวัด พร้อมจัดเก็บข้อมูลคลื่นไฟฟ้าหัวใจ ระบบความดันของโลหิต ความอึดตัวของออกซิเจนในเลือด และค่าอุณหภูมิ จำนวน 2 เครื่อง ราคาเครื่องละ 350,000 บาท	0	700,000	0	0	0	มีเครื่องมือสำหรับการตรวจวิเคราะห์ เพื่อประกอบการวินิจฉัยโรคแบบเคลื่อนที่ พร้อมบันทึกข้อมูลในตัวเครื่อง ผู้ป่วยในชุมชนสามารถได้รับการตรวจคัดกรองสุขภาพ เช่น คลื่นไฟฟ้าหัวใจ ระบบความดันของโลหิต ความอึดตัวของออกซิเจนในเลือดและค่าอุณหภูมิ พร้อมข้อมูลผลเลือด และปัสสาวะ	สำนักสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม ฝ่ายบริการสาธารณสุข	

หมายเหตุ									
-									
7	เครื่องวัดความดันโลหิตชนิดอัตโนมัติแบบสอดแขน	จัดซื้อเครื่องวัดความดันโลหิตชนิดอัตโนมัติแบบสอดแขน มีน้ำหนักไม่ 5.5 กิโลกรัม ตัวเครื่องมีขนาดไม่มากกว่า 420 mm*460 mm *270 mm (กว้าง*ยาว*สูง) จำนวน 2 เครื่อง ราคาเครื่องละ 64,000 บาท	0	128,000	0	0	0	มีเครื่องมือสำหรับวัดความดันโลหิตของผู้ป่วยและผู้รับบริการออกหน่วยเคลื่อนที่ สามารถทำให้บริการผู้ป่วยได้รวดเร็วขึ้น ผู้ป่วยรับทราบข้อมูลระดับความดันโลหิตของตนเองได้อย่างแม่นยำ	สำนักสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม ฝ่ายบริการสาธารณสุข
หมายเหตุ									
-									
8	เครื่องวัดความดันโลหิตชนิดอัตโนมัติแบบสอดแขน	จัดซื้อเครื่องวัดความดันโลหิตชนิดอัตโนมัติแบบสอดแขน โดยใช้ Cuff แบบวงกลม เป็นการวัดแบบ Oscillometric จำนวน 2 เครื่อง เครื่องละ 64,000 บาท	0	0	128,000	0	0	ผู้รับบริการได้รับการที่สะดวก รวดเร็ว เพิ่มประสิทธิภาพในการให้บริการ	สำนักสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม ฝ่ายบำบัดรักษาการติดสารเสพติด
หมายเหตุ									
-									
9	เครื่องวัดคาร์บอนมอนนอกไซด์	จัดซื้อเครื่องมือเครื่องใช้สำหรับการคัดกรอง ประเมินและติดตามการสูบบุหรี่ของผู้เข้ารับบริการบำบัดบุหรี่ จำนวน 3 เครื่อง ราคาเครื่องละ 22,900 บาท	0	0	68,700	0	0	เป็นเครื่องมือที่บ่งบอกถึงปริมาณการตกค้างของก๊าซคาร์บอนมอนนอกไซด์ในผู้ที่สูบบุหรี่ ช่วยให้ผู้ที่สูบบุหรี่เห็นผลเสียของการสูบบุหรี่ที่เป็นรูปธรรม เกิดความตระหนักถึงพิษภัยของสารพิษที่อยู่ในร่างกาย	สำนักสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม ฝ่ายบำบัดรักษาการติดสารเสพติด
หมายเหตุ									
-									
10	เครื่องวัดไข้แบบ Infrared	จัดซื้อเครื่องวัดไข้แบบ Infrared ขนาด 149*38*42 มม น้ำหนัก 68 กรัม แสดงค่าตัวเลขบนหน้าจอ จำนวน 1 เครื่อง	0	0	1,200	0	0	มีอุปกรณ์ที่ใช้สำหรับการตรวจวัดอุณหภูมิของร่างกาย โดยไม่ต้องสัมผัสร่างกาย เพื่อการป้องกันการปนเปื้อน ผู้ป่วยได้รับความสะดวกในการตรวจวัดอุณหภูมิ และมั่นใจในการตรวจ	สำนักสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม ฝ่ายบริการสาธารณสุข

								การตรวจวัดอุณหภูมิ มีการอ่านค่าที่แม่นยำ	
หมายเหตุ -									
11	ไม้เคาะเข้า	จัดซื้อไม้เคาะเข้า ขนาดความยาว 19 cm จำนวน 2 ชั้น ราคาชิ้นละ 350 บาท	0	0	700	0	0	มีอุปกรณ์ที่ใช้ในการตรวจวิเคราะห์ปฏิกิริยาสนองตอบของระบบประสาทและกล้ามเนื้อผู้ป่วยได้รับการตรวจวิเคราะห์ประกอบการวินิจฉัยด้วยเครื่องมือที่มีมาตรฐานทางการแพทย์	สำนักสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม ฝ่ายบริการสาธารณสุข
หมายเหตุ -									
รวม	15,422,600		0	15,178,000	244,600	0	0		

9. ครุภัณฑ์งานบ้านงานครัว

9.1 การส่งเสริมการพัฒนาเมืองแห่งการศึกษาที่ทันสมัย มีมาตรฐานระดับสากล

(1) แผนงานการศึกษา

ที่	ครุภัณฑ์	เป้าหมาย(ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณ					ผลคาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบหลัก
			2566	2567	2568	2569	2570		
1	เครื่องฉีดน้ำแรงดันสูง 160 บาร์	จัดซื้อเครื่องฉีดน้ำแรงดันสูง 160 บาร์ จำนวน 1 เครื่องๆ ละ 43,900 บาท	0	0	43,900	0	0	โรงเรียนมีเครื่องฉีดน้ำแรงดันสูง ใช้ในงานโรงเรียนอย่างเพียงพอ	สำนักการศึกษา โรงเรียนเมืองพัทยา 1
หมายเหตุ -									
2	เครื่องตัดหญ้าแบบข้อแข็ง	จัดซื้อเครื่องตัดหญ้าแบบข้อแข็ง จำนวน 1 เครื่องๆ ละ 9,500 บาท	0	0	9,500	0	0	โรงเรียนมีเครื่องตัดหญ้า ไว้ใช้ ตกแต่งทำความสะอาด บริเวณโรงเรียน ที่เพียงพอ ต่อการ ใช้งาน	สำนักการศึกษา โรงเรียนเมืองพัทยา 1
หมายเหตุ -									
3	เครื่องตัดแต่งพุ่มไม้ ขนาด 22 นิ้ว	จัดซื้อเครื่องตัดแต่งพุ่มไม้ ขนาด 22 นิ้ว จำนวน 1 เครื่องๆ ละ 11,000	0	0	11,000	0	0	โรงเรียนมีเครื่องตัดแต่งพุ่มไม้ ไว้ ใช้ตกแต่งบริเวณโรงเรียน ที่	สำนักการศึกษา โรงเรียนเมืองพัทยา 1

