



# แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.2566-2570)

เพิ่มเติม ครั้งที่ 3/2568



งานวิเคราะห์นโยบายและแผน

กองยุทธศาสตร์และงบประมาณ  
เทศบาลนครหัวหิน

[WWW.HUAHIN.GO.TH](http://WWW.HUAHIN.GO.TH)



## ประกาศเทศบาลนครหัวหิน

เรื่อง ประกาศใช้แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๖-๒๕๗๐) เพิ่มเติม ครั้งที่ ๓/๒๕๖๘

\*\*\*\*\*

ด้วยเทศบาลนครหัวหิน ได้ดำเนินการจัดทำแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๖-๒๕๗๐) เพิ่มเติม ครั้งที่ ๓/๒๕๖๘ เพื่อใช้เป็นกรอบในการจัดทำงบประมาณรายจ่ายประจำปี งบประมาณรายจ่ายเพิ่มเติม และ งบประมาณจากเงินสะสม ซึ่งผ่านขั้นตอนตามระเบียบกระทรวงมหาดไทย ว่าด้วยการจัดทำแผนพัฒนาของ องค์การปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ.๒๕๔๘ แก้ไขเพิ่มเติมถึง (ฉบับที่ ๓) พ.ศ.๒๕๖๑

เพื่อปฏิบัติให้เป็นไปตามระเบียบฯ ดังกล่าว จึงประกาศใช้แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๖-๒๕๗๐) เพิ่มเติม ครั้งที่ ๓/๒๕๖๘ เทศบาลนครหัวหิน โดยได้เผยแพร่ให้ทราบทั่วกันทางเว็บไซต์ [www.Huahin.go.th](http://www.Huahin.go.th) และที่ศูนย์บริการข้อมูลข่าวสารเทศบาลนครหัวหิน

จึงประกาศมาเพื่อทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๑๖ กรกฎาคม พ.ศ.๒๕๖๘

( นายนพพร วุฒิกุล )

นายกเทศมนตรีนครหัวหิน

# สารบัญ

หน้า

รายละเอียดโครงการแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.2566-2570) เพิ่มเติม ครั้งที่ 3/2568

บัญชีสรุปโครงการพัฒนา (แบบ ผ.01) 2

รายละเอียดโครงการพัฒนา (แบบ ผ.02)

ยุทธศาสตร์ที่ 1 ส่งเสริมพัฒนาการท่องเที่ยว โครงสร้างพื้นฐาน และเศรษฐกิจ 5

ยุทธศาสตร์ที่ 2 ส่งเสริมพัฒนาการศึกษา ศาสนา วัฒนธรรม และนันทนาการ 26

ยุทธศาสตร์ที่ 3 ส่งเสริมพัฒนาการสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม 30

ยุทธศาสตร์ที่ 4 ส่งเสริมพัฒนาสวัสดิการสังคม ชุมชน และคุณภาพชีวิต 39

ยุทธศาสตร์ที่ 5 ส่งเสริมพัฒนาการบริหารงานและบริการ 42

บัญชีสรุปครุภัณฑ์ (แบบ ผ.03/1) 49

บัญชีครุภัณฑ์ (แบบ ผ.03)

สำนักปลัดเทศบาล 51

กองยุทธศาสตร์และงบประมาณ 59

สำนักช่าง 62

กองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม 65

กองการศึกษา 68

กองการประปา 69

กองช่างสุขาภิบาล 79

# บัญชีสรุปโครงการพัฒนา

(แบบ ผ.01)

## (2) บัญชีโครงการพัฒนาท้องถิ่น

## บัญชีสรุปโครงการพัฒนา

แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.2566 - 2570) เพิ่มเติม ครั้งที่ 3/2568

เทศบาลนครหัวหิน

ยุทธศาสตร์	ปี 2566		ปี 2567		ปี 2568		ปี 2569		ปี 2570		รวม 5 ปี	
	จำนวนโครงการ (บาท)	งบประมาณ (บาท)	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)
1) ยุทธศาสตร์ส่งเสริมพัฒนาการท่องเที่ยว โครงสร้างพื้นฐาน และเศรษฐกิจ												
1.1 กลยุทธ์ส่งเสริมและสนับสนุนการจัดกิจกรรมการท่องเที่ยว												
(1.6) แผนงานเทศกาลและชุมชน	-	-	-	-	-	-	3	4,309,000	-	-	3	4,309,000
(1.8) แผนงานการศึกษา วัฒนธรรม และนันทนาการ	-	-	-	-	-	-	2	6,000,000	2	6,000,000	4	12,000,000
1.2 กลยุทธ์พัฒนาเส้นทางคมนาคม การจราจร ไฟฟ้าสาธารณะเป็นไปตามผังเมืองรวมหัวหิน												
(1.9) แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา	-	-	-	-	-	-	3	38,355,600	-	-	3	38,355,600
1.3 กลยุทธ์การเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการกิจการประปา												
(1.11) แผนงานการพาณิชย์	-	-	-	-	9	27,975,700	15	6,220,540	3	1,224,340	28	35,420,580
รวม	-	-	-	-	9	27,485,700	23	54,885,140	5	7,224,340	38	89,595,180
2) ยุทธศาสตร์ส่งเสริมพัฒนาการศึกษา ศาสนา วัฒนธรรม และนันทนาการ												
2.2 กลยุทธ์พัฒนาการบริหารจัดการศึกษาและพัฒนาแหล่งการเรียนรู้ที่หลากหลายเพื่อสร้างสรรคให้ท้องถิ่นเป็นสังคมแห่งการเรียนรู้ตลอดชีวิต												
(2.3) แผนงานการศึกษา	-	-	-	-	-	-	2	540,000	1	300,000	3	840,000
(2.9) แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา	-	-	-	-	-	-	1	3,130,000	-	-	1	3,130,000
รวม	-	-	-	-	-	-	3	3,670,000	1	300,000	4	3,970,000
3) ยุทธศาสตร์ส่งเสริมพัฒนาการสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม												
3.1 กลยุทธ์ส่งเสริมและพัฒนาาระบบบริการด้านสาธารณสุข												
(3.4) แผนงานสาธารณสุข	-	-	-	-	-	-	1	3,570,000	-	-	1	3,570,000

ยุทธศาสตร์	ปี 2566		ปี 2567		ปี 2568		ปี 2569		ปี 2570		รวม 5 ปี	
	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)
3.2 กลยุทธ์ส่งเสริมและสนับสนุนการดำเนินงานด้านเครือข่ายสุขภาพและสิ่งแวดล้อม	-	-	-	-	-	-	1	300,000	1	300,000	2	600,000
(3.4) แผนงานสาธารณสุข	-	-	-	-	-	-	1	300,000	1	300,000	2	600,000
3.3 กลยุทธ์ส่งเสริมและพัฒนาคุณภาพสิ่งแวดล้อมยั่งยืน	-	-	-	-	-	-	4	319,250,000	1	230,400,000	7	784,250,000
(3.6) แผนงานทะเลและชุมชน	-	-	-	-	-	-	4	319,250,000	1	230,400,000	7	784,250,000
รวม	-	-	-	-	-	-	6	323,120,000	2	230,700,000	10	788,420,000
4) ยุทธศาสตร์ส่งเสริมพัฒนาสวัสดิภาพ สังคม และคุณภาพชีวิต												
4.5 กลยุทธ์ส่งเสริมและพัฒนากระบวนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยการรั่วไหลของสารเคมีในครัวเรือนและชุมชน												
(4.2) แผนงานการรั่วไหลของสารเคมีในครัวเรือน	-	-	-	-	-	-	1	200,000	1	200,000	3	600,000
รวม	-	-	-	-	-	-	1	200,000	1	200,000	3	600,000
5) ยุทธศาสตร์ส่งเสริมพัฒนาการบริหารงานและบริการ												
5.2 กลยุทธ์พัฒนาระบบเทคโนโลยีสารสนเทศและประชาสัมพันธ์ให้มีประสิทธิภาพ												
(5.1) แผนงานบริหารงานทั่วไป	-	-	-	-	-	-	1	100,000	-	-	1	100,000
5.3 กลยุทธ์การพัฒนาศักยภาพบุคลากร												
(5.2) แผนงานการรั่วไหลของสารเคมีในครัวเรือน	-	-	-	-	-	-	-	-	1	150,000	1	150,000
5.4 กลยุทธ์พัฒนาองค์กรให้เป็นองค์กรสมัยใหม่												
(5.1) แผนงานบริหารงานทั่วไป	-	-	-	-	-	-	2	12,790,000	-	-	2	12,790,000
(5.2) แผนงานการรั่วไหลของสารเคมีในครัวเรือน	-	-	-	-	-	-	1	3,003,000	-	-	1	3,003,000
รวม	-	-	-	-	-	-	3	15,793,000	1	150,000	5	16,043,000
รวมทั้งสิ้น	-	-	-	-	-	-	14	262,385,700	36	397,668,140	60	898,628,180

# รายละเอียดโครงการพัฒนา

(แบบ ผ.02)

## รายละเอียดโครงการพัฒนา

แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.2566-2570 เพิ่มเติม ครั้งที่ 3/2568

เทศบาลนครหัวหิน

- ก. ยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี ยุทธศาสตร์ที่ 2
- ข. แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 หมวดหมายที่ 2, 5
- ค. เป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (Sustainable Development Goals: SDGs) เป้าหมายที่ 6, 9, 1
- ง. ยุทธศาสตร์จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ยุทธศาสตร์ที่ 1 เสริมสร้างความโดดเด่นด้านการท่องเที่ยวบนพื้นฐานเอกลักษณ์ของจังหวัดสุณานาชาติ
- จ. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ยุทธศาสตร์ที่ 1 พัฒนาส่งเสริมการท่องเที่ยวและเศรษฐกิจ
- ยุทธศาสตร์ที่ 1 ส่งเสริมพัฒนาการท่องเที่ยว โครงสร้างพื้นฐาน และเศรษฐกิจ
- กลยุทธ์ที่ 1.1 ส่งเสริมและสนับสนุนการจัดกิจกรรมการท่องเที่ยว
- แผนงานที่ 1.6 แผนงานเคหะและชุมชน

5

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
1	สมทบงบประมาณโครงการปรับปรุงถนนด้านกิจกรรมคนเมือง ถนนดำเนินเกษม (สวนสาธารณะโพ้นกิ่งเพชร)	เพื่อให้โครงการฐานรากมีความมั่นคงแข็งแรง และเป็นไปตามหลักวิศวกรรมและให้ลานกิจกรรมสวยงามเป็นระเบียบเรียบร้อย ให้บริการประชาชนทั่วไป และส่งเสริมการท่องเที่ยว	เพื่อโครงการฐานราก - F4 ขนาดกว้าง 3.00 เมตร ยาว 17.10 เมตร ลึก 0.40 เมตร - F01 ขนาดกว้าง 2.00 เมตร ยาว 5.50 เมตร ลึก 0.40 เมตร และฐานรากเสาไฟ ขนาดกว้าง 3.70 เมตร ยาว 3.70 เมตร ลึก 0.50 เมตร	-	-	-	229,000	-	1 แห่ง	โครงสร้างฐานรากมีความมั่นคงแข็งแรง และเป็นไปตามหลักวิศวกรรมและให้ลานกิจกรรมสวยงามเป็นระเบียบเรียบร้อย ให้บริการประชาชนทั่วไป และส่งเสริมการท่องเที่ยว	สำนักช่าง งานสวน สาธารณะ

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
2	ปรับปรุงระบบไฟฟ้า แสงสว่าง (เสาไฮแมส) บริเวณลานกิจกรรม สวนหลวงราชินี 19 ไร่	เพื่อปรับปรุงระบบไฟฟ้า แสงสว่างให้สามารถ ใช้งานได้ตามปกติและ มีความสว่างมากขึ้น บริเวณลานกิจกรรม สวนหลวงราชินี 19 ไร่	ปรับปรุงระบบไฟฟ้าแสงสว่าง (เสาไฮแมส) บริเวณลานกิจกรรม สวนหลวงราชินี 19 ไร่ ขนาดความสูง 20 เมตร จำนวน 4 ต้น พร้อมโคมไฟแอลอีดี ขนาด 400 วัตต์ (8 ดวง/ต้น) ราคาต้นละ 600,000 บาท รวมเป็นเงิน 2,400,000 บาท รายละเอียดตามแบบแปลนเทศบาล	-	-	-	2,400,000	-	(เสาไฮแมส) ขนาดความ สูง 20 เมตร จำนวน 4 ต้น พร้อมโคมไฟ สวนหลวงราชินี 19 ไร่ แอลอีดี ขนาด 400 วัตต์ จำนวน 8 ดวง/ต้น)	ระบบไฟฟ้าแสงสว่าง ให้สามารถใช้งานได้ ตามปกติและมีความ สว่างมากขึ้น บริเวณลานกิจกรรม สวนหลวงราชินี 19 ไร่	สำนักช่าง (ส่วนการโยธา งานสวน สาธารณะ)
3	ติดตั้งราวกันตก สแตนเลส บริเวณสวนหลวงราชินี 19 ไร่ (ฝั่งทะเล)	เพื่อเพิ่มความปลอดภัย และลดความเสี่ยงใน การเกิดอุบัติเหตุจาก การพลัดตก	ติดตั้งราวกันตกสแตนเลส สูง 0.90 เมตร ยาว 480 เมตร บริเวณสวนหลวงราชินี 19 ไร่ (ฝั่งทะเล) จำนวนเงิน 1,680,000 บาท รายละเอียดตามแบบแปลน เทศบาล	-	-	-	1,680,000	-	ความยาว 480 เมตร	มีความปลอดภัยเพิ่ม มากขึ้นและมีความ เสี่ยงลดน้อยลงและ ยังช่วยเพิ่มความ สวยงามให้กับสถานที่ ติดตั้งด้วย	สำนักช่าง (งานสวน สาธารณะ)
<b>รวม 3 โครงการ</b>				-	-	-	<b>4,309,000</b>	-			

ยุทธศาสตร์ที่ 1 ส่งเสริมพัฒนาการท่องเที่ยว โครงสร้างพื้นฐาน และเศรษฐกิจ  
กลยุทธ์ที่ 1.1 ส่งเสริมและสนับสนุนการจัดกิจกรรมการท่องเที่ยว  
แผนงานที่ 1.8 แผนงานการศาสนา วัฒนธรรม และนันทนาการ

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
1	ส่งเสริมการท่องเที่ยว PRIDE HUA HIN	เพื่อสร้างภาพลักษณ์ ให้เมืองหัวหินเป็นเมือง ท่องเที่ยวที่รู้จักแพร่ หลายและส่งเสริมการ มีส่วนร่วมของประชาชน ในพื้นที่ ผู้ประกอบการ ธุรกิจภาคส่วนใหม่ ความพร้อมในการ ต้อนรับนักท่องเที่ยว ซึ่งนำมาซึ่งรายได้ สู่ท้องถิ่น	- จัดกิจกรรมส่งเสริมการ ท่องเที่ยวให้กับนักท่องเที่ยวทั้ง ชาวไทยและชาวต่างชาติเข้า ร่วมงานไม่ต่ำกว่า 1,000 คน - จัดขบวนพาเหรดและการ ประกวดขบวนแห่ - จัดเวทีเสวนาและส่งเสริมความ เท่าเทียมที่หลากหลาย	-	-	-	1,000,000	1,000,000	ผู้เข้าร่วมงาน มีความ พึงพอใจใน โครงการ ส่งเสริมการ ท่องเที่ยว PRIDE HUA HIN ร้อยละ 80	นักท่องเที่ยว เดินทางเข้าชม งานก่อให้เกิด ความประทับใจ ท้องถิ่น มีรายได้ เศรษฐกิจของ เมืองหัวหิน และ จังหวัดประจวบ คีรีขันธ์เกิดการ ขยายตัวอย่าง ต่อเนื่อง	สำนักงาน (งานสนับสนุน กิจการท่องเที่ยว)

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ						ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)				
2	เทศกาลดนตรีนครหัวหิน (Hua Hin Music Festival)	เพื่อจัดกิจกรรมส่งเสริม การท่องเที่ยวและกระตุ้น เศรษฐกิจ สร้างสีสันใน พื้นที่เมืองหัวหิน	- จัดงานเทศกาลดนตรี นครหัวหิน ณ บริเวณชายหาด หัวดอน เขาตะเกียบ - จัดหาศิลปินนักร้องที่มีชื่อเสียง ระดับประเทศหลากหลายแนว เพลงมีศักยภาพ และเป็นที ยอมรับระดับประเทศ จำนวนไม่ น้อยกว่า 2 ศิลปิน - จัดหาระบบแสง สี เสียง และ จอ LED - จัดทำซุ้มทางเข้างาน - จัดทำจุดถ่ายภาพ - จัดให้มีการออกร้านจำหน่าย อาหารและเครื่องดื่ม - จัดให้มีเวทีพร้อมไฟประดับส่อง สว่างบนเวที ชุดเครื่องเสียง และ เครื่องกำเนิดกระแสไฟฟ้าที่ เหมาะสมกับพื้นที่ในการจัดงาน	-	-	-	5,000,000 (บาท)	5,000,000 (บาท)	2570 (บาท)	ผู้เข้าร่วมงาน ไม่น้อยกว่า 3,000 คน	นักท่องเที่ยวและ ประชาชนในพื้นที่ ได้ใช้จ่ายเงินทำให้ เศรษฐกิจดีขึ้น	สำนักปลัดฯ (งานสนับสนุน กิจการท่องเที่ยว)
<b>รวม 2 โครงการ</b>				-	-	-	6,000,000	6,000,000				

ยุทธศาสตร์ที่ 1 ส่งเสริมพัฒนาการท่องเที่ยว โครงสร้างพื้นฐาน และเศรษฐกิจ  
 กลยุทธ์ที่ 1.2 พัฒนาเส้นทางคมนาคม การจราจร ไฟฟ้าสาธารณะเป็นไปตามผังเมืองรวมหัวหิน  
 แผนงานที่ 1.9 แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
1	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กพร้อมระบบระบายน้ำชอยหัวหิน 126 แยกซ้าย	เพื่อพัฒนาเส้นทางคมนาคมให้ได้มาตรฐานและทั่วถึง	ทำการก่อสร้างถนน ค.ส.ล. ผิวจราจรกว้างประมาณ 6.00 เมตร ยาวประมาณ 380.00 เมตร หนา 0.15 เมตร หรือมีพื้นที่ผิวจราจร ค.ส.ล. รวมไม่น้อยกว่า 2,260.00 ตารางเมตร พร้อมระบบระบายน้ำและระบบประปา รายละเอียดตามแบบแปลนเทศบาลนครหัวหินกำหนด	-	-	-	8,136,000	-	ถนนได้รับการก่อสร้างให้ได้มาตรฐานตามแบบแปลนที่เทศบาลกำหนด	สำนักช่าง (ส่วนควบคุมการก่อสร้าง)	

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
2	ปรับปรุงถนนลาดยาง แอสฟัลต์ติกคอนกรีต ซอยหัวหิน 6 ถึง แยกไฟแดงบ่อย้าย	เพื่อพัฒนาเส้นทาง คมนาคมให้ได้ มาตรฐานและทั่วถึง	<p><b>ช่วงที่ 1</b> ทำการปรับปรุงถนน ลาดยางแอสฟัลต์ติกคอนกรีต ผิวจราจร กว้างประมาณ 6.00-10.00 เมตร ยาวประมาณ 376.00 เมตร หนา 0.05 เมตร หรือคิดเป็นพื้นที่ผิวจราจร ไม่น้อยกว่า 2,105.00 ตารางเมตร</p> <p><b>ช่วงที่ 2</b> ทำการปรับปรุงถนน ลาดยางแอสฟัลต์ติกคอนกรีต ผิวจราจร กว้างประมาณ 8.80-15.00 เมตร ยาวประมาณ 212.00 เมตร หนา 0.05 เมตร หรือคิดเป็นพื้นที่ผิวจราจร ไม่น้อยกว่า 2,500.00 ตารางเมตร รายละเอียดตามแบบแปลน เทศบาลนครหัวหินกำหนด</p>	-	-	-	6,600,600	-	ถนนได้รับ การก่อสร้าง ให้ได้ มาตรฐาน ตามแบบ แปลนที่ เทศบาล กำหนด	สำนักช่าง (ส่วนควบคุม การก่อสร้าง)	

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
3	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กพร้อมระบบระบายน้ำขอยทางเข้าโครงการวันเวลาเขาเต่า (ขอยหัวหิน 101)	เพื่อพัฒนาเส้นทางคมนาคมให้ได้มาตรฐานและทั่วถึง	<p><b>ช่วงที่ 1</b> ทำการก่อสร้างถนน ค.ส.ล.ผิวจราจร กว้างประมาณ 6.00 เมตร ยาวประมาณ 1,185.00 เมตร ทน 0.15 เมตร หรือมีพื้นที่ผิวจราจร ค.ส.ล. รวมไม่น้อยกว่า 7,031.00 ตารางเมตร พร้อมระบบระบายน้ำ และระบบประปา</p> <p><b>ช่วงที่ 2</b> ทำการก่อสร้างถนน ค.ส.ล.ผิวจราจร กว้างประมาณ 5.00 เมตร ยาวประมาณ 305.00 เมตร ทน 0.15 เมตร หรือมีพื้นที่ผิวจราจร ค.ส.ล. รวมไม่น้อยกว่า 1,505.00 ตารางเมตร พร้อมระบบระบายน้ำและระบบประปา รายละเอียดตามแบบแปลนเทศบาลนครหัวหินกำหนด</p>	-	-	-	23,620,000	-	ถนนได้รับการก่อสร้างให้ได้ตามมาตรฐานตามแบบแปลนที่เทศบาลกำหนด	สำนักช่าง (ส่วนควบคุมการก่อสร้าง)	
<b>รวม 3 โครงการ</b>				-	-	-	<b>38,356,600</b>	-			

ยุทธศาสตร์ที่ 1 ส่งเสริมพัฒนาการท่องเที่ยวโครงสร้างพื้นฐานและเศรษฐกิจ  
กลยุทธ์ที่ 1.3 การเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการกิจการประปา  
แผนงานที่ 1.11 แผนงานการพาณิชย์

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
1	จ้างเหมาเอกชน บริการย้าย มาตรวัดน้ำ ออกจากที่ดินเอกชน	1. เพื่อให้การปฏิบัติงาน ของเจ้าหน้าที่จุด มาตรวัดน้ำสะดวกคล่องตัว เกิดประสิทธิภาพผลมากยิ่งขึ้น 2. เพื่อความเป็นระเบียบ เรียบร้อยและแก้ไขปัญหา การเข้าถึงมาตรวัดน้ำ ของพนักงาน และ การตรวจสอบการรั่วไหล ของน้ำ หรือการตัด/ต่อ มาตรวัดน้ำ	จ้างเหมาเอกชนบริการย้ายมาตร วัดน้ำขนาด 1/2 นิ้ว และ 3/4 นิ้ว พร้อมอุปกรณ์ใน การย้าย จำนวนปีละ 400 ตัว รวม 800 ตัว	-	-	-	980,000	-	800 ตัว	1. ลดเวลาการ ปฏิบัติงานของ พนักงาน 2. ประชาชนผู้ใช้น้ำ ได้ชำระค่าน้ำได้ตรง ตามความเป็นจริง	กองการประปา (งานติดตั้ง)

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
2	จ้างเหมาเอกชน บริการดูแลและ บำรุงรักษาระบบ สารสนเทศเพื่อ บริหารงานประจำ	เพื่อให้การปฏิบัติราชการ เป็นไปด้วยความเรียบร้อย เป็นประโยชน์ของทาง ราชการในการปฏิบัติงาน ตามอำนาจหน้าที่ กองการประจำ	จ้างเหมาเอกชนบริการดูแลและ บำรุงรักษาระบบสารสนเทศเพื่อ บริหารงานประจำ - ระบบสารสนเทศบริหารงาน ประจำ แบ่งออกเป็นระบบย่อย ต่างๆ ดังนี้ 1. ระบบสารสนเทศสำหรับ เจ้าหน้าที่สำนักงาน เพื่อบริหาร จัดการข้อมูลผู้ใช้น้ำ การออก บันทึกแจ้ง และรายงานต่างๆ ในระบบ 2. ระบบจดมาตรผ่านแอปพลิเคชัน เพื่อจดหน่วยน้ำและออกใบแจ้ง ค่าน้ำประจำ 3. ระบบแอปพลิเคชันบริการ ประชาชน	-	-	-	494,340	494,340	2570 (บาท)	ประชาชนได้รับ ความสะดวกในการ ชำระค่าน้ำประจำ เพิ่มประสิทธิภาพ การจัดเก็บค่าน้ำ ประจำ	กองการประจำ (งานพัฒนา รายได้)

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
3	ค่าเช่าใช้บริการระบบ Cloud Server แบบที่ 2 สำหรับติดตั้งระบบ UAT เพื่อใช้ในการทดสอบระบบเชื่อมต่อกับธนาคารกรุงไทย	เพื่อให้การปฏิบัติราชการเป็นไปด้วยความเรียบร้อย เป็นประโยชน์ของทางราชการในการปฏิบัติงานตามอำนาจหน้าที่ กองการประจำ	ค่าเช่าเอกชนเพื่อใช้บริการระบบ Cloud Server แบบที่ 2 สำหรับติดตั้งระบบ UAT เพื่อใช้ในการทดสอบระบบเชื่อมต่อกับธนาคารกรุงไทยเพื่อพัฒนาระบบการรับชำระเงินผ่านระบบออนไลน์ บริการระบบ Cloud Server แบบที่ 2 อัตราเดือนละ 22,000 บาท ( รายละเอียดตามเกณฑ์ราคากลางและคุณลักษณะพื้นฐานการจัดทำอุปกรณ์และระบบคอมพิวเตอร์) ปี 2568 จำนวน 3 เดือน ปี 2569 จำนวน 12 เดือน	-	-	66,000	264,000	-	1 ระบบ	ประชาชนได้รับความสะดวกในการชำระค่าน้ำประปา เพิ่มประสิทธิภาพการจัดเก็บค่าน้ำประปา	กองการประจำ (งานพัฒนา รายได้)

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
4	จ้างเอกชนสำรวจ จัดเรียงลำดับ เส้นทางการ อ่านมิเตอร์น้ำเพื่อให้ เกิดประสิทธิภาพ สูงสุด	เพื่อให้การปฏิบัติราชการ เป็นไปด้วยความเรียบร้อย เป็นผลประโยชน์ของทาง ราชการในการปฏิบัติงาน ตามอำนาจหน้าที่ของกรม ประปา	จ้างเอกชนสำรวจจัดเรียงลำดับ เส้นทางการอ่านมิเตอร์น้ำ ภายในเขตเทศบาล จำนวน 19 เขต จำนวนผู้ใช้น้ำ ไม่น้อยกว่า 35,000 ราย รายละเอียดดังนี้ - ทุกรูปสภาพมาตรวัดน้ำและ บริเวณโดยรอบ - จัดทำรายงานสรุปการอ่านมาตร ในแต่ละเส้นทาง - จัดทำรายงานน้ำสูง-น้ำต่ำมิติ ปกติ - จัดทำรายงานมาตรอยู่ในบ้าน - จัดทำรายงานมาตรตาย - จัดทำรายงานมาตรมีปัญหา อื่น ๆ (ถ้ามี) - บันทึกค่าพิกัด GPS ของ มาตรวัดน้ำ	-	-	-	490,000	-	ไม่น้อย กว่า 35,000 ราย	การบริหารงาน กิจการประปา มีประสิทธิภาพ และ สำรวจความถูกต้อง ของเลขมาตรวัดน้ำ ให้ตรงกับความเป็นจริง และ ตรวจสอบ สภาพแวดล้อม โดยรอบเพื่อ ประโยชน์ของ ประชาชน	กองการประปา (งานเร่งรัด รายได้)

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
5	จ้างเหมาเอกชน สำรวจหาสาเหตุ การรั่วซึมของ ถังเก็บน้ำ ประปา (Active Leak Control) ในพื้นที่ ประปา เทศบาลนคร หัวหิน	เพื่อลดอัตรา การรั่วซึม ของถังเก็บน้ำ ประปา ที่สาเหตุ การรั่วซึม ได้แก่ การรั่วซึม ของถังเก็บน้ำ ประปา ในพื้นที่ ประปา เทศบาลนคร หัวหิน	จ้างเหมาเอกชน สำรวจหาสาเหตุ การรั่วซึมของถัง เก็บน้ำประปา ที่สาเหตุการรั่ว ซึมได้แก่ การรั่วซึมของ ถังเก็บน้ำ ประปา เทศบาลนคร หัวหินกำหนด	-	-	-	492,200	-	86 ตาราง กิโลเมตร	ลดการสูญเสีย น้ำ และเพิ่ม ประสิทธิภาพ ในการ บริหารจัดการ น้ำ เพื่อให้บริการ แก่ ประชาชนในพื้นที่	กองการ ประปา (งาน ผลิต)
6	ต่อเติมห้องควบคุม ระบบผลิตน้ำประปา เรโนน (โรงงาน)	เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ การควบคุมการผลิต น้ำประปา เรโนน (โรงงาน)	ต่อเติมอาคาร โรงกรองน้ำ เรโนน (โรงงาน) เป็น ห้องควบคุมระบบ ผลิตน้ำประปา ประจำโรงผลิต น้ำประปาเรโนน กว้าง 8 x 4 เมตร รายละเอียด ตามแบบแปลน ที่กองการ ประปา เทศบาลนคร หัวหินกำหนด	-	-	832,000	-	-	1 แห่ง	การผลิตน้ำ ประปา เพื่อบริการ ประชาชนมี ประสิทธิภาพ และ คุณภาพเพิ่มขึ้น	กองการ ประปา (งาน ผลิต)