		บาท							เพียงพอ ต่อการใช้งาน	
หมายเหตุ -										
4	เครื่องทำน้ำเย็น แบบต่อท่อ ขนาด 2 ก๊อก	จัดซื้อเครื่องทำน้ำเย็น แบบต่อท่อ ประปา ขนาด 2 ก๊อก จำนวน 4 เครื่อง ๆ ละ 15,600 บาท	0	0	62,400	0	0	0	โรงเรียนมีเครื่องทำน้ำเย็น ไว้ให้นักเรียนคั้นน้ำที่สะอาด และเพียงพอต่อจำนวนนักเรียน	สำนักการศึกษา โรงเรียนเมืองพัทยา 1
หมายเหตุ -										
5	เครื่องซักผ้า แบบธรรมดาขนาด 15 กิโลกรัม	จัดซื้อเครื่องซักผ้า แบบธรรมดาขนาด 15 กิโลกรัม จำนวน 2 เครื่อง ๆ ละ 17,000 บาท	0	0	34,000	0	0	0	โรงเรียนมีเครื่องซักผ้า ไว้ใช้สำหรับซักชุดการ แสดง อย่างเพียงพอ	สำนักการศึกษา โรงเรียนเมืองพัทยา 4
หมายเหตุ -										
6	เครื่องซักผ้า แบบธรรมดา ขนาด 15 กิโลกรัม	จัดซื้อเครื่องซักผ้า แบบธรรมดา ขนาด 15 กิโลกรัม จำนวน 2 เครื่อง เครื่อง ละ 17,000 บาท	0	0	34,000	0	0	0	โรงเรียนมีเครื่องซักผ้า ไว้ใช้สำหรับซักชุดการ แสดง อย่างเพียงพอ	สำนักการศึกษา โรงเรียนเมืองพัทยา 5
หมายเหตุ -										
7	ตู้เย็น ขนาด 16 คิวบิกฟุต	จัดซื้อตู้เย็น ขนาด 16 คิวบิกฟุต จำนวน 4 ตู้ ๆ ละ 24,000 บาท	0	0	96,000	0	0	0	โรงเรียนมีตู้เย็น ไว้ใช้ในโรงเรียน อย่างเพียงพอ	สำนักการศึกษา โรงเรียนเมืองพัทยา 6
หมายเหตุ -										
8	ตู้เย็น ขนาด 7 คิวบิกฟุต	จัดซื้อตู้เย็น ขนาด 7 คิวบิกฟุต จำนวน 2 ตู้ ๆ ละ 8,500 บาท	0	0	17,000	0	0	0	โรงเรียนมีตู้เย็น ไว้ใช้ในงานโรงเรียนอย่างเพียงพอ	สำนักการศึกษา โรงเรียนเมืองพัทยา 6
หมายเหตุ -										
9	ตู้แช่อาหาร ขนาด 20 คิวบิกฟุต	จัดซื้อตู้แช่อาหาร ขนาด 20 คิวบิกฟุต จำนวน 1 ตู้ ๆ ละ 35,000 บาท	0	0	35,000	0	0	0	โรงเรียนมีตู้แช่อาหาร ไว้ใช้เก็บอาหารในการเรียน การสอน อย่างเพียงพอ	สำนักการศึกษา โรงเรียนเมืองพัทยา 6
หมายเหตุ -										



10	เครื่องทำน้ำเย็น แบบต่อท่อ ขนาด 2 ก๊อก	จัดซื้อเครื่องทำน้ำเย็น แบบต่อท่อ ประปา ขนาด 2 ก๊อก จำนวน 12 เครื่อง ๆ ละ 15,600 บาท	0	0	187,200	0	0	โรงเรียนมีเครื่องทำน้ำเย็น ไว้ให้นักเรียนดื่มที่สะอาด และเพียงพอต่อจำนวนนักเรียน	สำนักงานการศึกษา โรงเรียนเมืองพัทยา 6
หมายเหตุ -									
11	เครื่องทำน้ำเย็น แบบต่อท่อ ขนาด 2 ก๊อก	จัดซื้อเครื่องทำน้ำเย็น แบบต่อท่อ ขนาด 2 ก๊อก จำนวน 5 เครื่อง ราคา เครื่องละ 15,600 บาท	0	0	78,000	0	0	โรงเรียนมีเครื่องทำน้ำเย็น ไว้ให้นักเรียนดื่มที่สะอาด และเพียงพอต่อจำนวนนักเรียน	สำนักงานการศึกษา โรงเรียนเมืองพัทยา 8
หมายเหตุ -									
12	ตู้เย็น ขนาด 16 คิวบิกฟุต	จัดซื้อตู้เย็น ขนาด 16 คิวบิกฟุต จำนวน 1 เครื่อง ๆ ละ 24,000 บาท	0	0	24,000	0	0	โรงเรียนมีตู้เย็น ไว้ใช้เก็บอาหาร ในการเรียน การสอน อย่างเพียงพอ	สำนักงานการศึกษา โรงเรียนเมืองพัทยา 10
หมายเหตุ -									
13	เครื่องตัดแต่งพุ่มไม้ ขนาด 22 นิ้ว	จัดซื้อเครื่องตัดแต่งพุ่มไม้ ขนาด 22 นิ้ว จำนวน 1 ตัว ๆ ละ 11,000 บาท	0	0	11,000	0	0	โรงเรียนมีเครื่องตัดแต่งพุ่มไม้ ไว้ใช้ตัดแต่งต้นไม้บริเวณโรงเรียน ที่เพียงพอต่อการใช้งาน	สำนักงานการศึกษา โรงเรียนเมืองพัทยา 10
หมายเหตุ -									
รวม	643,000		0	0	643,000	0	0		

9.2 การยกระดับการบริการสาธารณะของเมืองพัทยาให้ประชาชนสามารถเข้าถึงอย่างสะดวก และโปร่งใส

(1) แผนงานสาธารณสุข

ที่	ครุภัณฑ์	เป้าหมาย(ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณ					ผลคาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบหลัก
			2566	2567	2568	2569	2570		
1	ตู้เย็น ขนาด 5 คิวบิกฟุต	จัดซื้อตู้เย็น ขนาด 5 คิวบิกฟุต จำนวน 3 ตู้ ราคาตู้ละ 6,500 บาท	0	0	19,500	0	0	โรงพยาบาลมีเครื่องมือเพียงพอ ในการให้บริการ	สำนักสาธารณสุขและ สิ่งแวดล้อม ส่วนอำนวยการ/ฝ่ายบริหารงาน ทั่วไป
หมายเหตุ -									

รวม	19,500	0	0	19,500	0	0		
-----	--------	---	---	--------	---	---	--	--

9.3 การยกระดับบริการสวัสดิการสังคม เพื่อแก้ไขปัญหาทางสังคม เช่น ด้านสุขภาพอนามัย การป้องกันโรคติดต่อ และการดูแลกลุ่มเปราะบาง ให้มีประสิทธิภาพและคุณภาพสูง

(1) แผนงานสาธารณสุข

ที่	ครุภัณฑ์	เป้าหมาย(ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณ					ผลคาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบหลัก
			2566	2567	2568	2569	2570		
1	ตู้เย็น ขนาด 7 คิวบิกฟุต	จัดซื้อตู้เย็นขนาด 7 คิวบิกฟุต จำนวน 1 เครื่อง	0	0	8,500	0	0	มีตู้เย็นสำหรับแช่ยา และวัคซีน ในการป้องกันโรค เพื่อรักษาสุขภาพของยาและวัคซีน	สำนักสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม ฝ่ายบริการสาธารณสุข
หมายเหตุ									
-									
รวม	8,500	0	0	8,500	0	0			

10. ครุภัณฑ์โรงงาน

10.1 การส่งเสริมการพัฒนาเมืองแห่งการศึกษาที่ทันสมัย มีมาตรฐานระดับสากล

(1) แผนงานการศึกษา

ที่	ครุภัณฑ์	เป้าหมาย(ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณ					ผลคาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบหลัก
			2566	2567	2568	2569	2570		
1	เครื่องปั้มน้ำอัตโนมัติ กำลังไฟ 300 วัตต์	จัดซื้อเครื่องปั้มน้ำอัตโนมัติกำลังไฟ 300 วัตต์ จำนวน 2 เครื่อง ราคา เครื่อง ละ 10,900	0	0	21,800	0	0	โรงเรียนมีเครื่องปั้มน้ำ ไว้ใช้ เพิ่มประสิทธิภาพระบบน้ำ ประปา ภายในโรงเรียน	สำนักการศึกษา โรงเรียนเมืองพัทยา 1
หมายเหตุ									
-									
2	กบไฟฟ้า แบบมือถือ ขนาด 5 นิ้ว	จัดซื้อกบไฟฟ้า แบบมือถือ ขนาด 5 นิ้ว จำนวน 1 ตัว ๆ ละ 14,500 บาท	0	0	14,500	0	0	โรงเรียนมีกบไฟฟ้า ไว้ใช้ใน โรงเรียน อย่างเพียงพอ	สำนักการศึกษา โรงเรียนเมืองพัทยา 6
หมายเหตุ									
-									
3	เครื่องขัดกระดาษทราย แบบ มือถือ	จัดซื้อเครื่องขัดกระดาษทราย แบบ มือถือ ขนาด 100 มิลลิเมตร จำนวน 1 เครื่อง ๆ ละ 8,300 บาท	0	0	8,300	0	0	โรงเรียนมีเครื่องขัดกระดาษทราย ไว้ใช้ใน โรงเรียน อย่างเพียงพอ	สำนักการศึกษา โรงเรียนเมืองพัทยา 6
หมายเหตุ									
-									