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
7	รื้อถอนสถานีสูบน้ำ คลองชลประทาน เพชรบุรี (บ่อแฉม)	เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพใน การส่งน้ำดิบสำหรับผลิต น้ำประปาเพื่อให้บริการ ประชาชนในพื้นที่	รื้อถอนสถานีสูบน้ำคลอง ชลประทานเพชรบุรี (บ่อแฉม) อาคาร ค.ส.ล. ขนาด 5.5x24 เมตร และ บ่อดักน้ำ ค.ส.ล. ลึก 4 เมตร ยาว 24 เมตร รายละเอียด ตามแบบแปลนที่กองการประปา เทศบาลนครหัวหินกำหนด	-	-	492,700	-	-	1 แห่ง	การส่งน้ำดิบเพื่อให้ บริการประชาชนมี ประสิทธิภาพเพิ่มขึ้น	กองการประปา (งานผลิต)
8	ก่อสร้างรางระบายน้ำ คอนกรีตโรงผลิต น้ำประปาไร่หมุน	เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ การระบายน้ำในพื้นที่ โรงผลิตน้ำประปาไร่หมุน	ก่อสร้างรางระบายน้ำคอนกรีต สำเร็จรูปติดกับรั้วโรงผลิตน้ำ ประปาไร่หมุนด้านทิศเหนือ ความยาวไม่น้อยกว่า 132 เมตร รายละเอียดตามแบบแปลนที่ กองการประปาเทศบาลนคร หัวหินกำหนด	-	-	462,000	-	-	1 แห่ง	ระบายน้ำออกจาก พื้นที่ได้สะดวก รวดเร็ว ไม่ท่วมขัง หรือล้นเข้าบ้าน ประชาชนข้างเคียง	กองการประปา (งานผลิต)

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
9	ก่อสร้างสะพานรับ ท่อน้ำดิบจาก เขื่อนปราณบุรี	- เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ การส่งน้ำดิบจากเขื่อน ปราณบุรีเพื่อการผลิต น้ำประปา - เพื่อก่อสร้างสะพาน รองรับการขยายถนนและ สะพานของกรมทางหลวง ชนบท	1. ก่อสร้างสะพาน ค.ส.ล. รับท่อส่งน้ำดิบ ขนาด 1,000 มม. ข้ามแม่น้ำปราณบุรี ความยาว ไม่น้อยกว่า 100 เมตร จำนวน 2 ช่วง 2. ก่อสร้างสะพาน ค.ส.ล. รับท่อส่งน้ำดิบ ขนาด 1,000 มม. ข้ามคลองมงคล ความยาว ไม่น้อยกว่า 60 เมตร จำนวน 2 ช่วง รายละเอียด ตามแบบแปลนที่กองการประปา เทศบาลนครหัวหินกำหนด	-	-	10,000,000	-	-	2 แห่ง	ท่อส่งน้ำดิบที่มี ประสิทธิภาพจาก เขื่อนปราณบุรี สำหรับผลิต น้ำประปาบริการ ประชาชน	กองการประปา (งานผลิต)
10	ก่อสร้างสถานี พร้อมติดตั้งเครื่องจ่าย คลอรีนในท่อจ่ายน้ำ ระบบจ่ายน้ำประปา หมู่บ้านสมอโพรง	เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ การกำจัดเชื้อแบคทีเรีย ในระบบจ่ายน้ำประปา	ก่อสร้างสถานีพร้อมติดตั้ง เครื่องจ่ายคลอรีนในท่อจ่าย น้ำประปาบริเวณหมู่บ้านสมอ โพรง จำนวน 1 สถานี รายละเอียด ตามแบบแปลนที่กองการประปา เทศบาลนครหัวหินกำหนด	-	-	400,000	-	-	1 สถานี	น้ำประปาที่จ่ายให้ ประชาชนมีปริมาณ สารคลอรีนคงเหลือ เป็นไปตามค่า มาตรฐานน้ำประปา ดื่มได้	กองการประปา (งานผลิต)

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
11	ปรับปรุงท่อส่งน้ำดิบ บริเวณคลอง 1 ขวา สายใหญ่ 1 กม.0+100 ฝั่งซ้าย	เพื่อเพิ่มปริมาณน้ำดิบ สำหรับการผลิตน้ำประปา และแก้ไขปัญหาการขาด แคลนน้ำดิบในช่วงฤดูแล้ง	วางท่อ HDPE Ø 630 มม. PN. 8 PE 100 พร้อมติดตั้ง อุปกรณ์ประปา ระยะทาง 100 เมตร รายละเอียดตาม แบบแปลนที่กองการประปา เทศบาลนครหัวหินกำหนด	-	-	4,800,000	-	-	100 เมตร	น้ำดิบที่นำมาผลิต มีปริมาณเพียงพอ ต่อความต้องการ ของประชาชน และมีประสิทธิภาพ มากขึ้น	กองการประปา (งานผลิต)
12	ปรับปรุงอุปกรณ์ โรงผลิตน้ำประปา ภายในเขตเทศบาล นครหัวหิน	เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ การผลิตน้ำประปาและ การให้บริการน้ำประปา ประชาชน	เปลี่ยนประตุน้ำของบ่อน้ำใส บ่อตกตะกอน ที่ซึ่รุติโนโรงผลิต น้ำประปาในเขตเทศบาลนคร หัวหิน จำนวน 5 แห่ง - โรงผลิตน้ำประปาตำเนินเกษม - โรงผลิตน้ำประปาไร่ขุน - โรงผลิตน้ำประปาหัวนา - โรงผลิตน้ำประปาเขาเต่า - โรงผลิตน้ำประปาเขาแล้ง รายละเอียดตามแบบแปลนที่ กองการประปาเทศบาลนคร หัวหินกำหนด	-	-	2,433,000	-	-	5 แห่ง	ประสิทธิภาพในการ ผลิตน้ำประปาเพื่อ บริการประชาชนมี คุณภาพน่าดีขึ้น	กองการประปา (งานผลิต)

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
13	วางท่อเมนใหม่ ซอยหัวหิน 55/1 (ซอยลำเพ็ญ)	เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพใน การให้บริการน้ำประปา	วางท่อ HDPE Ø110 มม. PN.6 PE100 พร้อมอุปกรณ์ ประปา ระยะทาง 182 เมตร (ผิวถนนจราจรเป็นคอนกรีต) รายละเอียดตามแบบแปลน ที่กองการประปาเทศบาล นครหัวหินกำหนด	-	-	-	460,000	-	182 เมตร	ประชาชนได้รับ บริการน้ำประปา อย่างทั่วถึงและมี ประสิทธิภาพ	กองการประปา (งานบริการ และซ่อมบำรุง)
14	วางท่อเมนใหม่ บริเวณถนนเพชร เกษมฝั่งทอนาฬิกา	เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพใน การให้บริการน้ำประปา	วางท่อ HDPE Ø110 มม. PN.6 PE100 พร้อมอุปกรณ์ ประปา ระยะทาง 274 เมตร (วางท่อใต้ทางเท้าคอนกรีต) รายละเอียดตามแบบแปลน ที่กองการประปาเทศบาล นครหัวหินกำหนด	-	-	-	500,000	-	274 เมตร	ประชาชนได้รับ บริการน้ำประปา อย่างทั่วถึงและมี ประสิทธิภาพ	กองการประปา (งานบริการ และซ่อมบำรุง)
15	วางท่อเมนใหม่ ซอยหัวหิน 44	เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพใน การให้บริการน้ำประปา	วางท่อ HDPE Ø110 มม. PN.6 PE100 พร้อมอุปกรณ์ ประปา ระยะทาง 280 เมตร (ผิวถนนจราจรเป็นคอนกรีต) รายละเอียดตามแบบแปลน ที่กองการประปาเทศบาล นครหัวหินกำหนด	-	-	-	360,000	-	280 เมตร	ประชาชนได้รับ บริการน้ำประปา อย่างทั่วถึงและมี ประสิทธิภาพ	กองการประปา (งานบริการ และซ่อมบำรุง)

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
16	วางท่อเมนใหม่ ซอยหัวหิน 46	เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพใน การให้บริการน้ำประปา	วางท่อ HDPE Ø110 มม. PN.6 PE100 พร้อมอุปกรณ์ ประปา ระยะทาง 142 เมตร (ผิวถนนจราจรเป็นคอนกรีต) รายละเอียดตามแบบแปลน ที่กองการประปาเทศบาล นครหัวหินกำหนด	-	-	-	250,000	-	142 เมตร	ประชาชนได้รับ บริการน้ำประปา อย่างทั่วถึงและมี ประสิทธิภาพ	กองการประปา (งานบริการ และซ่อมบำรุง)
17	วางท่อเมนใหม่ ซอยหัวหิน 48	เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพใน การให้บริการน้ำประปา	วางท่อ HDPE Ø110 มม. PN.6 PE100 พร้อมอุปกรณ์ ประปา ระยะทาง 280 เมตร (ผิวถนนจราจรเป็นคอนกรีต) รายละเอียดตามแบบแปลนที่ กองการประปาเทศบาลนคร หัวหินกำหนด	-	-	-	340,000	-	280 เมตร	ประชาชนได้รับ บริการน้ำประปา อย่างทั่วถึงและมี ประสิทธิภาพ	กองการประปา (งานบริการ และซ่อมบำรุง)
18	วางท่อเมนใหม่ ซอยหัวหิน 50	เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพใน การให้บริการน้ำประปา	วางท่อ HDPE Ø110 มม. PN.6 PE100 พร้อมอุปกรณ์ ประปา ระยะทาง 270 เมตร (ผิวถนนจราจรเป็นคอนกรีต) รายละเอียดตามแบบแปลน ที่กองการประปาเทศบาล นครหัวหินกำหนด	-	-	-	330,000	-	270 เมตร	ประชาชนได้รับ บริการน้ำประปา อย่างทั่วถึงและมี ประสิทธิภาพ	กองการประปา (งานบริการ และซ่อมบำรุง)

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
19	วางท่อเมนใหม่ ซอยหัวหิน 52	เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพใน การให้บริการน้ำประปา	วางท่อ HDPE Ø110 มม. PN.6 PE100 พร้อมอุปกรณ์ ประปา ระยะทาง 280 เมตร (ผิวถนนจราจรเป็นคอนกรีต) รายละเอียดตามแบบแปลน ที่กองการประปาเทศบาล นครหัวหินกำหนด	-	-	-	350,000	-	280 เมตร	ประชาชนได้รับ บริการน้ำประปา อย่างทั่วถึงและมี ประสิทธิภาพ	กองการประปา (งานบริการ และซ่อมบำรุง)
20	วางท่อเมนใหม่ ซอยหัวหิน 54	เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพใน การให้บริการน้ำประปา	วางท่อ HDPE Ø110 มม. PN.6 PE100 พร้อมอุปกรณ์ ประปา ระยะทาง 136 เมตร (ผิวถนนจราจรเป็นคอนกรีต) รายละเอียดตามแบบแปลน ที่กองการประปาเทศบาล นครหัวหินกำหนด	-	-	-	180,000	-	136 เมตร	ประชาชนได้รับ บริการน้ำประปา อย่างทั่วถึงและมี ประสิทธิภาพ	กองการประปา (งานบริการ และซ่อมบำรุง)

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
21	ย้ายแนวท่อระบบประปาบริเวณทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 3218 หัวหิน-โป่งแย้	- เพื่อป้องกันความเสียหายที่อาจเกิดขึ้นกับระบบท่อส่งน้ำประปาซึ่งอยู่ในเขตการก่อสร้างโครงการก่อสร้างโครงข่ายทางหลวงแผ่นดิน - ปังงบประมาณ 2568 - กิจกรรมก่อสร้างทางหลวงผ่านชุมชนเพื่อคนทุกกลุ่ม - ทางหลวงหมายเลข 3218 - ตอน หัวหิน-โป่งแย้ - ระหว่าง กม.1+150 - กม.2+500	- ย้ายและเปลี่ยนท่อ AC Ø400 มม. เป็นท่อ HDPE Ø400 มม. PN.6 PE100 ระยะทาง 850 เมตร (วางท่อบริเวณไหล่ทางพื้นผิวเป็นดินและคอนกรีต) - วางท่อ HDPE Ø160 มม. PE100 ระยะทาง 500 เมตร (วางท่อบริเวณไหล่ทางพื้นผิวเป็นดินและคอนกรีต) - วางท่อ HDPE Ø110 มม. PN.6 PE100 ระยะทาง 800 เมตร (วางท่อบริเวณไหล่ทางพื้นผิวเป็นดินและคอนกรีต) - พร้อมติดตั้งอุปกรณ์ประปา รายละเอียดยึดตามแบบแปลนที่กองการประปาเทศบาลนครหัวหินกำหนด	-	-	8,000,000	-	-	850 เมตร	สามารถแก้ปัญหาการกีดขวางการก่อสร้างโครงการก่อสร้างโครงข่ายทางหลวงแผ่นดิน หัวหิน-โป่งแย้ เพื่อลดปัญหาการให้บริการน้ำแก่ประชาชน	กองการประปา (งานบริการและซ่อมบำรุง)

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
22	ติดตั้งประตุน้ำ ภายในเขตเทศบาล นครหัวหิน	เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ ในการให้บริการน้ำประปา	ติดตั้งประตุน้ำขนาดตั้งแต่ ๑4" ถึง ๑2" ชนิดได้นินพร้อม ที่กัญแจทดแทนคอนกรีต รายละเอียดตามแบบแปลนที่ กองการประปาเทศบาล นครหัวหินกำหนด ปี 2569 จำนวน 6 จุด - หัวหินซอย 88 จำนวน 2 จุด - หัวหินซอย 102 จำนวน 2 จุด - ถนนเพชรเกษม หัวหินซอย 65 จำนวน 1 จุด - ชุมชนบ่อฝ้าย จำนวน 1 จุด ปี 2570 จำนวน 6 จุด - ชุมชนเขาน้อย จำนวน 2 จุด - ชุมชนเขาพิทักษ์ จำนวน 2 จุด - ชุมชนเขาตะเกียบ จำนวน 2 จุด	-	-	-	480,000	480,000	12 จุด	ประชาชนได้รับ บริการน้ำประปา อย่างทั่วถึงและมี ประสิทธิภาพ	กองการประปา (งานบริการ และซ่อมบำรุง)

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
23	ติดตั้งหอธารดับเพลิง ภายในเขตเทศบาล นครหัวหิน	- เพื่ออำนวยความสะดวก ในการสำรอน้ำกรณีเกิด เหตุเพลิงไหม้ในพื้นที่ที่ รถดับเพลิงไม่สามารถเข้า ปฏิบัติงานได้ - เพื่อรองรับการเติมน้ำเมื่อ เกิดเหตุเพลิงไหม้	ติดตั้งหอธารดับเพลิง จำนวน 10 ชุด รายละเอียด ตามแบบแปลนที่กองการประปา เทศบาลนครหัวหินกำหนด ปี 2569 จำนวน 5 ชุด - ชุมชนเขาพิทักษ์ - ชุมชนสมอโพรง - ชุมชนหัวนา - ชุมชนตะเกียบ - ชุมชนหัวดอน ปี 2570 จำนวน 5 ชุด - ชุมชนแนบเคหาสถีส - ชุมชนสมอเรียง - ชุมชนไร่ปูน - ชุมชนเขาเต่า - หัวหินซอย 94	-	-	-	250,000	250,000	10 ชุด	เกิดประโยชน์กับ ประชาชนในพื้นที่ และลดความ เสียหายที่จะเกิดขึ้น	กองการประปา (งานบริการ และซ่อมบำรุง)
<b>รวม 23 โครงการ</b>				-	-	27,485,700	6,220,540	1,224,340			

- ก. ยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี ยุทธศาสตร์ที่ 3  
 ข. แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 หมายเหตุที่ 12  
 ค. เป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (Sustainable Development Goals: SDGs) เป้าหมายที่ 4  
 ง. ยุทธศาสตร์จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ยุทธศาสตร์ที่ 4 เสริมสร้างความมั่นคงและสังคมคุณภาพตามวิถีหลังปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง  
 จ. ยุทธศาสตร์การพัฒนาระบบโครงสร้างพื้นฐานของจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ยุทธศาสตร์ที่ 3 พัฒนาสังคม การศึกษา และคุณภาพชีวิต  
 ยุทธศาสตร์ที่ 2 ส่งเสริมพัฒนาการศึกษา ศาสนา วัฒนธรรม และนันทนาการ