4	เครื่องตัดเหล็ก แบบมือถือ ขนาด 2.50 มิลลิเมตร	จัดซื้อเครื่องตัดเหล็ก แบบมือถือ ขนาด 2.50 มิลลิเมตร จำนวน 1 เครื่อง ๆ ละ 16,100 บาท	0	0	16,100	0	0	โรงเรียนมีเครื่องตัดเหล็ก ไว้ใช้ สำหรับอาคารสถานที่ ของ โรงเรียน อย่างเพียงพอ	สำนักงานการศึกษา โรงเรียนเมืองพัทยา 6
หมายเหตุ -									
5	เครื่องเจีย/ตัด แบบมือถือ ขนาด 5 นิ้ว	จัดซื้อเครื่องเจีย/ตัด แบบมือถือ ขนาด 5 นิ้ว จำนวน 1 เครื่อง ราคาเครื่องละ 5,300 บาท	0	0	5,300	0	0	โรงเรียนมีเครื่องเจีย/ตัด ไว้ใช้ สำหรับอาคารสถานที่ของ โรงเรียน อย่างเพียงพอ	สำนักงานการศึกษา โรงเรียนเมืองพัทยา 8
หมายเหตุ -									
6	สว่านโรตารีไฟฟ้า ระบบลูกสูบ 790 วัตต์	จัดซื้อสว่านโรตารีไฟฟ้า ระบบลูกสูบ 790 วัตต์ จำนวน 1 เครื่อง เครื่องละ 7,000 บาท	0	0	7,000	0	0	โรงเรียนมีสว่านโรตารี ไว้ใช้ สำหรับอาคารสถานที่ ของ โรงเรียน อย่างเพียงพอ	สำนักงานการศึกษา โรงเรียนเมืองพัทยา 10
หมายเหตุ -									
รวม	73,000		0	0	73,000	0	0		

11. ครุภัณฑ์ดนตรีและนาฏศิลป์

11.1 การส่งเสริมการพัฒนาเมืองแห่งการศึกษาที่ทันสมัย มีมาตรฐานระดับสากล

(1) แผนงานการศึกษา

ที่	ครุภัณฑ์	เป้าหมาย(ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณ					ผลคาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบหลัก
			2566	2567	2568	2569	2570		
1	ชุดเครื่องดนตรีสากล	จัดซื้อชุดเครื่องดนตรีสากล จำนวน 1 ชุดๆละ 393,350 บาท	0	0	393,350	0	0	โรงเรียนมีชุดเครื่องดนตรี ไว้ใช้ สำหรับการเรียนการสอน อย่างเพียงพอ	สำนักงานการศึกษา โรงเรียนเมืองพัทยา 2
หมายเหตุ -									
2	ชุดเครื่องดนตรีสากล	จัดซื้อชุดเครื่องดนตรีสากล จำนวน 1 ชุดๆละ 393,350 บาท	0	0	393,350	0	0	โรงเรียนมีชุดเครื่องดนตรี ไว้ใช้ สำหรับการเรียนการสอน อย่างเพียงพอ	สำนักงานการศึกษา โรงเรียนเมืองพัทยา 3
หมายเหตุ -									

3	ชุดเครื่องดนตรีไทย	จัดซื้อชุดเครื่องดนตรีไทย จำนวน 1 ชุด ๆละ 240,000 บาท	0	0	240,000	0	0	โรงเรียนมีชุดเครื่องดนตรีไทย ไว้ ใช้สำหรับการเรียนการสอน อย่างเพียงพอ	สำนักงานการศึกษา โรงเรียนเมืองพัทยา 3
หมายเหตุ -									
4	เครื่องดนตรีวงโยธวาทิต	จัดซื้อเครื่องดนตรีวงโยธวาทิต จำนวน 1 ชุดๆ 111,100 บาท	0	111,100	0	0	0	โรงเรียนมีเครื่องดนตรีวงโยธวา ทิต ไว้ใช้ในการเรียนการสอน อย่างเพียงพอ	สำนักงานการศึกษา โรงเรียนเมืองพัทยา 3
หมายเหตุ -									
5	ชุดเครื่องดนตรีสากล	จัดซื้อชุดเครื่องดนตรีสากล จำนวน 1 ชุด ๆ ละ 393,350 บาท	0	0	393,350	0	0	โรงเรียนมีชุดเครื่องดนตรี ไว้ใช้ สำหรับการเรียนการสอน อย่าง เพียงพอ	สำนักงานการศึกษา โรงเรียนเมืองพัทยา 5
หมายเหตุ -									
6	เครื่องดนตรีวงโยธวาทิต	จัดซื้อเครื่องดนตรีวงโยธวาทิต จำนวน 1 ชุดๆ 1,742,000 บาท	0	1,742,000	0	0	0	โรงเรียนเครื่องดนตรีวงโยธวาทิต เพื่อใช้ในการเรียนการสอนอย่าง เพียงพอ	สำนักงานการศึกษา โรงเรียนเมืองพัทยา 5
หมายเหตุ -									
7	ชุดเครื่องดนตรีลูกทุ่ง	จัดซื้อชุดเครื่องดนตรีลูกทุ่ง จำนวน 1 ชุดๆละ 499,700 บาท	0	0	499,700	0	0	โรงเรียนมีชุดเครื่องดนตรีลูกทุ่ง ไว้ใช้สำหรับการเรียนการสอน อย่างเพียงพอ	สำนักงานการศึกษา โรงเรียนเมืองพัทยา 11
หมายเหตุ -									
8	เครื่องดนตรีวงโยธวาทิต	จัดซื้อเครื่องดนตรีวงโยธวาทิต จำนวน 1 ชุดๆ 4,205,900 บาท	0	4,205,900	0	0	0	โรงเรียนมีเครื่องดนตรีวงโยธวา ทิต เพื่อใช้ในการเรียนการสอน อย่างเพียงพอ	สำนักงานการศึกษา โรงเรียนเมืองพัทยา 11
หมายเหตุ -									
รวม		7,978,750	0	6,059,000	1,919,750	0	0		

12. ครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์หรืออิเล็กทรอนิกส์

12.1 การส่งเสริมการพัฒนาเมืองแห่งการศึกษาที่ทันสมัย มีมาตรฐานระดับสากล

(1) แผนงานการศึกษา

ที่	ครุภัณฑ์	เป้าหมาย(ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณ					ผลคาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบหลัก
			2566	2567	2568	2569	2570		
1	เครื่องคอมพิวเตอร์ All In One สำหรับงานประมวลผล	จัดซื้อเครื่องคอมพิวเตอร์ All In One สำหรับงานประมวลผล จำนวน 1 เครื่องๆละ 24,000 บาท	0	0	24,000	0	0	โรงเรียนมีเครื่องคอมพิวเตอร์ ไว้ใช้ในการเรียนการสอน อย่างเพียงพอ	สำนักงานการศึกษา โรงเรียนเมืองพัทยา 1
หมายเหตุ -									
2	เครื่องคอมพิวเตอร์โน้ตบุ๊ก สำหรับงานประมวลผล	จัดซื้อเครื่องคอมพิวเตอร์โน้ตบุ๊ก สำหรับงานประมวลผล จำนวน 1 เครื่องๆละ 24,000 บาท	0	0	24,000	0	0	โรงเรียนมีเครื่องคอมพิวเตอร์ โน้ตบุ๊กไว้ใช้ในการเรียน การสอนอย่างเพียงพอ	สำนักงานการศึกษา โรงเรียนเมืองพัทยา 1
หมายเหตุ -									
3	เครื่องพิมพ์ Multifunction แบบฉีดหมึกพร้อมติดตั้งถังหมึกพิมพ์ (Ink Tank Printer)	จัดซื้อเครื่องพิมพ์ Multifunction แบบฉีดหมึก พร้อมติดตั้งถังหมึกพิมพ์ (Ink Tank Printer) จำนวน 1 เครื่องๆละ 8,000 บาท	0	0	8,000	0	0	โรงเรียนมีเครื่องพิมพ์ไว้ใช้ในการเรียนการสอนอย่างเพียงพอ	สำนักงานการศึกษา โรงเรียนเมืองพัทยา 1
หมายเหตุ -									
4	เครื่องสำรองไฟ ขนาด 800 VA	จัดซื้อเครื่องสำรองไฟ ขนาด 800 VA จำนวน 7 เครื่องๆ 2,500 บาท	0	0	17,500	0	0	โรงเรียนมีเครื่องสำรองไฟ ไว้ใช้ในกิจการโรงเรียนอย่างเพียงพอ	สำนักงานการศึกษา โรงเรียนเมืองพัทยา 1
หมายเหตุ -									
5	เครื่องคอมพิวเตอร์ All In One สำหรับงานประมวลผล	จัดซื้อเครื่องคอมพิวเตอร์ All In One สำหรับงานประมวลผล จำนวน 1 เครื่อง ๆ ละ 24,000 บาท	0	0	24,000	0	0	โรงเรียนมีเครื่องคอมพิวเตอร์ ไว้ใช้ในการเรียนการสอน อย่างเพียงพอ	สำนักงานการศึกษา โรงเรียนเมืองพัทยา 2
หมายเหตุ -									
6	เครื่องคอมพิวเตอร์โน้ตบุ๊ก สำหรับงานประมวลผล	จัดซื้อเครื่องคอมพิวเตอร์โน้ตบุ๊ก สำหรับงานประมวลผล จำนวน 1	0	0	24,000	0	0	โรงเรียนมีเครื่องคอมพิวเตอร์ โน้ตบุ๊กไว้ใช้ในการเรียน การ	สำนักงานการศึกษา โรงเรียนเมืองพัทยา 2