กลยุทธ์ที่ 2.2 พัฒนาการบริหารจัดการการศึกษาและพัฒนาแหล่งการเรียนรู้ที่หลากหลายเพื่อสร้างสรรคให้ท้องถิ่นเป็นสังคมแห่งการเรียนรู้ตลอดชีวิต

แผนงานที่ 2.3 แผนงานการศึกษา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
1	ส่งเสริมพัฒนาครูและบุคลากรทางการศึกษา สู่ความเชี่ยวชาญทางวิชาชีพครู	1. เพื่อพัฒนาทักษะทางวิชาการของครูและบุคลากรทางการศึกษา 2. เพื่อแลกเปลี่ยนเรียนรู้ระหว่างครูและบุคลากร ทางการศึกษาในสังกัด 3. เพื่อเสริมสร้างสุขภาพและ Soft Skills ของครู และบุคลากรทางการศึกษา	1. จัดประชุมสัมมนาพัฒนาทักษะทางวิชาการให้แก่ ครูและบุคลากรทางการศึกษา 2. จัดประชุมสัมมนาแลกเปลี่ยนเรียนรู้ระหว่างครูและบุคลากรทางการศึกษาสังกัด เทศบาลนครหัวหิน และสังกัดอื่น ๆ 3. เพื่อเสริมสร้างสุขภาพและ Soft Skills ของครู และบุคลากรทางการศึกษา	-	-	-	300,000	300,000	350 คน	1.ครูและบุคลากรทางการศึกษาได้รับการจัดการ พัฒนาทักษะทางวิชาการ 2.ครูและบุคลากรทางการศึกษาได้รับการจัดการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ระหว่างครูในสังกัด เทศบาลนครหัวหิน และสังกัดอื่น ๆ 3.ครูและบุคลากรทางการศึกษามี สุขภาพและ Soft Skillsที่ดีขึ้น	กองการศึกษา (กลุ่มงานศึกษา นิเทศก์)

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
2	จ้างศึกษา สํารวจและออกแบบระบบระบายน้ำภายในโรงเรียนเทศบาลบ้านเขาเต่า	1. เพื่อให้ผู้รับจ้างงานศึกษา สํารวจและออกแบบระบบระบายน้ำภายในโรงเรียนเทศบาลบ้านเขาเต่า 2. เพื่อให้ได้รูปแบบรายการโครงการก่อสร้างในระบบระบายน้ำภายในโรงเรียนเทศบาลบ้านเขาเต่า 3. เพื่อให้ได้ปริมาณวัสดุ ราคาวัสดุ และค่าแรงที่ใช้ในการก่อสร้าง 4. เพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วมซึ่งภายในบริเวณโรงเรียน	จ้างศึกษา สํารวจ และออกแบบระบบระบายน้ำภายในโรงเรียนเทศบาลบ้านเขาเต่า	-	-	240,000	-	1 แห่ง	4.ครูสามารถจัดการเรียนการสอนและถ่ายทอดสู่ผู้เรียนได้อย่างมีคุณภาพ 1. ได้ผู้รับจ้างที่มีบุคลากรปฏิบัติงานอย่างมีประสิทธิภาพ 2. ได้รูปแบบรายการโครงการก่อสร้างที่เป็นไปตามมาตรฐานวิศวกรรม 3. ได้ปริมาณวัสดุ ราคาวัสดุ และค่าแรงที่ใช้ในการก่อสร้าง 4. ได้แก้ไขปัญหาน้ำท่วมซึ่งภายในบริเวณโรงเรียน 5. ได้อำนวยความสะดวกให้กับครู นักเรียน และผู้ปกครองที่มารับส่งบุตรหลาน	กองการศึกษา (งานโรงเรียน)	

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
		5. เพื่ออำนวยความสะดวกแก่นักเรียนและผู้ปกครอง									
	<b>รวม 2 โครงการ</b>										
				-	-	-	540,000	300,000			

ยุทธศาสตร์ที่ 2 ส่งเสริมพัฒนาการศึกษา ศาสนา วัฒนธรรม และนันทนาการ  
 กลุ่มที่ 2.2 พัฒนาการบริหารจัดการศึกษาและพัฒนาแหล่งการเรียนรู้ที่หลากหลายเพื่อสร้างสรรคให้ท้องถิ่นเป็นสังคมแห่งการเรียนรู้ตลอดชีวิต  
 แผนงานที่ 2.9 แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
3	ปรับปรุงอาคารเรียน คอนกรีตเสริมเหล็ก 3 ชั้น 12 ห้องเรียน โรงเรียนเทศบาล วัดหนองแก	1. เพื่อปรับปรุงอาคาร สถานที่และสิ่งแวดล้อม ให้เอื้อต่อการเรียน การสอน 2. เพื่อให้ห้องเรียนและ อาคารสถานที่มี ทัศนียภาพที่ดี 3. เพื่อให้นักเรียนและ บุคลากรทางการศึกษา มีความปลอดภัยในชีวิต และทรัพย์สิน 4. เพื่อให้โรงเรียนน่าอยู่ สวยงามและมีสภาพ แวดล้อมเหมาะสมแก่การ เรียนรู้ 5. เพื่อให้มีอาคารสถานที่ ที่จัดการเรียนการสอน ได้อย่างมีประสิทธิภาพ	ปรับปรุงอาคารเรียนคอนกรีต เสริมเหล็ก 3 ชั้น 12 ห้องเรียน โรงเรียนเทศบาลวัดหนองแก 1. งานฝ้าเพดาน 2. งานผนังและตกแต่งผนัง 3. งานพื้นและตกแต่งผิวพื้น 4. งานสุขภัณฑ์และอุปกรณ์ 5. งานทาสี 6. งานระบบสุขาภิบาล 7. งานระบบไฟฟ้า 8. งานระบบปรับอากาศและ ระบบระบายอากาศตามแบบ เทศบาลนครหัวหิน	-	-	-	3,130,000	-	1 อาคาร (KPI)	1.อาคารสถานที่และ สิ่งแวดล้อมที่เอื้อต่อ การเรียนการสอน 2.มีห้องเรียนและ อาคารสถานที่มี ทัศนียภาพที่ดี 3.นักเรียนและบุคลากร ทางการศึกษา ที่มี ความปลอดภัยในชีวิต และทรัพย์สิน 4. โรงเรียนน่าอยู่ สวยงาม และมี สภาพแวดล้อมเหมาะ แก่การเรียนรู้ 5. มีอาคารสถานที่ที่ จัดการเรียนการสอน ได้อย่างมีประสิทธิภาพ	กองการศึกษา (งานโรงเรียน)
<b>รวม 1 โครงการ</b>				-	-	-	<b>3,130,000</b>	-			

- ก. ยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี ยุทธศาสตร์ที่ 5
- ข. แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 หมวดเป้าหมายที่ 3, 4, 8, 10, 11
- ค. เป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (Sustainable Development Goals: SDGs) เป้าหมายที่ 3, 6, 12, 13
- ง. ยุทธศาสตร์จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ยุทธศาสตร์ที่ 5 กระตุ้นการบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อให้เกิดความสมดุลและยั่งยืน
- จ. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ยุทธศาสตร์ที่ 4 เสริมสร้างประสิทธิภาพในการบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
- ยุทธศาสตร์ที่ 3 ส่งเสริมพัฒนาการสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม
- กลยุทธ์ที่ 3.1 ส่งเสริมและพัฒนากระบวนการบริการด้านสาธารณสุข
- แผนงานที่ 3.4 แผนงานสาธารณสุข

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
1	ก่อสร้างบ้านจำลอง สำหรับผู้สูงอายุที่มี ภาวะสมองเสื่อม เทศบาลนครหัวหิน	เพื่อใช้เป็นสถานที่ดำเนินการ สาคิตและจำลองบ้านผู้สูงอายุ ที่มีภาวะสมองเสื่อม (Group Home)	ก่อสร้างบ้านจำลองสำหรับ ผู้สูงอายุที่มีภาวะสมองเสื่อม 1 ชั้น จำนวน 1 หลัง พร้อม รั้วกำแพงอิฐบล็อกฉาบปูน เรียบ ผนังบริเวณข้างอาคาร สำนักงาน กองการประปา เทศบาลนครหัวหิน รายละเอียด ตามแบบแปลน เทศบาล	-	-	-	3,570,000	-	1 หลัง	ผู้สูงอายุที่มีภาวะสมอง เสื่อมได้รับการฝึกการ ทำกิจวัตรประจำวัน ฝึกการรับรู้ และ กิจกรรมอื่นๆ ภายใน บ้านจำลอง ส่งผลให้ผู้ ที่มีภาวะสมองเสื่อมมี คุณภาพชีวิตที่ดีต่อไป	กองการแพทย์ (ศูนย์ฯ แบบเทศบาล)
	<b>รวม</b>	<b>1 โครงการ</b>		-	-	-	<b>3,570,000</b>	-			

ยุทธศาสตร์ที่ 3 ส่งเสริมพัฒนาการสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม  
 กลยุทธ์ที่ 3.2 ส่งเสริมและสนับสนุนการดำเนินงานด้านเครือข่ายสุขภาพและสิ่งแวดล้อม  
 แผนงานที่ 3.4 แผนงานสาธารณสุข

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
1	อบรมและศึกษาดูงาน เพื่อพัฒนาศักยภาพ อาสาสมัครท้องถิ่น รักษ์โลก (อถล.)	1. เพื่อให้อาสาสมัครท้องถิ่น รักษ์โลก เทศบาลนคร หัวหินมีความรู้ความเข้าใจ ในบทบาทและหน้าที่ของ ตนเอง 2. เพื่อส่งเสริมให้เกิดความรู้ ความเข้าใจในการบริหาร จัดการถึงปฏิถผลและผล ในชุมชน 3. เพื่อเสริมสร้างจิตสำนึก ในการป้องกันและรักษา สิ่งแวดล้อมในท้องถิ่น	จัดอบรมอาสาสมัครท้องถิ่น รักษ์โลก เทศบาลนครหัวหิน และศึกษาดูงานนอกสถานที่ เป็นเวลา 3 วัน 2 คืน จำนวนไม่น้อยกว่า 40 คน (ตามระเบียบกระทรวง มหาดไทยว่าด้วยอาสาสมัคร ท้องถิ่นรักษ์โลก พ.ศ. 2561)	-	-	-	300,000	300,000	300,000	ร้อยละ 80 ของ ผู้เข้าร่วม อบรมตาม โครงการฯ มีความรู้ เข้าใจในบทบาทและ หน้าที่ของตนเอง หน้าทีของอาสาสมัคร 2.อาสาสมัคร ท้องถิ่นรักษ์โลก เทศบาลนครหัวหิน มีความรู้ความ เข้าใจ และ มีจิตสำนึกที่ดีใน การบริหารจัดการ	กองสาธารณสุข (งานส่งเสริม คัดแยกและ ลดปริมาณ มูลฝอย)



ยุทธศาสตร์ที่ 3 ส่งเสริมพัฒนาการสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม  
 กลยุทธ์ที่ 3.3 ส่งเสริมและพัฒนาคุณภาพสิ่งแวดล้อมยั่งยืน  
 แผนงานที่ 3.6 แผนงานเคหะและชุมชน

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
1	ก่อสร้างระบบระบาย น้ำและรวบรวมน้ำเสีย พื้นที่ฝั่งตะวันตกถนน รางรถไฟพร้อมถนน	เพื่อจัดให้มีระบบระบาย น้ำและรวบรวมน้ำเสีย และแก้ไขปัญหการ ระบายน้ำชุมชนฝั่งรถไฟ ตะวันตกพร้อมถนน	ก่อสร้างวางท่อระบบระบาย น้ำท่อ HDPE ผนังเบ 2 ชั้น SN4 Ø 1.00 เมตร พร้อม วางบ่อพัก ค.ส.ล. ทุกระยะ 15 เมตร พร้อมก่อสร้าง ถนนผิวจราจรคอนกรีต เสริมเหล็กหนา 0.15 ม. ผิวจราจรกว้าง 6.00 เมตร ยาว 7,973 เมตร หรือมี ผิวจราจรคอนกรีตเสริมเหล็ก ไม่น้อยกว่า 39,865 ตารางเมตร	-	-	230,400,000	-	-	ความ ยวรวม 25 กิโลเมตร	แก้ไขปัญห การระบายน้ำ และรวบรวม น้ำเสียชุมชน ฝั่งตะวันตกถนน รางรถไฟได้อย่าง มีประสิทธิภาพ	กองช่างสุขาภิบาล (งานบำบัด น้ำเสีย)
	ระยะที่ 1			-	-	230,400,000	-	-			
	ระยะที่ 2			-	-	-	230,400,000	-			
	ระยะที่ 3			-	-	-	-	230,400,000			

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
2	ก่อสร้างวางท่อ ระบายน้ำและ ก่อสร้างถนน ซอย ชลประทาน 10	เพื่อระบายน้ำฝนและ รองรับการระบายน้ำ ชุมชน	1.วางท่อระบายน้ำ HDPE PN SN 4 ขนาด Ø (ID) 1,200 มม. ยาว 660 ม. ข้อพัก 74 ข้อ 2. วางท่อระบายน้ำ HDPE PN SN 4 ขนาด Ø (ID) 700 มม. ยาว 680 ม. ข้อพัก 74 ข้อ 3.ก่อสร้างถนน ค.ส.ล. พื้นที่ 9,800 ตร.ม. หรือความ กว้างไม่น้อยกว่า 12 ม. 4.วางท่อระบาย น้ำ HDPE PN 6 Ø (OD) 160 มม. ซ้ายทาง 720 ม. ขวาทาง 720 ม. 5.ก่อสร้างทางเท้า 2,145 ตร.ม. ซ้ายทาง - ขวาทาง 6.ขยายสะพานความกว้าง ไม่น้อยกว่า 8 เมตร ความยาวไม่น้อยกว่า 25 ม. รายละเอียดตามแบบแปลน เทศบาล	-	-	-	65,000,000	-	ท่อ ระบาย น้ำ พร้อม ถนน ความ ความ ยาวถนน 715 เมตร พร้อม ท่อ ระบาย	กองช่างสุขาภิบาล (งานบำบัดน้ำเสีย)	

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
3	ก่อสร้างวางท่อระบายน้ำฝน บ่อตกน้ำทิ้ง พร้อมถนน ค.ส.ล. ซอยชลประทาน 8 (แยกขวา)	เพื่อระบายน้ำฝนและตกน้ำทิ้งเพื่อเข้าระบบบำบัดในอนาคต	วางท่อ ค.ส.ล. ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 0.60 เมตร และผิวจราจร ค.ส.ล. กว้างประมาณ 5.20 เมตร ยาวประมาณ 217 เมตร หนา 0.15 เมตร หรือมีพื้นที่ผิวจราจร ค.ส.ล. และวางท่อประปา HDPE PN 6 ขนาด $\varnothing$ 110 มม. ทั้งสองด้าน ไม่น้อยกว่า 1,120 ตารางเมตร รายละเอียดตามแบบแปลนเทศบาล	-	-	4,200,000	-	-	ท่อระบายน้ำพร้อมถนน ความยาวถนน 217 เมตร พร้อมท่อประปา	กองช่างสุขาภิบาล (งานบำบัดน้ำเสีย)	