		เครื่องฯ ละ 24,000 บาท						สอนอย่างเพียงพอ	
หมายเหตุ -									
7	เครื่องพิมพ์ Multifunction แบบฉีดหมึกพร้อมติดตั้งถังหมึกพิมพ์ (Ink Tank Printer)	จัดซื้อเครื่องพิมพ์ Multifunction แบบฉีดหมึก พร้อมติดตั้งถังหมึกพิมพ์ (Ink Tank Printer) จำนวน 1 เครื่องฯ ละ 8,000 บาท	0	0	8,000	0	0	โรงเรียนมีเครื่องพิมพ์ ไว้ใช้ปรั้น เอกสารในการ เรียนการสอน อย่างเพียงพอ	สำนักการศึกษา โรงเรียนเมืองพัทยา 2
หมายเหตุ -									
8	เครื่องสำรองไฟฟ้า ขนาด 800 VA	เครื่องสำรองไฟฟ้า ขนาด 800 VA จำนวน 1 เครื่องฯ ละ 2,500 บาท	0	0	2,500	0	0	โรงเรียนมีเครื่องสำรองไฟฟ้า ใช้ อย่างเพียงพอ	สำนักการศึกษา โรงเรียนเมืองพัทยา 2
หมายเหตุ -									
9	เครื่องคอมพิวเตอร์ All In One สำหรับงานประมวลผล	จัดซื้อเครื่องคอมพิวเตอร์ All In One สำหรับงานประมวลผล จำนวน 1 เครื่อง ๆ ละ 24,000 บาท	0	0	24,000	0	0	โรงเรียนมีเครื่องคอมพิวเตอร์ ไว้ใช้ในการเรียนการสอน อย่างเพียงพอ	สำนักการศึกษา โรงเรียนเมืองพัทยา 3
หมายเหตุ -									
10	เครื่องคอมพิวเตอร์โน้ตบุ๊ก สำหรับงานประมวลผล	จัดซื้อเครื่องคอมพิวเตอร์โน้ตบุ๊ก สำหรับงานประมวลผล จำนวน 1 เครื่องฯ ละ 24,000 บาท	0	0	24,000	0	0	โรงเรียนมีเครื่องคอมพิวเตอร์ โน้ตบุ๊กไว้ใช้ในการเรียน การ สอนอย่างเพียงพอ	สำนักการศึกษา โรงเรียนเมืองพัทยา 3
หมายเหตุ -									
11	เครื่องพิมพ์ Multifunction แบบฉีดหมึกพร้อมติดตั้งถังหมึกพิมพ์ (Ink Tank Printer)	จัดซื้อเครื่องพิมพ์ Multifunction แบบฉีดหมึกพร้อมติดตั้งถังหมึกพิมพ์ (Ink Tank Printer) จำนวน 2 เครื่องฯ ละ 8,000 บาท	0	0	16,000	0	0	โรงเรียนมีเครื่องพิมพ์ ไว้ใช้ปรั้น เอกสารในการ เรียนการสอน อย่างเพียงพอ	สำนักการศึกษา โรงเรียนเมืองพัทยา 3
หมายเหตุ -									
12	เครื่องสำรองไฟฟ้า ขนาด 800 VA	จัดซื้อเครื่องสำรองไฟฟ้า ขนาด 800 VA จำนวน 1 เครื่องฯ ละ 2,500 บาท	0	0	2,500	0	0	โรงเรียนมีเครื่องสำรองไฟฟ้า ไว้ใช้อย่างเพียงพอ	สำนักการศึกษา โรงเรียนเมืองพัทยา 3

หมายเหตุ -									
13	เครื่องคอมพิวเตอร์ All In One สำหรับงานประมวลผล	จัดซื้อเครื่องคอมพิวเตอร์ All In One สำหรับงานประมวลผล จำนวน 2 เครื่องๆละ 24,000 บาท	0	0	48,000	0	0	โรงเรียนมีเครื่องคอมพิวเตอร์ ไว้ใช้ในการเรียนการสอน อย่างเพียงพอ	สำนักการศึกษา โรงเรียนเมืองพัทยา 4
หมายเหตุ -									
14	เครื่องคอมพิวเตอร์โน้ตบุ๊ก สำหรับงานประมวลผล	จัดซื้อเครื่องคอมพิวเตอร์โน้ตบุ๊ก สำหรับงานประมวลผล จำนวน 1 เครื่องๆละ 24,000 บาท	0	0	24,000	0	0	โรงเรียนมีเครื่องคอมพิวเตอร์ โน้ตบุ๊กไว้ใช้ในการเรียน การสอนอย่างเพียงพอ	สำนักการศึกษา โรงเรียนเมืองพัทยา 4
หมายเหตุ -									
15	เครื่องพิมพ์ Multifunction แบบฉีดหมึกพร้อมติดตั้งหมึกพิมพ์ (Ink Tank Printer)	จัดซื้อเครื่องพิมพ์ Multifunction แบบฉีดหมึก พร้อมติดตั้งหมึกพิมพ์ (Ink Tank Printer) จำนวน 1 เครื่องๆ ละ 8,000 บาท	0	0	8,000	0	0	โรงเรียนมีเครื่องพิมพ์ ไว้ใช้ป้รับเอกสารในการ เรียนการสอน อย่างเพียงพอ	สำนักการศึกษา โรงเรียนเมืองพัทยา 4
หมายเหตุ -									
16	เครื่องสำรองไฟฟ้า ขนาด 800 VA	จัดซื้อเครื่องสำรองไฟฟ้า ขนาด 800 VA จำนวน 2 เครื่องๆละ 2,500 บาท	0	0	5,000	0	0	โรงเรียนมีเครื่องสำรองไฟฟ้า ไว้ใช้ในการเรียนการสอน อย่างเพียงพอ	สำนักการศึกษา โรงเรียนเมืองพัทยา 4
หมายเหตุ -									
17	เครื่องคอมพิวเตอร์ All In One สำหรับงานประมวลผล	จัดซื้อเครื่องคอมพิวเตอร์ All In One สำหรับงานประมวลผล จำนวน 2 เครื่องๆละ 24,000 บาท	0	0	48,000	0	0	โรงเรียนมีเครื่องคอมพิวเตอร์ ไว้ใช้ในการเรียนการสอน อย่างเพียงพอ	สำนักการศึกษา โรงเรียนเมืองพัทยา 5
หมายเหตุ -									
18	เครื่องคอมพิวเตอร์โน้ตบุ๊ก สำหรับงานประมวลผล	จัดซื้อเครื่องคอมพิวเตอร์โน้ตบุ๊ก สำหรับงานประมวลผล จำนวน 1 เครื่องๆละ 24,000 บาท	0	0	24,000	0	0	โรงเรียนมีเครื่องคอมพิวเตอร์ โน้ตบุ๊กไว้ใช้ในการเรียน การสอนอย่างเพียงพอ	สำนักการศึกษา โรงเรียนเมืองพัทยา 5
หมายเหตุ									