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
4	ย้ายอุปกรณ์ระบบ สูบน้ำ สถานีสูบน้ำ ซอยหัวหิน 102	เพื่อให้พื้นที่ถนนไม่ให้เกิดอันตรายต่อประชาชน ที่สัญจรไป - มา	ย้ายระบบอุปกรณ์สูบน้ำ พร้อมติดตั้งเครื่องสูบน้ำ ขนาด 90 กิโลวัตต์ จำนวน 3 เครื่อง พร้อม ตู้ควบคุมการทำงาน และท่อส่งน้ำขนาด 800 มม. จำนวน 3 ชุด, รอกไฟฟ้า, เครื่องกำเนิดไฟฟ้าและ อุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง จำนวน 1 ชุด สถานีสูบน้ำ ซอยหัวหิน 102 ในพื้นที่ บริเวณโรงฆ่าสัตว์ เทศบาลนครหัวหิน	-	-	-	3,850,000	-	1 แห่ง	สถานีสูบน้ำ ซอยหัวหิน 102 ตั้งอยู่ในพื้นที่ เขตโรงฆ่าสัตว์ เทศบาลนคร หัวหิน ไม่ล่าเขต ถนนทางหลวงที่ ก่อให้เกิดอันตราย ต่อประชาชนที่ สัญจรไปมา	กองช่างสุขาภิบาล (งานบำบัดน้ำเสีย)

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานรับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
5	ศึกษาความเหมาะสมและออกแบบรายละเอียดระบบรวบรวมและบำบัดน้ำเสียเทศบาลนครหัวหิน	1.เพื่อศึกษาความเหมาะสม (Feasibility Study) ในการจัดการน้ำเสียของเทศบาลนครหัวหิน เพื่อเป็นแนวทางในการออกแบบระบบรวบรวมและบำบัดน้ำเสียรวมของเทศบาลนครหัวหิน	1.แนวทางการจัดการน้ำเสียที่เหมาะสมในแต่ละพื้นที่ของเทศบาลนครหัวหิน 2. แบบรายละเอียดของระบบรวบรวมและบำบัดน้ำเสียรวมของชุมชนที่ถูกต้องตามหลักวิชาการ พร้อมทั้งเอกสารเกี่ยวข้องสำหรับใช้ในการจัดจ้างและก่อสร้างระบบบำบัดน้ำเสีย	-	-	-	20,000,000	-	เอกสาร รายงาน ผลการ ศึกษา ความ เหมาะสม และออก แบบรายละเอียด ระบบ รวบรวม และ บำบัด น้ำเสีย เทศบาล นคร หัวหิน	กองช่างสุขาภิบาล (งานบำบัดน้ำเสีย)	

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
		3.ศึกษาและประเมินผล ด้านเศรษฐศาสตร์ การเงิน และสังคม ของโครงการจัดการ น้ำเสียของเทศบาลนคร หัวหิน พร้อมทั้งเสนอ อัตราค่าบริการบำบัด น้ำเสียและวิธีการจัดเก็บ ค่าบริการที่เหมาะสม 4.ศึกษาและเสนอแนะ รูปแบบขององค์กรและ การบริหารงานที่ เหมาะสมสำหรับการ ดำเนินการระบบรวบรวม และบำบัดน้ำเสียรวมของ ชุมชน									
				-	-	234,600,000	319,250,000	230,400,000			
			<b>รวม 5 โครงการ</b>								

- ก. ยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี ยุทธศาสตร์ที่ 4  
 ข. แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 หมวดที่ 7, 9  
 ค. เป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (Sustainable Development Goals: SDGs) เป้าหมายที่ 1, 5, 8, 11, 14, 16  
 ง. ยุทธศาสตร์จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ยุทธศาสตร์ที่ 4 เสริมสร้างความมั่นคงและสังคม คุณภาพตามวิถีหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง  
 จ. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ยุทธศาสตร์ที่ 3 พัฒนาสังคมการศึกษาและคุณภาพชีวิต  
 ยุทธศาสตร์ที่ 4 ส่งเสริมพัฒนาสวัสดิภาพ สังคม และคุณภาพชีวิต  
 กลยุทธ์ที่ 4.5 ส่งเสริมและพัฒนาระบบการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยการรักษามั่นคงปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน  
 แผนงานที่ 4.2 แผนงานการรักษามั่นคงปลอดภัย

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
1	ช่วยเหลือประชาชน ด้านบรรเทาสาธารณภัย	- แก้ไขปัญหาและบรรเทา ความเดือดร้อนของประชาชน ในพื้นที่ รวมถึงการเยียวยา และฟื้นฟู หลังเกิดภัยพิบัติ ต่าง ๆ เช่น อุทกภัย วาตภัย อัคคีภัย เป็นต้น	1. การช่วยเหลือประชาชนใน เบื้องต้น โดยผู้ปฏิบัติงานที่ กรณีเกิดสาธารณภัยตั้งแต่ เกิดสาธารณภัยจนกว่าเหตุ สาธารณภัยสิ้นสุดลง 2. การช่วยเหลือประชาชน เป็นรายบุคคลหรือราย ครัวเรือน เพื่อช่วยเหลือ ประชาชนเบื้องต้น โดยผู้ปฏิบัติงาน ในพื้นที่ดำเนินการดำรงชีพ เช่น ค่าจัดเลี้ยงอาหาร, ค่าถุงยังชีพ, ค่าตัดแปลงสถานที่สำหรับ เป็นที่พักชั่วคราว, ค่าผ้าใบ หรือผ้าพลาสติกหรือวัสดุอื่น ๆ	-	-	200,000	200,000	200,000	ประชาชน ในเขต เทศบาล นครหัวหิน	ประชาชนในเขต เทศบาลนครหัวหิน ที่ได้รับการช่วยเหลือ ในการแก้ไขปัญหา และบรรเทาความ เดือดร้อนรวมถึง การเยียวยาและ ฟื้นฟู กรณีเกิด สาธารณภัยตั้งแต่ เกิดสาธารณภัย จนกว่าเหตุ สาธารณภัย สิ้นสุดลง	สำนักปลัดฯ (งานป้องกันฯ)

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
			<p>สำหรับกันแดดกันฝน เป็นต้น (เบิกจ่ายตามระเบียบกระทรวงมหาดไทย ว่าด้วยค่าใช้จ่ายเพื่อช่วยเหลือประชาชนตามอำนาจหน้าที่ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ. 2566</p> <p>3. การช่วยเหลือประชาชน เพื่อบรรเทาความเดือดร้อน เฉพาะหน้าการเข้าร้องรับ สาธารณภัยเพื่อคุ้มครองชีวิต และทรัพย์สิน หรือป้องกัน ภัยอันตรายที่จะเกิดโดยฉับพลันทันที เช่น ด้านการปฏิบัติงานให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัย ได้แก่ คำนวณเงินช่วยเหลือและ หล่อลื่น สำหรับยานพาหนะ เครื่องจักรกล เครื่องสูบน้ำ ตลอดจนเครื่องมือ อุปกรณ์ ด้านการกู้ชีพกู้ภัยของทางราชการและเอกชนที่นำมาใช้ในการปฏิบัติงานช่วยเหลือ โดยสมัครใจ รวมถึงค่าใช้จ่าย</p>								

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
			ในการเช่าหรือจ้างเหมา เครื่องสูบน้ำ ยานพาหนะ เครื่องจักรกล เครื่องปั้นไฟ เพื่อนำไปช่วยเหลือประชาชน ได้เท่าที่จำเป็น เร่งด่วน เป็นต้น	-	-	200,000	200,000	200,000			
	รวม 1 โครงการ			-	-	200,000	200,000	200,000			

- ก. ยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี ยุทธศาสตร์ที่ 6  
 ข. แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 หมวดความที่ 12,13  
 ค. Sustainable Development Goals: SDGs เป้าหมายที่ 16,17  
 ง. ยุทธศาสตร์จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ยุทธศาสตร์ที่ 4 เสริมสร้างความมั่นคงและสังคมคุณภาพตามวิถีหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง  
 จ. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ยุทธศาสตร์ที่ 5 พัฒนาระบบบริหารงานให้มีความเป็นเลิศ  
 ยุทธศาสตร์ที่ 5 ส่งเสริมพัฒนาการบริหารงานและบริการ  
 กลยุทธ์ที่ 5.2 พัฒนาระบบเทคโนโลยีสารสนเทศและประชนสัมพันธ์ให้มีประสิทธิภาพ  
 แผนงานที่ 5.1 แผนงานบริหารงานทั่วไป

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
1	ปรับปรุงเว็บไซต์ เทศบาลนครหัวหิน	- เพื่อให้ประชาชนได้รับ ทราบข้อมูลข่าวสารทาง ราชการของเทศบาลนคร หัวหินอย่างรวดเร็ว ถูกต้อง และโปร่งใส - เพื่ออำนวยความสะดวก แก่ประชาชน ผู้ใช้บริการอย่างมี ประสิทธิภาพ และเป็นไป ตามมาตรฐานเว็บไซต์ ภาครัฐ สนับสนุนการ บริการประชาชนใน รูปแบบดิจิทัล	-จ้างบริษัทหรือองค์กรที่มี ความเชี่ยวชาญเข้ามา ดำเนินการปรับปรุงระบบ เว็บไซต์เทศบาลนครหัวหิน ให้มีความสะดวกในการ บริการประชาชนและเข้าถึง ข้อมูลข่าวสารได้อย่างรวดเร็ว ถูกต้อง และโปร่งใส สร้าง ความพึงพอใจให้กับประชาชน ผู้รับบริการ 1. ปรับปรุงโครงสร้างและ หน้าตาเว็บไซต์ (Web Design & UX/UI) 2. ปรับปรุงระบบจัดเก็บและ เผยแพร่ข้อมูลข่าวสาร	-	-	100,000	-	-	1 ระบบ	- ประชาชนได้รับ ทราบข้อมูลข่าวสาร ทางราชการของ เทศบาลนครหัวหิน ได้อย่างรวดเร็ว ถูกต้อง และโปร่งใส - ประชาชนผู้ใช้บริการ ได้รับความสะดวก อย่างมีประสิทธิภาพ เป็นไปตามมาตรฐาน เว็บไซต์ภาครัฐ	กองยุทธศาสตร์ฯ (งานเทคโนโลยี สารสนเทศและ การสื่อสาร)

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
			3. ปรับปรุงระบบความปลอดภัยเว็บไซต์ 4. พัฒนาระบบแสดงผลข้อมูลให้โปร่งใส ตรวจสอบได้ 5. ปรับปรุงเนื้อหาเว็บไซต์ให้เป็นปัจจุบัน และสอดคล้องกับการประเมินผลการปฏิบัติงานของภาครัฐ								
<b>รวม 1 โครงการ</b>				-	-	100,000	-	-			

ยุทธศาสตร์ที่ 5 ส่งเสริมพัฒนาการบริหารงานและบริการ  
กลยุทธ์ที่ 5.3 การพัฒนาศักยภาพบุคลากร  
แผนงานที่ 5.2 แผนงานการรักษาความสงบภายใน

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
1	ฝึกอบรมและศึกษาดูงาน เพิ่มศักยภาพการปฏิบัติ งานของเจ้าหน้าที่เทศกิจ	เพื่อให้พนักงานเทศบาล/ พนักงานจ้างที่ปฏิบัติงาน ในงานรักษาความสงบ มีความรู้ ความเข้าใจ บทบาท หน้าที่ กฎหมาย ระเบียบ วิธีการปฏิบัติ รวมไปถึงประสบการณ์ เพิ่มขึ้นจากการศึกษา ดูงานในหน่วยงานอื่น	ฝึกอบรมพนักงานเทศบาลและ พนักงานจ้างที่ปฏิบัติงานใน งานรักษาความสงบ ฝ่ายปกครอง สำนักปลัดเทศบาล และไปศึกษาดูงานในหน่วยงาน อื่น ประมาณจำนวน 50 คน	-	-	-	-	150,000	จำนวนผู้ เข้า อบรม 100%	ผู้เข้ารับการฝึกอบรม มีความรู้ความเข้าใจ เกี่ยวกับกฎหมาย และระเบียบ สามารถ นำความรู้มาปรับปรุง การทำงานให้ดียิ่งขึ้น	สำนักปลัดฯ (งานรักษาความสงบ)
<b>รวม 1 โครงการ</b>				-	-	-	-	<b>150,000</b>			

ยุทธศาสตร์ที่ 5 ส่งเสริมพัฒนาการบริหารงานและบริการ  
 กลยุทธ์ที่ 5.4 พัฒนาการให้บริการที่เป็นองค์การสมัยใหม่  
 แผนงานที่ 5.1 แผนงานบริหารงานทั่วไป

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
1	ต่อเติมห้อง ออกกำลังกายในร่ม ณ อาคารที่จอดรถยนต์ ชั้น 7 บริเวณตลาดฟ้า	เพื่อให้พนักงานเทศบาล นครหัวหิน และประชาชน ทั่วไปมาใช้บริการมี สุขภาพร่างกายแข็งแรง	ต่อเติมห้องออกกำลังกาย ในร่ม ณ อาคารที่จอดรถยนต์ ชั้น 7 บริเวณตลาดฟ้า จำนวน 1 ห้อง ขนาด ความกว้างไม่น้อยกว่า 11.40 เมตร และขนาด ความยาว ไม่น้อยกว่า 31.00 เมตร	-	-	-	2,940,000	2570 (บาท)	1 ห้อง	พนักงานเทศบาล นครหัวหิน และ ประชาชนทั่วไปที่มา ใช้บริการมีสุขภาพ ร่างกายแข็งแรง	สำนักปลัดฯ (งานบริหารฯ)

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
2	จ้างออกแบบก่อสร้างอาคารสำนักงานเทศบาลนครทิวหิน 7 ชั้น	จ้างออกแบบเพื่อให้ได้มาซึ่งแบบแปลนของอาคารสำนักงานเทศบาลนครทิวหิน 7 ชั้น	จ้างสำรวจ วางรูปแบบ ออกแบบ เขียนแบบแสดงรายการคำนวณ ด้านความมั่นคงแข็งแรง พร้อมตั้งलगนรับรองแบบรายการประกอบแบบก่อสร้างอาคารสำนักงานเทศบาลนครทิวหิน 7 ชั้น	-	-	-	9,850,000	-	การออกแบบงานก่อสร้างเป็นไปตามหลักวิชาชีพ สถาปัตยกรรม และวิชาชีพวิศวกรรม	มีแบบแปลนประมาณราคาไว้ใช้ในกิจการก่อสร้าง	สำนักปลัดฯ (งานบริหารฯ)
<b>รวม 2 โครงการ</b>				-	-	-	<b>12,790,000</b>	-			

ยุทธศาสตร์ที่ 5 ส่งเสริมพัฒนาการบริหารงานและบริการ  
กลยุทธ์ที่ 5.4 พัฒนาการให้บริการที่เป็นองค์การสมัยใหม่  
แผนงานที่ 5.2 แผนงานการรักษาสภาพภายใน