-									
19	เครื่องพิมพ์ Multifunction แบบฉีดหมึกพร้อมติดตั้งถังหมึกพิมพ์ (Ink Tank Printer)	จัดซื้อเครื่องพิมพ์ Multifunction แบบฉีดหมึก พร้อมติดตั้งถังหมึกพิมพ์ (Ink Tank Printer) จำนวน 1 เครื่องๆ ละ 8,000 บาท	0	0	8,000	0	0	โรงเรียนมีเครื่องพิมพ์ ไว้ใช้ป้รับน เอกสารในการ เรียนการสอน อย่างเพียงพอ	สำนักการศึกษา โรงเรียนเมืองพัทยา 5
หมายเหตุ -									
20	เครื่องสำรองไฟฟ้า ขนาด 800 VA	จัดซื้อเครื่องสำรองไฟฟ้า ขนาด 800 VA จำนวน 2 เครื่องๆละ 2,500 บาท	0	0	5,000	0	0	โรงเรียนมีเครื่องสำรองไฟฟ้า ไว้ใช้ในการเรียนการสอน อย่างเพียงพอ	สำนักการศึกษา โรงเรียนเมืองพัทยา 5
หมายเหตุ -									
21	เครื่องคอมพิวเตอร์ All In One สำหรับงานประมวลผล	จัดซื้อเครื่องคอมพิวเตอร์ All In One สำหรับงานประมวลผล จำนวน 5 เครื่องๆละ 24,000 บาท	0	0	120,000	0	0	โรงเรียนมีเครื่องคอมพิวเตอร์ ไว้ใช้ในการเรียนการสอนอย่างเพียงพอ	สำนักการศึกษา โรงเรียนเมืองพัทยา 6
หมายเหตุ -									
22	เครื่องคอมพิวเตอร์โน้ตบุ๊ก สำหรับงานประมวลผล	จัดซื้อเครื่องคอมพิวเตอร์โน้ตบุ๊ก สำหรับงานประมวลผล จำนวน 1 เครื่องๆละ 24,000 บาท	0	0	24,000	0	0	โรงเรียนมีเครื่องคอมพิวเตอร์ โน้ตบุ๊กไว้ใช้ในการเรียน การสอนอย่างเพียงพอ	สำนักการศึกษา โรงเรียนเมืองพัทยา 6
หมายเหตุ -									
23	เครื่องพิมพ์ Multifunction แบบฉีดหมึกพร้อมติดตั้งถังหมึกพิมพ์ (Ink Tank Printer)	จัดซื้อเครื่องพิมพ์ Multifunction แบบฉีดหมึก พร้อมติดตั้งถังหมึกพิมพ์ (Ink Tank Printer) จำนวน 7 เครื่องๆ ละ 8,000 บาท	0	0	8,000	0	0	โรงเรียนมีเครื่องพิมพ์ ไว้ใช้ป้รับน เอกสารในการ เรียนการสอน อย่างเพียงพอ	สำนักการศึกษา โรงเรียนเมืองพัทยา 6
หมายเหตุ -									
24	เครื่องสำรองไฟฟ้า ขนาด 800 VA	จัดซื้อเครื่องสำรองไฟฟ้า ขนาด 800 VA จำนวน 5 เครื่องๆละ 2,500 บาท	0	0	12,500	0	0	โรงเรียนมีเครื่องสำรองไฟฟ้า ไว้ในโรงเรียนอย่างเพียงพอ	สำนักการศึกษา โรงเรียนเมืองพัทยา 6
หมายเหตุ -									



25	เครื่องคอมพิวเตอร์ All In One สำหรับงานประมวลผล	จัดซื้อเครื่องคอมพิวเตอร์ All In One สำหรับงานประมวลผล จำนวน 1 เครื่อง ๆ ละ 24,000 บาท	0	0	24,000	0	0	โรงเรียนมีเครื่องคอมพิวเตอร์ ไว้ใช้ในการเรียนการสอน อย่างเพียงพอ	สำนักการศึกษา โรงเรียนเมืองพัทยา 7
หมายเหตุ -									
26	เครื่องคอมพิวเตอร์โน้ตบุ๊ก สำหรับงานประมวลผล	จัดซื้อเครื่องคอมพิวเตอร์โน้ตบุ๊ก สำหรับงานประมวลผล จำนวน 1 เครื่อง ๆ ละ 24,000 บาท	0	0	24,000	0	0	โรงเรียนมีเครื่องคอมพิวเตอร์ โน้ตบุ๊กไว้ใช้ในการเรียน การสอนอย่างเพียงพอ	สำนักการศึกษา โรงเรียนเมืองพัทยา 7
หมายเหตุ -									
27	เครื่องพิมพ์ Multifunction แบบฉีดหมึกพร้อมติดตั้งถังหมึกพิมพ์ (Ink Tank Printer)	เครื่องพิมพ์ Multifunction แบบฉีดหมึก พร้อมติดตั้งถังหมึกพิมพ์ (Ink Tank Printer) จำนวน 1 เครื่อง ๆ ละ 8,000 บาท(รวมพ.ย.7)	0	0	8,000	0	0	โรงเรียนมีเครื่องพิมพ์ ไว้ใช้ป้รับเอกสารในการ เรียนการสอน อย่างเพียงพอ	สำนักการศึกษา โรงเรียนเมืองพัทยา 7
หมายเหตุ -									
28	เครื่องสำรองไฟฟ้า ขนาด 800 VA	จัดซื้อเครื่องสำรองไฟฟ้า ขนาด 800 VA จำนวน 1 เครื่อง ๆ ละ 2,500 บาท	0	0	2,500	0	0	โรงเรียนมีเครื่องสำรองไฟฟ้า ไว้ใช้อย่างเพียงพอ	สำนักการศึกษา โรงเรียนเมืองพัทยา 7
หมายเหตุ -									
29	เครื่องคอมพิวเตอร์ All In One สำหรับงานประมวลผล	จัดซื้อเครื่องคอมพิวเตอร์ All In One สำหรับงานประมวลผล จำนวน 11 เครื่อง ๆ ละ 24,000 บาท	0	0	264,000	0	0	โรงเรียนมีเครื่องคอมพิวเตอร์ ไว้ใช้ในการเรียนการสอนอย่างเพียงพอ	สำนักการศึกษา โรงเรียนเมืองพัทยา 8
หมายเหตุ -									
30	เครื่องคอมพิวเตอร์โน้ตบุ๊ก สำหรับงานประมวลผล	จัดซื้อเครื่องคอมพิวเตอร์โน้ตบุ๊ก สำหรับงานประมวลผล จำนวน 3 เครื่อง ๆ ละ 24,000 บาท	0	0	72,000	0	0	โรงเรียนมีเครื่องคอมพิวเตอร์ โน้ตบุ๊กไว้ใช้ในการเรียน การสอนอย่างเพียงพอ	สำนักการศึกษา โรงเรียนเมืองพัทยา 8
หมายเหตุ -									
31	เครื่องพิมพ์ Multifunction แบบฉีดหมึกพร้อมติดตั้งถังหมึก	จัดซื้อเครื่องพิมพ์ Multifunction แบบฉีดหมึก พร้อมติดตั้งถังหมึกพิมพ์ (Ink	0	0	56,000	0	0	โรงเรียนมีเครื่องพิมพ์ ไว้ใช้ป้รับเอกสารในการเรียนการสอน	สำนักการศึกษา โรงเรียนเมืองพัทยา 8

	พิมพ์ (Ink Tank Printer)	Tank Printer) จำนวน 7 เครื่องๆ ละ 8,000 บาท							อย่างเพียงพอ	
หมายเหตุ -										
32	เครื่องสำรองไฟฟ้า ขนาด 800 VA	จัดซื้อเครื่องสำรองไฟฟ้า ขนาด 800 VA จำนวน 11 เครื่องๆ ละ 2,500 บาท	0	0	27,500	0	0	0	โรงเรียนมีเครื่องสำรองไฟฟ้า ไว้ใช้ในโรงเรียนอย่างเพียงพอ	สำนักการศึกษา โรงเรียนเมืองพัทยา 8
หมายเหตุ -										
33	เครื่องคอมพิวเตอร์ All In One สำหรับงานประมวลผล	จัดซื้อเครื่องคอมพิวเตอร์ All In One สำหรับงานประมวลผล จำนวน 2 เครื่องๆ ละ 24,000 บาท	0	0	48,000	0	0	0	โรงเรียนมีเครื่องคอมพิวเตอร์ ไว้ใช้ในการเรียนการสอน อย่างเพียงพอ	สำนักการศึกษา โรงเรียนเมืองพัทยา 9
หมายเหตุ -										
34	เครื่องคอมพิวเตอร์โน้ตบุ๊ก สำหรับงานประมวลผล	เครื่องคอมพิวเตอร์โน้ตบุ๊ก สำหรับงานประมวลผล จำนวน 2 เครื่อง ราคาเครื่องละ 24,000 บาท (รวมพ.ย.9)	0	0	48,000	0	0	0	โรงเรียนมีเครื่องคอมพิวเตอร์ โน้ตบุ๊กไว้ใช้ในการเรียน การสอนอย่างเพียงพอ	สำนักการศึกษา โรงเรียนเมืองพัทยา 9
หมายเหตุ -										
35	เครื่องพิมพ์ Multifunction แบบฉีดหมึกพร้อมติดตั้งถังหมึกพิมพ์ (Ink Tank Printer)	จัดซื้อเครื่องพิมพ์ Multifunction แบบฉีดหมึก พร้อมติดตั้งถังหมึกพิมพ์ (Ink Tank Printer) จำนวน 2 เครื่องๆ ละ 8,000 บาท	0	0	16,000	0	0	0	โรงเรียนมีเครื่องพิมพ์ ไว้ใช้ป้รับเอกสารในการ เรียนการสอน อย่างเพียงพอ	สำนักการศึกษา โรงเรียนเมืองพัทยา 9
หมายเหตุ -										
36	เครื่องสำรองไฟฟ้า ขนาด 800 VA	จัดซื้อเครื่องสำรองไฟฟ้า ขนาด 800 VA จำนวน 2 เครื่องๆ ละ 2,500 บาท	0	0	5,000	0	0	0	โรงเรียนมีเครื่องสำรองไฟฟ้า ไว้ใช้ในการเรียนการสอน อย่างเพียงพอ	สำนักการศึกษา โรงเรียนเมืองพัทยา 9
หมายเหตุ -										
37	เครื่องคอมพิวเตอร์ All In One สำหรับงานประมวลผล	จัดซื้อเครื่องคอมพิวเตอร์ All In One สำหรับงานประมวลผล จำนวน 2	0	0	48,000	0	0	0	โรงเรียนมีเครื่องคอมพิวเตอร์ ไว้ใช้ในการเรียนการสอน อย่าง	สำนักการศึกษา โรงเรียนเมืองพัทยา 10