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
1	จ้างออกแบบอาคารสำนักงาน งานป้องกันและบรรเทา เทศบาลนครหัวหิน	- เพื่อให้ได้แบบรายการ และประมาณราคา ค่าก่อสร้างอาคารสำนักงาน งานป้องกันและบรรเทา สาธารณสุข เทศบาล นครหัวหิน	จ้างออกแบบเขียนแบบและ ประมาณการขนาดพื้นที่ ไม่น้อยกว่า 3,000.00 ตารางเมตร	-	-	-	3,003,000	-	จำนวน 1 แห่ง	ได้แบบรายการและ ประมาณราคาค่าก่อสร้าง อาคารสำนักงาน งานป้องกันและบรรเทา สาธารณสุข เทศบาลนคร หัวหิน เกิดการลงทุน เศรษฐกิจฐานรากด้าน การสร้างความเข้มแข็ง ให้ชุมชนกระตุ้นเศรษฐกิจ ตามนโยบายของรัฐบาล	สำนักปลัดฯ (งานป้องกันฯ)
<b>รวม 1 โครงการ</b>				-	-	-	<b>3,003,000</b>	-			

# บัญชีสรุปครุภัณฑ์

(แบบ ผ.03/1)

บัญชีสรุปครุภัณฑ์  
แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.2566 - 2570) เพิ่มเติม ครั้งที่ 3/2568  
เทศบาลนครหัวหิน

หน่วยงาน	ปี 2566		ปี 2567		ปี 2568		ปี 2569		ปี 2570		รวม 5 ปี	
	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)
1.สำนักปลัดเทศบาล	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.กองยุทธศาสตร์และงบประมาณ	-	-	-	-	5	1,137,000	1	590,000	1	590,000	7	2,317,009
3.สำนักช่าง	-	-	-	-	1	80,000	6	923,000	1	4,000,000	8	5,003,000
4.กองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม	-	-	-	-	2	182,000	5	8,889,000	-	-	7	9,071,000
5.กองการศึกษา	-	-	-	-	1	10,000	-	-	-	-	1	10,000
6.กองการประปา	-	-	-	-	1	1,050,000	17	12,661,900	5	1,746,300	23	15,458,200
7.กองช่างสุขาภิบาล	-	-	-	-	-	-	1	1,500,000	-	-	1	1,500,000
<b>รวม</b>	-	-	-	-	10	2,459,000	30	24,563,900	7	6,336,300	47	33,359,209

**บัญชีครุภัณฑ์**

(แบบ ผ.03)

บัญชีครุภัณฑ์  
สำหรับที่ไม่ได้ดำเนินการจัดทำเป็นโครงการพัฒนาท้องถิ่น  
แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.2566-2570) เพิ่มเติม ครั้งที่ 3/2568  
เทศบาลนครหัวหิน  
ประเภทครุภัณฑ์

สำนักปลัดเทศบาล จำนวน 19 รายการ  
ครุภัณฑ์อื่น

กลยุทธ์ที่ 1.1 ส่งเสริมและสนับสนุนการจัดกิจกรรมการท่องเที่ยว  
แผนงานที่ 1.8 แผนงานการศาสนา วัฒนธรรม และนันทนาการ

ที่	ครุภัณฑ์	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณ					ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
			2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)		
1	ตู้แช่เย็น	จัดซื้อตู้แช่เย็นขนาด 100x100x50 ซม. พื้นที่รวมไม่น้อยกว่า 172 ตร.ม. เสถียร 6 ท่วง เชือกวางกันโพลิเอสเตอร์ ขนาด 14 มม. สวมคอนกรีตโยงยัด สะพานสแตนเลส ขนาด 1.20x6.00 เมตร จำนวน 2 แพ ๗ ละ 1,645,000 บาท พร้อมค่าขนส่งและติดตั้ง ๓ ว่างเก็บน้ำ เขาเต่า	-	-	-	3,290,000	-	- มีแหล่งท่องเที่ยวใหม่ที่มี เอกลักษณ์โดดเด่นดึงดูด นักท่องเที่ยวให้มาเที่ยวมากขึ้น - กระตุ้นเศรษฐกิจในเขต เทศบาลนครหัวหิน และพื้นที่ใกล้เคียงในจังหวัด ประจวบคีรีขันธ์ - ประชาสัมพันธ์เทศบาล นครหัวหินให้เป็นที่รู้จัก อย่างแพร่หลาย	สำนักปลัดฯ (งานสนับสนุน กิจการท่องเที่ยว)

**ครุภัณฑ์การเกษตร**

กลยุทธ์ที่ 4.5 ส่งเสริมและพัฒนาาระบบป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย การรักษาความสงบเรียบร้อย ความมั่นคงปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน  
แผนงานที่ 4.2 แผนงานการรักษาสภาพภายใน

ที่	ครุภัณฑ์	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณ					ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
			2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)		
2	เครื่องพ่นยา ชนิดตั้งพื้น	จัดซื้อเครื่องพ่นยาชนิดตั้งพื้น ขนาดไม่น้อยกว่า 5 แรงแม้ พร้อมอุปกรณ์ จำนวน 2 เครื่องๆ ละ 25,000 บาท	-	-	25,000	25,000	-	เพิ่มประสิทธิภาพในการระวัง เหตุเพลิงไหม้ป่า ไร่หมักหญ้า ได้อย่างทันต่อเหตุการณ์	สำนักปลัดฯ (งานป้องกันฯ)

52

**ครุภัณฑ์ยานพาหนะและขนส่ง**

กลยุทธ์ที่ 4.5 ส่งเสริมและพัฒนาาระบบป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย การรักษาความสงบเรียบร้อย ความมั่นคงปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน  
แผนงานที่ 4.2 แผนงานการรักษาสภาพภายใน

ที่	ครุภัณฑ์	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณ					ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
			2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)		
3	รถบรรทุกเครื่องสูบน้ำ เคลื่อนที่เร็ว	จัดซื้อรถบรรทุกเครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่เร็ว จำนวน 1 คัน เป็นรถบรรทุกเครื่องสูบน้ำ เคลื่อนที่เร็ว ตัวรถชนิด 4 ล้อ เครื่องยนต์ ดีเซล มีกำลังแรงม้าสูงสุดไม่น้อยกว่า 100 แรงแม้ ติดตั้งเครนยกเครื่องสูบน้ำ เครื่องสูบน้ำเป็นแบบดูดตะกอนโคลน และสิ่งปฏิกูลได้สามารถสูบน้ำได้ใน	-	-	-	6,000,000	-	เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการ ปฏิบัติงาน และช่วยเหลือ ประชาชนที่ประสบอุทกภัย น้ำท่วมขัง	สำนักปลัดเทศบาล (งานป้องกันฯ)

ที่	ครุภัณฑ์	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณ					ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
			2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)		
4	รถยนต์ดับเพลิงกู้ภัยเคลื่อนที่เร็ว พร้อมไฟส่องสว่าง	จัดซื้อรถยนต์ดับเพลิงกู้ภัยเคลื่อนที่เร็ว พร้อมไฟส่องสว่าง จำนวน 1 คัน เป็นรถยนต์กระบะ (Pick Up) 4 ล้อ แบบตอนครึ่ง (Open Cap) เครื่องยนต์ดีเซล 4 สูบ 4 จังหวะ กำลังเครื่องยนต์ไม่น้อยกว่า 150 แรงม้า พร้อมเสริมสมรรถนะช่วงล่าง และล้อที่เหมาะสม ติดตั้งไฟส่องสว่าง ไฟฉุกเฉิน สัญญาณเสียงไซเรน พร้อมลำโพง มาตรฐาน และเครื่องรับ-ส่ง สัญญาณวิทยุ ติดตั้งก้าน (Winch) ที่ด้านหน้ารถ โครงสร้างตัวถังและตู้เก็บอุปกรณ์ ทำด้วยอลูมิเนียม ติดตั้งระบบดับเพลิงแรงดันสูงชนิดโพร้ม (High Pressure System) อัตราการสูบส่งไม่เกิน 45 ลิตรต่อนาที ที่แรงดันไม่น้อยกว่า 100 บาร์ และมีระบบผสมโพร้ม	-	-	-	3,500,000	-	เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการปฏิบัติงาน และช่วยเหลือประชาชนด้านการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย	สำนักปลัดเทศบาล (งานป้องกันฯ)

ที่	ครุภัณฑ์	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณ					ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
			2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)		
5	รถบรรทุก(ดีเซล)	จัดซื้อรถบรรทุก(ดีเซล) ขนาด 1 ตัน ปริมาตรกระบะบรรทุก ไม่ต่ำกว่า 2,400 ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า 110 กิโลวัตต์ ขับเคลื่อน 2 ล้อ แบบธรรมดา จำนวน 1 คัน	-	-	-	621,000	-	มีเครื่องมือเครื่องใช้เพียงพอต่อการปฏิบัติงาน และบริการประชาชนได้อย่างทั่วถึง	สำนักปลัดฯ (งานรักษาความสงบ)

## ครุภัณฑ์ไฟฟ้าและวิทยุ

## กลยุทธ์ที่ 5.5 พัฒนาศักยภาพในการบริการประชาชน

## แผนงานที่ 5.1 แผนงานบริหารงานทั่วไป

ที่	ครุภัณฑ์	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณ					ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
			2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)		
6	โทรทัศน์แอลอีดี (LED TV) แบบ SMART TV	จัดซื้อโทรทัศน์แอลอีดี (LED TV) แบบ SMART TV ระดับความละเอียด จอภาพ 3840x2160 พิกเซล ขนาด 55 นิ้ว จำนวน 5 ชุดๆละ 23,000 บาท ซื้อมาตามราคาท้องถิ่น นอกมาตรฐาน	-	-	-	115,000	-	เพื่ออำนวยความสะดวก ให้แก่ประชาชนผู้มาใช้บริการ	สำนักปลัดฯ (งานบริหารฯ)
7	ลำโพงพกพาน	จัดซื้อลำโพงพกพาน จำนวน 10 ดอกๆ ละ 1,320 บาท	-	-	-	13,200	-	เพื่ออำนวยความสะดวก ให้แก่ประชาชนผู้มาใช้บริการ	สำนักปลัดฯ (งานบริหารฯ)
8	เครื่องขยายเสียง พร้อม เครื่องเล่น MP3 พร้อม Bluetooth	จัดซื้อเครื่องขยายเสียง 240 วัตต์ พร้อมเครื่องเล่น MP3 พร้อม Bluetooth จำนวน 1 ชุด	-	-	-	15,050	-	เพื่ออำนวยความสะดวก ให้แก่ประชาชนผู้มาใช้บริการ	สำนักปลัดฯ (งานบริหารฯ)

ครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์หรืออิเล็กทรอนิกส์  
กลยุทธ์ที่ 5.5 พัฒนาศักยภาพในการบริการประชาชน  
แผนงานที่ 5.1 แผนงานบริหารงานทั่วไป

ที่	ครุภัณฑ์	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณ						ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
			2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
9	เครื่องคอมพิวเตอร์ สำหรับสำนักงาน	จัดซื้อเครื่องคอมพิวเตอร์สำหรับสำนักงาน (จอแสดงภาพขนาดไม่น้อยกว่า 19 นิ้ว) จำนวน 1 เครื่อง	-	-	-	20,000	-	เพื่ออำนวยความสะดวก ให้แก่ประชาชนผู้มาใช้บริการ	สำนักปลัดฯ (งานบริหารฯ)	
10	เครื่องสำรองไฟฟ้า	จัดซื้อเครื่องสำรองไฟฟ้าขนาด 800 VA จำนวน 1 เครื่อง	-	-	-	2,500	-	เพื่ออำนวยความสะดวก ให้แก่ประชาชนผู้มาใช้บริการ	สำนักปลัดฯ (งานบริหารฯ)	

ครุภัณฑ์สำนักงาน  
กลยุทธ์ที่ 5.5 พัฒนาศักยภาพในการบริการประชาชน  
แผนงานที่ 5.1 แผนงานบริหารงานทั่วไป

ที่	ครุภัณฑ์	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณ						ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
			2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
11	ตู้ PVC Locker 20 ช่อง แทรกหน้าต่างอะคริลิกใส	จัดซื้อตู้ PVC Locker 20 ช่อง แทรกหน้าต่างอะคริลิกใส กว้าง 120 ซม. สูง 190 ซม. ลึก 40 ซม. จำนวน 2 ชุดๆ ละ 6,500 บาท	-	-	-	13,000	-	เพื่ออำนวยความสะดวก ให้แก่ประชาชนผู้มาใช้บริการ	สำนักปลัดฯ (งานบริหารฯ)	

ที่	ครุภัณฑ์	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณ					ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
			2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)		
12	ตู้ PVC Locker ตู้ล็อกเกอร์พีวีซี 15 ช่อง	จัดซื้อตู้ PVC Locker ตู้ล็อกเกอร์พีวีซี 15 ช่อง กว้าง 90 ซม. สูง 190 ซม. ลึก 40 ซม. จำนวน 4 ชุดๆละ 6,500 บาท	-	-	-	26,000	-	เพื่ออำนวยความสะดวกให้แก่ประชาชนผู้มาใช้บริการ	สำนักปลัดฯ (งานบริหารฯ)
13	เก้าอี้เซฟา	จัดซื้อเก้าอี้เซฟา ความกว้าง 70 ซม. ความลึก 73 ซม. ความสูง 75 ซม. จำนวน 1 ชุด	-	-	-	4,990	-	เพื่ออำนวยความสะดวกให้แก่ประชาชนผู้มาใช้บริการ	สำนักปลัดฯ (งานบริหารฯ)
14	เก้าอี้เซฟา	จัดซื้อเก้าอี้เซฟา 3 ที่นั่ง ความกว้าง 206 ซม. พนักพิงสูง 69 ซม. ความลึก 80 ซม. จำนวน 1 ชุด	-	-	-	8,990	-	เพื่ออำนวยความสะดวกให้แก่ประชาชนผู้มาใช้บริการ	สำนักปลัดฯ (งานบริหารฯ)
15	เก้าอี้เซฟา	จัดซื้อเก้าอี้เซฟา 3 ที่นั่ง ความสูง 76 ซม. ความลึก 80.50 ซม. จำนวน 1 ชุด	-	-	-	6,990	-	เพื่ออำนวยความสะดวกให้แก่ประชาชนผู้มาใช้บริการ	สำนักปลัดฯ (งานบริหารฯ)

ที่	ครุภัณฑ์	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณ					ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
			2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)		
16	เก้าอี้เซฟา	จัดซื้อเก้าอี้เซฟา 3 ที่นั่งเก้าอี้รวมตัวยาว ความกว้าง 197 ซม. ความสูง 76 ซม. ความลึก 80.50 ซม. ความลึกเก้าอี้รวมตัวยาว 145 ซม. จำนวน 1 ชุด	-	-	-	11,590	-	เพื่ออำนวยความสะดวกให้แก่ประชาชนผู้มาใช้บริการ	สำนักปลัดฯ (งานบริหารฯ)
17	เก้าอี้สำนักงาน	จัดซื้อเก้าอี้สำนักงาน พนักพิงกลาง จำนวน 2 ชุดๆ ละ 1,790 บาท	-	-	-	3,580	-	เพื่ออำนวยความสะดวกให้แก่ประชาชนผู้มาใช้บริการ	สำนักปลัดฯ (งานบริหารฯ)
18	HIP ระบบประตูโรงงาน Turnstile and Swing Gate รุ่น CMD 70	จัดซื้อ HIP ระบบประตูโรงงาน Turnstile and Swing Gate รุ่น CMD 70 จำนวน 2 ชุดๆ ละ 175,800 บาท	-	-	-	351,600	-	เพื่ออำนวยความสะดวกให้แก่ประชาชนผู้มาใช้บริการ	สำนักปลัดฯ (งานบริหารฯ)
19	เครื่องปรับอากาศ แบบแยกส่วน	จัดซื้อเครื่องปรับอากาศ แบบแยกส่วน แบบแขวนขนาด 24,000 บีทียู พร้อมติดตั้ง จำนวน 6 เครื่องๆ ละ 32,200 บาท	-	-	-	193,200	-	เพื่ออำนวยความสะดวกให้แก่ประชาชนผู้มาใช้บริการ	สำนักปลัดฯ (งานบริหารฯ)
<b>รวม 19 รายการ</b>			-	-	-	<b>785,690</b>			