		เครื่อง ๆ ละ 24,000 บาท							เพียงพอ	
หมายเหตุ -										
38	เครื่องคอมพิวเตอร์โน้ตบุ๊ก สำหรับงานประมวลผล	จัดซื้อเครื่องคอมพิวเตอร์โน้ตบุ๊ก สำหรับงานประมวลผล จำนวน 2 เครื่องๆละ 24,000 บาท	0	0	48,000	0	0	0	โรงเรียนมีเครื่องคอมพิวเตอร์ โน้ตบุ๊กไว้ใช้ในการเรียน การ สอนอย่างเพียงพอ	สำนักการศึกษา โรงเรียนเมืองพัทยา 10
หมายเหตุ -										
39	เครื่องพิมพ์ Multifuction แบบ ฉีดหมึกพร้อมติดตั้งหมึกพิมพ์ (Ink Tank Printer)	จัดซื้อเครื่องพิมพ์ Multifuction แบบ ฉีดหมึก พร้อมติดตั้งหมึกพิมพ์ (Ink Tank Printer) จำนวน 2 เครื่องๆ ละ 8,000 บาท	0	0	16,000	0	0	0	โรงเรียนมีเครื่องพิมพ์ ไว้ใช้ป้ เอกสารในการ เรียนการสอน อย่างเพียงพอ	สำนักการศึกษา โรงเรียนเมืองพัทยา 10
หมายเหตุ -										
40	เครื่องสำรองไฟฟ้า ขนาด 800 VA	จัดซื้อเครื่องสำรองไฟฟ้า ขนาด 800 VA จำนวน 2 เครื่องๆละ 2,500 บาท	0	0	5,000	0	0	0	โรงเรียนมีเครื่องสำรองไฟฟ้า ไว้ ใช้อย่างเพียงพอ	สำนักการศึกษา โรงเรียนเมืองพัทยา 10
หมายเหตุ -										
41	ตู้สำหรับจัดเก็บเครื่องคอมพิวเตอร์และอุปกรณ์ แบบที่ 2 (ขนาด 42U)	จัดซื้อตู้สำหรับจัดเก็บเครื่อง คอมพิวเตอร์และอุปกรณ์ แบบที่ 2 (ขนาด 42U) จำนวน 1 เครื่องๆ ละ 22,000 บาท	0	0	22,000	0	0	0	โรงเรียนมีตู้สำหรับจัดเก็บเครื่อง คอมพิวเตอร์และอุปกรณ์ ไว้ใช้ ในโรงเรียนอย่างเพียงพอ	สำนักการศึกษา โรงเรียนเมืองพัทยา 11
หมายเหตุ -										
42	เครื่องคอมพิวเตอร์ All In One สำหรับงานประมวลผล	จัดซื้อเครื่องคอมพิวเตอร์ All In One สำหรับงานประมวลผล จำนวน 46 เครื่องๆละ 24,000 บาท	0	0	1,104,000	0	0	0	โรงเรียนมีเครื่องคอมพิวเตอร์ ไว้ ใช้ในการเรียนการสอน อย่าง เพียงพอ	สำนักการศึกษา โรงเรียนเมืองพัทยา 11
หมายเหตุ -										
43	เครื่องคอมพิวเตอร์โน้ตบุ๊ก สำหรับงานประมวลผล	จัดซื้อเครื่องคอมพิวเตอร์โน้ตบุ๊ก สำหรับงานประมวลผล จำนวน 1 เครื่องๆละ 24,000 บาท	0	0	24,000	0	0	0	โรงเรียนมีเครื่องคอมพิวเตอร์ โน้ตบุ๊กไว้ใช้ในการเรียน การ สอนอย่างเพียงพอ	สำนักการศึกษา โรงเรียนเมืองพัทยา 11

หมายเหตุ -									
44	เครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย แบบ ที่ 1	จัดซื้อเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย แบบ ที่ 1 จำนวน 1 เครื่องๆละ 130,000 บาท	0	0	130,000	0	0	โรงเรียนมีเครื่องคอมพิวเตอร์ แม่ข่าย เพียงพอต่อการใช้งาน	สำนักการศึกษา โรงเรียนเมืองพัทยา 11
หมายเหตุ -									
45	เครื่องพิมพ์ Multifunction แบบฉีดหมึกพร้อมติดตั้งถังหมึก พิมพ์ (Ink Tank Printer)	จัดซื้อเครื่องพิมพ์ Multifunction แบบ ฉีดหมึก พร้อมติดตั้งถังหมึกพิมพ์ (Ink Tank Printer) จำนวน 1 เครื่องๆ ละ 8,000 บาท	0	0	8,000	0	0	โรงเรียนมีเครื่องพิมพ์ ไว้ใช้ป้ เอกสารในการ เรียนการสอน อย่างเพียงพอ	สำนักการศึกษา โรงเรียนเมืองพัทยา 11
หมายเหตุ -									
46	เครื่องสำรองไฟฟ้า ขนาด 3 KVA	จัดซื้อเครื่องสำรองไฟฟ้า ขนาด 3 KVA จำนวน 1 เครื่องๆละ 32,000 บาท	0	0	32,000	0	0	โรงเรียนมีเครื่องสำรองไฟฟ้า ไว้ ใช้ในโรงเรียนอย่างเพียงพอ	สำนักการศึกษา โรงเรียนเมืองพัทยา 11
หมายเหตุ -									
47	เครื่องสำรองไฟฟ้า ขนาด 800 VA	จัดซื้อเครื่องสำรองไฟฟ้า ขนาด 800 VA จำนวน 46 เครื่องๆละ 2,500 บาท	0	0	115,000	0	0	โรงเรียนมีเครื่องสำรองไฟฟ้า ไว้ ใช้ในโรงเรียนอย่างเพียงพอ	สำนักการศึกษา โรงเรียนเมืองพัทยา 11
หมายเหตุ -									
48	เครื่องคอมพิวเตอร์ All In One สำหรับงานประมวลผล	จัดซื้อเครื่องคอมพิวเตอร์ All In One สำหรับงานประมวลผล จำนวน 6 เครื่องๆละ 24,000 บาท	0	0	144,000	0	0	ศูนย์พัฒนาเด็กเล็กมีเครื่อง คอมพิวเตอร์ ไว้ใช้ในการเรียน การสอน อย่างเพียงพอ	สำนักการศึกษา ศูนย์พัฒนาเด็กเล็กวัดชัยมงคล
หมายเหตุ -									
49	เครื่องคอมพิวเตอร์โน้ตบุ๊ก สำหรับงานประมวลผล	จัดซื้อเครื่องคอมพิวเตอร์โน้ตบุ๊ก สำหรับงานประมวลผล จำนวน 1 เครื่องๆละ 24,000 บาท	0	0	24,000	0	0	ศูนย์พัฒนาเด็กเล็กมีเครื่อง คอมพิวเตอร์ โน้ตบุ๊กไว้ใช้ในการ เรียน การสอนอย่างเพียงพอ	สำนักการศึกษา ศูนย์พัฒนาเด็กเล็กวัดชัยมงคล
หมายเหตุ -									
50	เครื่องพิมพ์ Multifunction	จัดซื้อเครื่องพิมพ์ Multifunction แบบ	0	0	40,000	0	0	ศูนย์พัฒนาเด็กเล็กมีเครื่องพิมพ์	สำนักการศึกษา

	แบบฉีดหมึกพร้อมติดตั้งถังหมึกพิมพ์ (Ink Tank Printer)	ฉีดหมึก พร้อมติดตั้งถังหมึกพิมพ์ (Ink Tank Printer) จำนวน 5 เครื่องๆ ละ 8,000 บาท							ไว้ใช้ปรั้นเอกสารในการ เรียน การสอนอย่างเพียงพอ	ศูนย์พัฒนาเด็กเล็กวัดชัยมงคล
หมายเหตุ -										
51	เครื่องสำรองไฟฟ้า ขนาด 800 VA	จัดซื้อเครื่องสำรองไฟฟ้า ขนาด 800 VA จำนวน 6 เครื่องๆละ 2,500 บาท	0	0	15,000	0	0	0	ศูนย์พัฒนาเด็กเล็กเครื่องสำรองไฟฟ้า ใช้อย่างเพียงพอ	สำนักการศึกษา ศูนย์พัฒนาเด็กเล็กวัดชัยมงคล
หมายเหตุ -										
52	เครื่องคอมพิวเตอร์ All In One สำหรับงานประมวลผล	จัดซื้อเครื่องคอมพิวเตอร์ All In One สำหรับงานประมวลผล จำนวน 4 เครื่องๆละ 24,000 บาท	0	0	96,000	0	0	0	ศูนย์พัฒนาเด็กมีเครื่องคอมพิวเตอร์ ไว้ใช้ในการเรียน การสอน อย่างเพียงพอ	สำนักการศึกษา ศูนย์พัฒนาเด็กเล็กมัธยมดาราอุล อีบาตะห์
หมายเหตุ -										
53	เครื่องพิมพ์ Multifunction แบบฉีดหมึกพร้อมติดตั้งถังหมึกพิมพ์ (Ink Tank Printer)	จัดซื้อเครื่องพิมพ์ Multifunction แบบฉีดหมึก พร้อมติดตั้งถังหมึกพิมพ์ (Ink Tank Printer) จำนวน 4 เครื่องๆ ละ 8,000 บาท	0	0	32,000	0	0	0	ศูนย์พัฒนาเด็กมีเครื่องพิมพ์ ไว้ใช้ปรั้นเอกสารในการ เรียน การสอนอย่างเพียงพอ	สำนักการศึกษา ศูนย์พัฒนาเด็กเล็กมัธยมดาราอุล อีบาตะห์
หมายเหตุ -										
54	เครื่องสำรองไฟฟ้า ขนาด 800 VA	จัดซื้อเครื่องสำรองไฟฟ้า ขนาด 800 VA จำนวน 4 เครื่องๆละ 2,500 บาท	0	0	10,000	0	0	0	ศูนย์พัฒนาเด็กเล็กมีเครื่องสำรองไฟฟ้า ไว้ใช้อย่างเพียงพอ	สำนักการศึกษา ศูนย์พัฒนาเด็กเล็กมัธยมดาราอุล อีบาตะห์
หมายเหตุ -										
รวม	3,041,000		0	0	3,041,000	0	0	0		

12.2 การพัฒนาและยกระดับการบริหารและการปฏิบัติงานของเมืองพัทยาที่มีความทันสมัยสู่การเป็นองค์กรดิจิทัลสมรรถนะสูง

(1) แผนงานบริหารงานทั่วไป

ที่	ครุภัณฑ์	เป้าหมาย(ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณ					ผลคาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบหลัก
			2566	2567	2568	2569	2570		
1	คอมพิวเตอร์แม่ข่าย	จัดซื้อคอมพิวเตอร์แม่ข่าย จำนวน 1	0	0	404,740	0	0	ระบบโปรแกรมแผนที่และ	สำนักคลัง

		เครื่อง							ทะเบียนทรัพย์สินของเมือง พัทยาสามารถใช้งานได้อย่างมี ประสิทธิภาพ	ฝ่ายแผนที่ภาษีและทะเบียน ทรัพย์สิน
หมายเหตุ -										
2	ชุดโปรแกรมระบบปฏิบัติการ สำหรับเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ ข่าย (Server) สำหรับรองรับ หน่วยประมวล ผลกลาง (CPU) ไม่น้อยกว่า 16 แกนหลัก (16 core) ที่มีลิขสิทธิ์ถูกต้องตาม กฎหมาย	จัดซื้อชุดโปรแกรมระบบปฏิบัติการ สำหรับเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย ( Server) สำหรับรองรับหน่วยประมวล ผลกลาง (CPU) ไม่น้อยกว่า 16 แกน หลัก (16 core) ที่มีลิขสิทธิ์ถูกต้องตาม กฎหมาย จำนวน 1 ชุด	0	0	37,000	0	0	0	ระบบโปรแกรมแผนที่และ ทะเบียนทรัพย์สินของเมือง พัทยาสามารถใช้งานได้อย่างมี ประสิทธิภาพ	สำนักคลัง ฝ่ายแผนที่ภาษีและทะเบียน ทรัพย์สิน
หมายเหตุ -										
3	อุปกรณ์ป้องกันเครือข่าย ( Next Generation Firewall) แบบที่ 1	จัดซื้ออุปกรณ์ป้องกันเครือข่าย (Next Generation Firewall) แบบที่ 1 จำนวน 1 รายการ	0	240,000	0	0	0	0	ระบบโปรแกรมแผนที่และ ทะเบียนทรัพย์สินของเมือง พัทยาสามารถใช้งานได้อย่างมี ประสิทธิภาพ	สำนักคลัง ฝ่ายแผนที่ภาษีและทะเบียน ทรัพย์สิน
หมายเหตุ -										
4	เครื่องสำรองไฟฟ้า ขนาด 3 kVA	จัดซื้อเครื่องสำรองไฟฟ้า ขนาด 3 kVA จำนวน 1 เครื่อง	0	0	32,000	0	0	0	ระบบโปรแกรมแผนที่และ ทะเบียนทรัพย์สินของเมือง พัทยาสามารถใช้งานได้อย่างมี ประสิทธิภาพ	สำนักคลัง ฝ่ายแผนที่ภาษีและทะเบียน ทรัพย์สิน
หมายเหตุ -										
รวม	713,740		0	240,000	473,740	0	0	0		

(2) แผนงานสาธารณสุข

ที่	ครุภัณฑ์	เป้าหมาย(ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณ					ผลคาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบหลัก
			2566	2567	2568	2569	2570		
1	จอแสดงภาพไม่น้อยกว่า 19 นิ้ว	จัดซื้อจอแสดงภาพไม่น้อยกว่า 19 นิ้ว จำนวน 5 จอ จอละ 3,300 บาท	0	0	16,500	0	0	ใช้จอแสดงภาพทดแทนการ พิมพ์เอกสารข้อมูลการสั่งยาจาก	สำนักสาธารณสุขและ สิ่งแวดล้อม

									แพทย์	ส่วนอำนวยการ/ฝ่ายบริหารงาน ทั่วไป
หมายเหตุ -										
รวม	16,500		0	0	16,500	0	0			

12.3 การยกระดับการบริการสาธารณสุขของเมืองพัทยาให้ประชาชนสามารถเข้าถึงอย่างสะดวก และโปร่งใส

(1) แผนงานสาธารณสุข

ที่	ครุภัณฑ์	เป้าหมาย(ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณ					ผลคาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบหลัก	
			2566	2567	2568	2569	2570			
1	จอแสดงภาพไม่น้อยกว่า 21.5 นิ้ว	จัดซื้อจอแสดงภาพไม่น้อยกว่า 21.5 นิ้ว จำนวน 5 จอ จอละ 4,500 บาท	0	0	22,500	0	0	ใช้จอแสดงภาพทดแทนการพิมพ์เอกสารข้อมูลการสั่งยาจากแพทย์	สำนักสาธารณสุขและ สิ่งแวดล้อม ส่วนอำนวยการ/ฝ่ายบริหารงาน ทั่วไป	
หมายเหตุ -										
2	ชุดโปรแกรมจัดการสำนักงานแบบที่ 2 ที่มีลิขสิทธิ์ถูกต้องตามกฎหมาย	จัดซื้อชุดโปรแกรมจัดการสำนักงานแบบที่ 2 จำนวน 200 ชุด ชุดละ 11,000 บาท	0	0	2,200,000	0	0	มีโปรแกรมจัดการสำนักงานที่มีลิขสิทธิ์ถูกต้องใช้งาน	สำนักสาธารณสุขและ สิ่งแวดล้อม ส่วนอำนวยการ/ฝ่ายบริหารงาน ทั่วไป	
หมายเหตุ -										
3	ชุดโปรแกรมระบบปฏิบัติการสำหรับเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย (Server) สำหรับรองรับหน่วยประมวลผลกลาง (CPU) ไม่น้อยกว่า 16 แกนหลัก (16 Core) ที่มีลิขสิทธิ์ถูกต้องตามกฎหมาย	จัดซื้อโปรแกรมระบบปฏิบัติการสำหรับเครื่องแม่ข่าย จำนวน 6 ชุด ชุดละ 37,000 บาท	0	0	222,000	0	0	มีโปรแกรมใช้งานที่มีลิขสิทธิ์ถูกต้อง	สำนักสาธารณสุขและ สิ่งแวดล้อม ส่วนอำนวยการ/ฝ่ายบริหารงาน ทั่วไป	
หมายเหตุ -										
4	ชุดโปรแกรมระบบปฏิบัติการสำหรับเครื่องคอมพิวเตอร์และ	จัดซื้อชุดโปรแกรมระบบปฏิบัติการสำหรับเครื่องคอมพิวเตอร์ จำนวน	0	0	840,000	0	0	ชุดโปรแกรมระบบปฏิบัติการที่มีลิขสิทธิ์ถูกต้องใช้งาน	สำนักสาธารณสุขและ สิ่งแวดล้อม	