## กองยุทธศาสตร์และงบประมาณ จำนวน 5 รายการ

## ครุภัณฑ์ไฟฟ้าและวิทยุ

## กลยุทธ์ที่ 5.2 พัฒนาระบบเทคโนโลยีสารสนเทศและประชาสัมพันธ์ให้มีประสิทธิภาพ

## แผนงานที่ 5.1 แผนงานบริหารงานทั่วไป

ที่	ครุภัณฑ์	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณ					ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
			2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)		
1	หม้อแปลงระบบควบคุมไฟ	จัดซื้อหม้อแปลงระบบควบคุมไฟ (คอนเวอร์เตอร์ DC-DC 24V.-12V. 60-100 แอมป์) จำนวน 1 ลูก พร้อมติดตั้งกับระบบไฟในรถยนต์ประชาสัมพันธ์ (6 ล้อ) หมายเลขทะเบียน 81-6220 ประจำบริษัทซีซีเอ็น	-	-	22,000	-	-	-	กองยุทธศาสตร์ฯ (งานประชาสัมพันธ์)
2	จอเครื่องเสียงติดรถยนต์	จัดซื้อจอเครื่องเสียงติดรถยนต์ ขนาดหน้าจอน้อยกว่า 7 นิ้ว มีช่องเสียบUSB มีระบบเชื่อมต่อบลูทูธ รับสัญญาณจากโทรทัศน์เคลื่อนที่ได้ พร้อมติดตั้งกับรถยนต์ประชาสัมพันธ์ หมายเลขทะเบียน กง 6401 บข จำนวน 1 ชุด	-	-	13,000	-	-	-	กองยุทธศาสตร์ฯ (งานประชาสัมพันธ์)

ที่	ครุภัณฑ์	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณ					ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
			2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)		
3	ชุดกระจายเสียงดีทรอยนต์ ประชาสัมพันธ์	จัดซื้อชุดกระจายเสียงดีทรอยนต์ ประชาสัมพันธ์พร้อมโครงเหล็กสำหรับ ติดตั้งลำโพงกระจายเสียง (สำหรับใช้กับ รถยนต์ประชาสัมพันธ์) จำนวน 2 ชุด ใน 1 ชุด ประกอบด้วย 1. ลำโพงฮอร์น จำนวน 4 ตัว 2. ตู้ลำโพง จำนวน 2 ตัว 3. เครื่องผสมสัญญาณเสียง 1 เครื่อง 4. โครงเหล็กขูกับลำโพงจำนวน 1 โครง ติดตั้งที่รถยนต์หมายเลขทะเบียน กข 6401 ปข และหมายเลขทะเบียน กท 1432 ปข	-	-	130,000	-	-	- ระบบกระจายเสียงโดย รถยนต์ประชาสัมพันธ์มี ประสิทธิภาพยิ่งขึ้น	กองยุทธศาสตร์ฯ (งานประชาสัมพันธ์)
4	ชุดเครื่องรับวิทยุกระจายเสียง ชนิดไร้สาย UHF-FM	จัดซื้อชุดเครื่องรับวิทยุกระจายเสียงชนิดไร้ สาย UHF-FM ราคาชุดละ 59,000 บาท จำนวน 28 ชุด 1 ชุด ประกอบด้วย ตัวรับและเสาอากาศ ดังนี้ 1. เครื่องรับวิทยุชนิดแบ่งกลุ่มและเพิ่มลดเสียง ได้เป็นรายตัวจากเครื่องส่ง จำนวน 1 เครื่อง 2. สายอากาศสำหรับภาครับ จำนวน 1 ชุด 3. ลำโพงฮอร์นขนาด 15 นิ้ว ปากและ ใส่ลำโพงทำด้วยอลูมิเนียมพร้อมฝาครอบ กันน้ำด้านหลังลำโพง กำลัง 60 วัตต์ จำนวน 2 ตัว/ชุด	-	-	472,000	590,000	590,000	- เทศบาลมีช่องทางการ เผยแพร่ข่าวสารที่ทันสมัย เพิ่มขึ้น - ประชาชนได้รับทราบ ข่าวสารของเทศบาลอย่าง ทั่วถึง และได้รับประโยชน์ จากข่าวสารต่าง ๆ	กองยุทธศาสตร์ฯ (งานประชาสัมพันธ์)

ที่	ครุภัณฑ์	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณ					ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
			2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)		
		4. แผงพลาสติกสำหรับติดตั้งเครื่องรับวิทยุ พร้อมแบตเตอรี่ จำนวน 1 แผง 5. กล่องใส่อุปกรณ์และสวิตช์ตัดไฟ จำนวน 1 กล่อง							

## ครุภัณฑ์ยานพาหนะและขนส่ง

## กลยุทธ์ที่ 5.2 พัฒนาระบบเทคโนโลยีสารสนเทศและประชาสัมพันธ์ให้มีประสิทธิภาพ

## แผนงานที่ 5.1 แผนงานบริหารงานทั่วไป

ที่	ครุภัณฑ์	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณ					ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก	
			2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
5	รถยนต์ประชาสัมพันธ์	จัดซื้อรถยนต์ประชาสัมพันธ์(ขนาดเล็ก) จำนวน 1 คัน - รถยนต์นั่งส่วนบุคคล ปริมาณกระบะบอกคู่ไม่เกิน 1,000 ซีซี (Ecological Car : Eco Car) อย่างน้อย 4 ประตู เครื่องยนต์เบนซิน 3 สูบ พร้อมติดตั้งเครื่องเสียง/ชุดกระจายเสียงและ ลำโพงกระจายเสียง ติดสติ๊กเกอร์ตกแต่งภาพ และข้อความประชาสัมพันธ์ช่องทางติดต่อ และตราสัญลักษณ์เทศบาลนครหัวหิน	-	-	500,000	-	-	-	ไม่มีเครื่องมือเครื่องใช้ที่ เหมาะสมและทันสมัย - การประชาสัมพันธ์มีความ ครอบคลุมและทั่วถึงยิ่งขึ้น	กองยุทธศาสตร์ฯ (งานประชาสัมพันธ์)
	<b>รวม</b>	<b>5 รายการ</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>1,137,000</b>	<b>-</b>	<b>590,000</b>	<b>590,000</b>		

## สำนักช่าง จำนวน 8 รายการ

## ครุภัณฑ์ก่อสร้าง

## กลยุทธ์ที่ 5.5 พัฒนาศักยภาพในการบริการประชาชน

## แผนงานที่ 5.6 แผนงานเคหะและชุมชน

ที่	ครุภัณฑ์	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณ						ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
			2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
1	เครื่องตบดิน	จัดซื้อเครื่องตบดิน น้ำหนักของเครื่องตบดินไม่น้อยกว่า 90 กิโลกรัม จำนวน 2 เครื่อง ๆ ละ 40,000 บาท	-	-	80,000	-	-	-	มีเครื่องมือเครื่องใช้เพียงพอต่อการปฏิบัติงานและบริการประชาชนได้อย่างทั่วถึง	สำนักช่าง (งานสาธารณูปโภค)
2	เครื่องตัดคอนกรีต	จัดซื้อเครื่องตัดคอนกรีต ขนาด 16 นิ้ว จำนวน 1 เครื่อง	-	-	-	50,000	-	-	มีเครื่องมือเครื่องใช้เพียงพอต่อการปฏิบัติงานและบริการประชาชนได้อย่างทั่วถึง	สำนักช่าง (งานสาธารณูปโภค)
3	เครื่องสกัดไฟฟ้า	จัดซื้อเครื่องสกัดไฟฟ้า ขนาดกำลังไฟไม่น้อยกว่า 1,700 วัตต์ จำนวน 1 เครื่อง	-	-	-	50,000	-	-	มีเครื่องมือเครื่องใช้เพียงพอต่อการปฏิบัติงานและบริการประชาชนได้อย่างทั่วถึง	สำนักช่าง (งานสาธารณูปโภค)

ที่	ครุภัณฑ์	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณ					ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
			2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)		
4	เครื่องเชื่อมไฟฟ้า แบบพกพา	จัดซื้อเครื่องเชื่อมไฟฟ้า แบบพกพา ขนาดกำลังไฟไม่น้อยกว่า 140 แอมป์ จำนวน 2 เครื่อง ๆ ละ 3,000 บาท	-	-	-	6,000	-	มีเครื่องมือเครื่องใช้ เพียงพอต่อการ ปฏิบัติงานและบริการ ประชาชนได้อย่างทั่วถึง	สำนักช่าง (งานสาธารณูปโภค)
5	รถชุดตีนตะขา	จัดซื้อรถชุดตีนตะขา ขนาด 120 แรงม้า จำนวน 1 คัน	-	-	-	-	4,000,000	มีเครื่องมือเครื่องใช้ เพียงพอต่อการ ปฏิบัติงานและบริการ ประชาชนได้อย่างทั่วถึง	สำนักช่าง (งานสาธารณูปโภค)

## ครุภัณฑ์ยานพาหนะและขนส่ง

## กลยุทธ์ที่ 5.5 พัฒนาศักยภาพในการบริการประชาชน

## แผนงานที่ 5.6 แผนงานทะเลและชุมชน

ที่	ครุภัณฑ์	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณ					ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
			2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)		
6	รถบรรทุก (ดีเซล)	จัดซื้อรถบรรทุก (ดีเซล) ขนาด 1 ตัน ปริมาตรกระบะบรรทุกไม่ต่ำกว่า 2,400 ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุด ไม่ต่ำกว่า 110 กิโลวัตต์ ขับเคลื่อน 2 ล้อ แบบมีช่องว่างด้านหลังคนขับ (Cab) จำนวน 1 คัน	-	-	-	777,000	-	มีเครื่องมือเครื่องใช้ เพียงพอต่อการ ปฏิบัติงานและบริการ ประชาชนได้อย่างทั่วถึง	สำนักช่าง (งานสวนสาธารณะ)

ครุภัณฑ์สำนักงาน

กลยุทธ์ที่ 5.5 พัฒนาศักยภาพในการบริการประชาชน

แผนงานที่ 5.6 แผนงานคณะและชุมชน

ที่	ครุภัณฑ์	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณ					ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
			2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)		
7	เครื่องปัมน้ำอัตโนมัติ แรงดันคงที่	จัดซื้อเครื่องปัมน้ำอัตโนมัติแรงดัน คงที่ กำลังมอเตอร์ 300 วัตต์ จำนวน 2 เครื่อง ๆ ละ 12,000 บาท	-	-	-	24,000	-	มีเครื่องมือเครื่องใช้ เพียงพอต่อการ ปฏิบัติงานและบริการ ประชาชนได้อย่างทั่วถึง	สำนักช่าง (งานสวนสาธารณะ)

64

ครุภัณฑ์อื่น

กลยุทธ์ที่ 5.5 พัฒนาศักยภาพในการบริการประชาชน

แผนงานที่ 5.6 แผนงานคณะและชุมชน

ที่	ครุภัณฑ์	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณ					ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
			2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)		
8	เลื่อยยนต์	จัดซื้อเลื่อยยนต์ ขนาด 0.8 แรงม้า จำนวน 2 เครื่อง ๆ ละ 8,000 บาท	-	-	-	16,000	-	มีเครื่องมือเครื่องใช้ เพียงพอต่อการ ปฏิบัติงานและบริการ ประชาชนได้อย่างทั่วถึง	สำนักช่าง (งานสวนสาธารณะ)
	<b>รวม 8 รายการ</b>		-	-	80,000	923,000	4,000,000		

กองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม จำนวน 7 รายการ  
 วิทยาลัยวิทยาศาสตร์หรือการแพทย์  
 กกลยุทธ์ที่ 3.1 ส่งเสริมและพัฒนากระบวนการบริการด้านสาธารณสุข  
 แผนงานที่ 3.4 แผนงานสาธารณสุข

ที่	ครุภัณฑ์	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณ					ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
			2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)		
1	เครื่องพ่นหมอกควันสะพាយไพล์ ที่ใช้ในงานสาธารณสุข	จัดซื้อเครื่องพ่นหมอกควันสะพายไพล์ ที่ใช้ในงานสาธารณสุข จำนวน 7 เครื่องๆละ 86,600 บาท (รายละเอียดตามมาตรฐานครุภัณฑ์)	-	-	606,200	-	-	เพื่อให้มีเครื่องมือเครื่องใช้ เพียงพอต่อการ ปฏิบัติงานและควบคุม โรคติดต่อ นำโดยแมลง	กองสาธารณสุขฯ (งานป้องกันและ ควบคุมโรคติดต่อ)
2	เครื่องพ่นละอองฝอยสะพาย หลัง ULV Rotary ที่ใช้ใน งานสาธารณสุข	จัดซื้อเครื่องพ่นละอองฝอยสะพายหลัง ULV Rotary ที่ใช้ในงานสาธารณสุข จำนวน 2 เครื่องๆละ 91,000 บาท (รายละเอียดตามมาตรฐานครุภัณฑ์)	-	-	182,000	-	-	เพื่อให้มีเครื่องมือเครื่องใช้ เพียงพอต่อการ ปฏิบัติงานและควบคุม โรคติดต่อ นำโดยแมลง	กองสาธารณสุขฯ (งานป้องกันและ ควบคุมโรคติดต่อ)

ครุภัณฑ์ยานพาหนะและขนส่ง  
 กลยุทธ์ที่ 3.1 ส่งเสริมและพัฒนาระบบบริการด้านสาธารณสุข  
 แผนงานที่ 3.4 แผนงานสาธารณสุข

ที่	ครุภัณฑ์	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณ					ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
			2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)		
3	รถบรรทุก (ดีเซล)	จัดซื้อรถบรรทุก (ดีเซล) ขนาด 1 ตัน ปริมาณรถกระบะบอกสูบไม่ต่ำกว่า 2,400 ซีซี ขับเคลื่อนแบบ 4 ล้อ แบบดับเบิลแบริด จำนวน 2 คันๆ ละ 1,172,000 บาท (รายละเอียดตามมาตรฐานครุภัณฑ์)	-	-	-	2,344,000	-	เพิ่มประสิทธิภาพในการปฏิบัติงานและให้บริการประชาชน	กองสาธารณสุขฯ -งานสัตวแพทย์ (1) -งานบริหาร งานทั่วไป (1)
4	รถจักรยานยนต์	จัดซื้อรถจักรยานยนต์ ขนาด 110 ซีซี แบบเกียร์อัตโนมัติ จำนวน 1 คัน (รายละเอียดตามมาตรฐานครุภัณฑ์)	-	-	-	52,000	-	เพิ่มประสิทธิภาพในการปฏิบัติงานและให้บริการประชาชน	กองสาธารณสุขฯ (งานสัตวแพทย์)
5	รถบรรทุกขยะ	จัดซื้อรถบรรทุกขยะ ขนาด 1 ตัน ปริมาณรถกระบะบอกสูบไม่ต่ำกว่า 2,400 ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุด ไม่ต่ำกว่า 110 กิโลวัตต์ แบบเปิดข้าง เทท้าย จำนวน 1 คัน (รายละเอียดตามมาตรฐานครุภัณฑ์)	-	-	-	1,051,000	-	เพื่อรวบรวมขยะมูลฝอย ขยายเขตนำไปกำจัดอย่าง ถูกต้องตามหลักวิชาการ เพื่อลดผลกระทบต่อ สิ่งแวดล้อมและสุขภาพอนามัยของประชาชน	กองสาธารณสุขฯ (งานรักษาความ สะอาด)