	เครื่องคอมพิวเตอร์โน้ตบุ๊ก แบบ สิทธิ์การใช้งานประเภทติดตั้งมา จากโรงงาน (OEM) ที่มีลิขสิทธิ์ ถูกต้องตามกฎหมาย	200 License License ละ 4,200 บาท								ส่วนอำนวยการ/ฝ่ายบริหารงาน ทั่วไป
หมายเหตุ -										
5	อุปกรณ์กระจายสัญญาณแบบ PoE (PoE L2 Switch) ขนาด 48 ช่อง	จัดซื้ออุปกรณ์กระจายสัญญาณแบบ PoE (PoE L2 Switch) ขนาด 48 ช่อง จำนวน 2 ตัว ตัวละ 49,220 บาท	0	0	98,440	0	0	0	มีอุปกรณ์กระจายสัญญาณที่มี ประสิทธิภาพในการใช้งาน	สำนักสาธารณสุขและ สิ่งแวดล้อม ส่วนอำนวยการ/ฝ่ายบริหารงาน ทั่วไป
หมายเหตุ -										
6	อุปกรณ์กระจายสัญญาณไร้สาย ช่องเชื่อมต่อแบบสาย Fiber optic	จัดซื้อเครื่องกระจายสัญญาณไร้สาย จำนวน 20 ชุด ชุดละ 16,157 บาท	0	0	323,140	0	0	0	เครื่องกระจายสัญญาณไร้สาย จำนวน 20 ชุด	สำนักสาธารณสุขและ สิ่งแวดล้อม ส่วนอำนวยการ/ฝ่ายบริหารงาน ทั่วไป
หมายเหตุ -										
7	อุปกรณ์จัดเก็บข้อมูลแบบ Nas Storage	จัดซื้ออุปกรณ์จัดเก็บข้อมูลแบบ Nas Storage จำนวน 1 เครื่อง เครื่องละ 149,800 บาท	0	0	149,800	0	0	0	ข้อมูลผู้ป่วยและข้อมูลงานของ เจ้าหน้าที่ไม่สูญหาย	สำนักสาธารณสุขและ สิ่งแวดล้อม ส่วนอำนวยการ/ฝ่ายบริหารงาน ทั่วไป
หมายเหตุ -										
8	เครื่องคอมพิวเตอร์ สำหรับงาน ประมวลผล แบบที่ 1	จัดซื้อเครื่องคอมพิวเตอร์ สำหรับงาน ประมวลผล แบบที่ 1 จำนวน 50 เครื่อง เครื่องละ 24,000 บาท	0	0	1,200,000	0	0	0	ผู้ป่วยในโรงพยาบาลได้รับ บริการที่รวดเร็ว	สำนักสาธารณสุขและ สิ่งแวดล้อม ส่วนอำนวยการ/ฝ่ายบริหารงาน ทั่วไป
หมายเหตุ -										
9	เครื่องพิมพ์ Laser แบบ LED ขาวดำ แบบ 2 ถาด	จัดซื้อเครื่องพิมพ์ Laser แบบ LED ขาวดำ แบบ 2 ถาด จำนวน 15 เครื่อง เครื่องละ 31,000 บาท	0	0	465,000	0	0	0	ผู้ป่วยในโรงพยาบาลได้รับ บริการที่รวดเร็ว	สำนักสาธารณสุขและ สิ่งแวดล้อม ส่วนอำนวยการ/ฝ่ายบริหารงาน



									ทั่วไป
หมายเหตุ -									
10	เครื่องพิมพ์แบบใช้ความร้อน (Thermal Printer)	จัดซื้อเครื่องพิมพ์แบบใช้ความร้อน (Thermal Printer) จำนวน 5 เครื่อง เครื่องละ 13,000 บาท	0	0	65,000	0	0	ผู้ป่วยในโรงพยาบาลได้รับบริการที่รวดเร็ว	สำนักสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม ส่วนอำนวยการ/ฝ่ายบริหารงานทั่วไป
หมายเหตุ -									
11	เครื่องอ่านบัตรเอนกประสงค์ (SmartCard Reader)	จัดซื้อเครื่องอ่านบัตรเอนกประสงค์ (SmartCard Reader) จำนวน 30 ตัว ตัวละ 700 บาท	0	0	21,000	0	0	ผู้ป่วยในโรงพยาบาลได้รับบริการที่รวดเร็ว	สำนักสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม ส่วนอำนวยการ/ฝ่ายบริหารงานทั่วไป
หมายเหตุ -									
12	โปรแกรมบริหารงานคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล PDPA	จัดซื้อโปรแกรมคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล จำนวน 300 User User ละ 4,173 บาท	0	0	1,251,900	0	0	ข้อมูลผู้ป่วย และจนท.ได้รับการปกป้องจากการถูกโจรกรรม	สำนักสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม ส่วนอำนวยการ/ฝ่ายบริหารงานทั่วไป
หมายเหตุ -									
รวม	6,858,780		0	0	6,858,780	0	0		

### 13. ครุภัณฑ์อื่น

13.1 การส่งเสริมการพัฒนาเมืองแห่งการศึกษาที่ทันสมัย มีมาตรฐานระดับสากล

(1) แผนงานการศึกษา

ที่	ครุภัณฑ์	เป้าหมาย(ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณ					ผลคาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบหลัก
			2566	2567	2568	2569	2570		
1	เวทื่อเนกประสงค์สำเร็จรูป	จัดซื้อเวทื่อเนกประสงค์สำเร็จรูป จำนวน 1 ชุด ชุดละ 249,700 บาท	0	0	249,700	0	0	โรงเรียนมีเวทื่อเนกประสงค์ไว้ใช้งานในกิจกรรมต่างๆ ของโรงเรียน	สำนักการศึกษา โรงเรียนเมืองพัทยา 4
หมายเหตุ									

-									
รวม	249,700		0	0	249,700	0	0		

13.2 การปรับปรุงและพัฒนาาระบบความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน นักท่องเที่ยวและนักลงทุนในเมืองพัทยา ให้เป็นเมืองน่าอยู่และมีความปลอดภัยสูง

(1) แผนงานการรักษาความสงบภายใน

ที่	ครุภัณฑ์	เป้าหมาย(ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณ					ผลคาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบหลัก
			2566	2567	2568	2569	2570		
1	พัดลมระบายควัน	จัดซื้อพัดลมระบายควัน จำนวน 12 เครื่อง ราคาเครื่องละ 450,000 บาท	0	5,400,000	0	0	0	สามารถลดความสูญเสียชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน	สำนักปลัดเมืองพัทยา ฝ่ายป้องกันภัยพิบัติทางบก
หมายเหตุ									
-									
2	เครื่องสูบน้ำดับเพลิงชนิดทุ่นลอย	จัดซื้อเครื่องสูบน้ำดับเพลิงชนิดทุ่นลอย จำนวน 12 เครื่อง ราคาเครื่องละ 400,000 บาท	0	4,800,000	0	0	0	สามารถลดความเสียหายของทรัพย์สิน	สำนักปลัดเมืองพัทยา ฝ่ายป้องกันภัยพิบัติทางบก
หมายเหตุ									
-									
3	เครื่องสูบน้ำดับเพลิงชนิดหาม	จัดซื้อเครื่องสูบน้ำดับเพลิงชนิดหาม จำนวน 12 เครื่อง ราคาเครื่องละ 600,000 บาท	0	7,200,000	0	0	0	สามารถลดความสูญเสียทรัพย์สินของประชาชน	สำนักปลัดเมืองพัทยา ฝ่ายป้องกันภัยพิบัติทางบก
หมายเหตุ									
-									
รวม	17,400,000		0	17,400,000	0	0	0		