ที่	ครุภัณฑ์	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณ					ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
			2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)		
6	รถบรรทุกน้ำ	จัดซื้อรถบรรทุกน้ำ ขนาด 6 ตัน 6 ล้อ ปริมาตรกระบอกสูบไม่ต่ำกว่า 6,000 ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุด ไม่ต่ำกว่า 170 กิโลวัตต์ จุน้ำได้ไม่น้อยกว่า 6,000 ลิตร จำนวน 2 คันๆละ 2,702,000 บาท รวมเป็นเงิน 5,404,000 บาท (รายละเอียดตามมาตรฐานครุภัณฑ์)	-	-	-	5,404,000	-	เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ และบำรุงรักษาความสะอาดของพื้นที่ในเขต รับผิดชอบของเทศบาล	กองสาธารณสุขฯ (งานรักษาความสะอาด)

## ครุภัณฑ์งานบ้านงานครัว

## กลยุทธ์ที่ 3.1 ส่งเสริมและพัฒนาระบบบริการด้านสาธารณสุข

## แผนงานที่ 3.4 แผนงานสาธารณสุข

ที่	ครุภัณฑ์	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณ					ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
			2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)		
7	เครื่องตัดหญ้าแบบข้อแข็ง	จัดซื้อเครื่องตัดหญ้าแบบข้อแข็ง จำนวน 4 เครื่องๆละ 9,500 บาท (รายละเอียดตามมาตรฐานครุภัณฑ์)	-	-	-	38,000	-	มีเครื่องมือเครื่องใช้ใน การรักษาความสะอาดใน ที่ทางสาธารณสุขในเขต เทศบาลนครหัวหิน	กองสาธารณสุขฯ (งานรักษาความสะอาด)
รวม 7 รายการ			-	-	182,000	8,889,000	-		

กองการศึกษา จำนวน 1 รายการ  
 ครุภัณฑ์ วิทยาศาสตร์หรือการแพทย์

กลยุทธ์ที่ 2.3 การพัฒนาส่งเสริมกีฬานันทนาการ กิจกรรม เด็ก เยาวชนและประชาชน  
 แผนงานที่ 2.8 แผนงานการศาสนา วัฒนธรรม และนันทนาการ

ที่	ครุภัณฑ์	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณ					ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
			2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)		
1	ตู้เก็บเครื่อง AED	จัดซื้อตู้ทำด้วยเหล็กมีเสียงเตือน ขณะเปิดตู้ เปิด ปิด แบบกุญแจ กดตั้ง จำนวน 1 เครื่อง	-	-	10,000	-	-	กองการศึกษามีตู้สำหรับ เก็บเครื่องกระตุกหัวใจ ณ สนามฟุตบอล ชุมชนตะเียบ ที่เหมาะสม และปลอดภัย	กองการศึกษา (ฝ่ายส่งเสริม การศึกษาฯ)
รวม 1 รายการ			-	-	10,000	-	-		

กองกรงบประมาณ จำนวน 17 รายการ  
 คุรุภัณฑ์โรงงาน  
 กลยุทธ์ที่ 1.3 การเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการกิจการประปา  
 แผนงานที่ 1.11 แผนงานการพาณิชย์

ที่	คุรุภัณฑ์	เป้าหมาย (ผลผลิตของคุรุภัณฑ์)	งบประมาณ					ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
			2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)		
1	สว่านไฟฟ้าไร้สาย	จัดซื้อสว่านไฟฟ้าไร้สาย แบริเตอร์ 12 โวลต์ แรงบิดสูงสุด 110 นิวตันเมตร จำนวน 2 ตัว ๆ ละ 10,000 บาท	-	-	-	10,000	10,000	มีเครื่องมือเครื่องใช้เพียงพอ ต่อการปฏิบัติงานและบริการ ประชาชนได้อย่างต่อเนื่อง	กองการประปา (งานติดตั้ง)
2	บัตถ์คไฟฟ้าไร้สาย	จัดซื้อบัตถ์คไฟฟ้าไร้สาย กำลังไฟที่ใช้ 18 โวลต์ แรงบิดสูงสุด 50 นิวตันเมตร จำนวน 4 ตัว ๆ ละ 8,000 บาท	-	-	-	16,000	16,000	มีเครื่องมือเครื่องใช้เพียงพอ ต่อการปฏิบัติงานและบริการ ประชาชนได้อย่างต่อเนื่อง	กองการประปา (งานติดตั้ง)

ครุภัณฑ์ก่อสร้าง

กลยุทธ์ที่ 1.3 การเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการกิจการประปา

แผนงานที่ 1.11 แผนงานการพาณิชย์

ที่	ครุภัณฑ์	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณ					ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
			2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)		
3	รถตัดหญ้า-ชุดหลัง	จัดซื้อรถตัดหญ้า-ชุดหลัง เครื่องยนต์ดีเซล 4 จังหวะ ระบายความร้อนด้วยน้ำ ขนาดมากกว่า 90 แรงม้าที่ 2,200 รอบต่อนาที ล้อยางชนิดขับเคลื่อน 4 ล้อ ห้องพนักงา ขับติดตั้งกระจะกรอบด้านพร้อมเครื่องปรับอากาศ ระบบไฟฟ้า พร้อมติดตั้งหัวเจาะคอนกรีตไฮดรอลิค สามารถถอดเปลี่ยนกับตัวบั้งเก้ดักในตัว จำนวน 1 คัน	-	-	-	4,200,000	-	มีเครื่องมือเครื่องใช้เพียงพอต่อการปฏิบัติงานและบริการประชาชนได้อย่างต่อเนื่อง	กองการประปา (งานบริการ และซ่อมบำรุง)
4	เครื่องปั๊มลมแบบลากจูง	จัดซื้อเครื่องปั๊มลมแบบลากจูง ขนาดไม่น้อยกว่า 5,000 ลิตร/นาที สามารถอัดอากาศให้มีความดันสูงสุดไม่น้อยกว่า 100 ปอนด์ต่อตารางนิ้ว เครื่องยนต์ดีเซล พร้อมหัวเจาะครบชุด และอุปกรณ์มาตรฐานครบชุด พร้อมใช้งาน จำนวน 1 ชุด	-	-	-	700,000	-	มีเครื่องมือเครื่องใช้เพียงพอต่อการปฏิบัติงานและบริการประชาชนได้อย่างต่อเนื่อง	กองการประปา (งานบริการ และซ่อมบำรุง)

ที่	ครุภัณฑ์	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณ					ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
			2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)		
5	เครื่องขึ้นบล็อกรั้วสาย	จัดซื้อเครื่องขึ้นบล็อกรั้วสาย 40V หัวขึ้นสี่เหลี่ยม 3/4" แรงบิดสูงสุด 1,800 นิวตันเมตร รวมแบตเตอรี่และแท่นชาร์จ จำนวน 1 เครื่อง	-	-	-	25,000	-	มีเครื่องมือเครื่องใช้เพียงพอต่อการปฏิบัติงานและบริการประชาชนได้อย่างต่อเนื่อง	กองการประปา (งานผลิต)
6	เครื่องสกัดคอนกรีตไฟฟ้า (เครื่องแยกไฟฟ้า)	จัดซื้อเครื่องสกัดคอนกรีตไฟฟ้า (เครื่องแยกไฟฟ้า) กำลังไฟที่ใช้ 1510 วัตต์ จำนวน 4 ตัว ๆ ละ 20,000 บาท	-	-	-	40,000	40,000	มีเครื่องมือเครื่องใช้เพียงพอต่อการปฏิบัติงานและบริการประชาชนได้อย่างต่อเนื่อง	กองการประปา (งานติดตั้ง)

ครุภัณฑ์งานบ้านงานครัว

กลยุทธ์ที่ 1.3 การเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการกิจการประปา

แผนงานที่ 1.11 แผนงานการพาณิชย์

ที่	ครุภัณฑ์	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณ					ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
			2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)		
7	ตู้น้ำดื่มสะอาด	จัดซื้อตู้น้ำดื่มสะอาดขนาดไม่เกิน 200 ลิตร/ ชั่วโมง จำนวน 26 เครื่อง ๆ ละ 150,000 บาท สำหรับใช้งานที่ ปี 2568 จำนวน 7 เครื่อง - บริเวณหอนาฬิกา - ข้างโรงเรียนเทศบาลบ้านบ่อฝ้าย - ชุมชนรวมสุข - หน้าโรงเรียนหัวหิน - ชุมชนบ่อนไก่ - ชุมชนเขาตะเกียบ - ชุมชนเขาเต่า ปี 2569 จำนวน 9 เครื่อง - ทางลงชายทะเล ซอยหัวหิน 61 - หน้าศูนย์บริการสาธารณสุข แบบเทศบาลน์ - สีแยกแจ็กเป็ยะ ถนนเดชาบุชิต - จั๊นตั้งซูเปอร์มาร์เก็ต ถนนชมสินธุ์ - โครงการกอล์ฟวิว ถนนห้วยมงคล - ชุมชนสมอโพรง	-	-	1,050,000	1,350,000	1,500,000	มีเครื่องมือเครื่องใช้เพียงพอ ต่อการปฏิบัติงานและบริการ ประชาชนได้อย่างต่อเนื่อง	กองการประปา (งานผลิต)

ที่	ครุภัณฑ์	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณ					ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
			2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)		
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- ชุมชนหนองแก (ตรงต้นโพธิ์)</li> <li>- ชุมชนเขาพิทักษ์</li> <li>- ชุมชนหัวนา</li> </ul> ปี 2570 จำนวน 10 เครื่อง <ul style="list-style-type: none"> <li>- บ้านเอื้ออาทร เขาเต่า</li> <li>- ชุมชนหัวดอน เขาตะเกียบ</li> <li>- ชุมชนหัวถนน หนองแก</li> <li>- ชุมชนพุดสุข หน้าวัดหัวหิน</li> <li>- ชุมชนวัดโกลกั้งวล ตรงข้ามวัดฯ</li> <li>- ชุมชนสมอเรียง</li> <li>- ชุมชนนาปู่กล้า</li> <li>- ถนนดำเนินเกษม หน้าสวนโน้โนนา</li> <li>- ชุมชนบ่อฝ้ายตอนบน</li> <li>- ชุมชนบ่อนไก่ สวนสุภาพ</li> </ul>							

ครุภัณฑ์ วิทยาศาสตร์หรือการแพทย์  
 กลยุทธ์ที่ 1.3 การเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการกิจการประปา  
 แผนงานที่ 1.11 แผนงานการพาณิชย์

ที่	ครุภัณฑ์	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณ					ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
			2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)		
8	เครื่องจ่ายสารตกตะกอน	จัดซื้อเครื่องจ่ายสารตกตะกอน พร้อมติดตั้ง จำนวน 10 ชุด ๆ ละ 80,000 บาท สำหรับ ใช้งานที่โรงผลิตฯ ละ 2 ชุด - โรงผลิตน้ำประปาเขาเต่า - โรงผลิตน้ำประปาห้วยนา - โรงผลิตน้ำประปาเขาแล้ง - โรงผลิตน้ำประปาไธรม - โรงผลิตน้ำประปาตำเนินเกษม	-	-	-	800,000	-	มีเครื่องมือเครื่องใช้เพียงพอ ต่อการปฏิบัติงานและบริการ ประชาชนได้อย่างต่อเนื่อง	กองการประปา (ฝ่ายผลิต งานวิเคราะห์ คุณภาพน้ำ)
9	เครื่องจ่ายสารคลอรีนเหลว	จัดซื้อเครื่องจ่ายสารคลอรีนเหลว พร้อมติดตั้ง จำนวน 2 ชุด ๆ ละ 500,000 บาท สำหรับ ใช้งานที่ - โรงผลิตน้ำประปาตำเนินเกษม - โรงผลิตน้ำประปาเขาเต่า	-	-	-	1,000,000	-	มีเครื่องมือเครื่องใช้เพียงพอ ต่อการปฏิบัติงานและบริการ ประชาชนได้อย่างต่อเนื่อง	กองการประปา (ฝ่ายผลิต งานวิเคราะห์ คุณภาพน้ำ)

ที่	ครุภัณฑ์	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณ					ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
			2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)		
10	เครื่องกำจัดแก๊สคลอรีน	จัดซื้อเครื่องกำจัดแก๊สคลอรีน พร้อมติดตั้ง จำนวน 1 ชุด สำหรับใช้งานที่โรงผลิต น้ำประปาตำบลเนินเกษม	-	-	-	500,000	-	มีเครื่องมือเครื่องใช้เพียงพอ ต่อการปฏิบัติงานและบริการ ประชาชนได้อย่างต่อเนื่อง	กองการประปา (ฝ่ายผลิต งานวิเคราะห์ คุณภาพน้ำ)

## ครุภัณฑ์การเกษตร

## กลยุทธ์ที่ 1.3 การเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการกิจการประปา

## แผนงานที่ 1.11 แผนงานการพาณิชย์

ที่	ครุภัณฑ์	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณ					ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
			2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)		
11	ปั๊มดูดโคลน	จัดซื้อปั๊มดูดโคลน ท่อน้ำขนาด 2 นิ้ว ชนิดไม่มีลูกลอย จำนวน 3 เครื่อง ๆ ละ 10,000 บาท	-	-	-	30,000	-	มีเครื่องมือเครื่องใช้เพียงพอ ต่อการปฏิบัติงานและบริการ ประชาชนได้อย่างต่อเนื่อง	กองการประปา (งานผลิต)

ที่	ครุภัณฑ์	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณ					ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
			2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)		
12	เครื่องชั่ง	จัดซื้อเครื่องชั่งแบบดิจิทัล ขนาด 300 กิโลกรัม จำนวน 6 ชุด ๆ ละ 10,100 บาท สำหรับใช้งานที่ - โรงผลิตน้ำประปาเขาเต่า - โรงผลิตน้ำประปาหัวนา - โรงผลิตน้ำประปาเขาแล้ง - โรงผลิตน้ำประปาไร่นุ่น(โรงหน้า) - โรงผลิตน้ำประปาไร่นุ่น (โรงหลัง) - โรงผลิตน้ำประปาตำเงินเกษม	-	-	-	60,600	-	มีเครื่องมือเครื่องใช้เพียงพอต่อการปฏิบัติงานและบริการประชาชนได้อย่างต่อเนื่อง	กองการประปา (งานวิเคราะห์ คุณภาพน้ำ)
13	ปั๊มจุ่มดูดทรายผิวน้ำ	จัดซื้อปั๊มจุ่มดูดทรายผิวน้ำ ท่อส่งขนาด 2 นิ้ว ขนาด 1 HP 220-240V สูบส่ง 10 เมตร สูบน้ำ 400 ลิตร/นาที จำนวน 4 เครื่อง ๆ ละ 50,000 บาท สำหรับใช้งานที่ - โรงผลิตน้ำประปาเขาแล้ง จำนวน 1 เครื่อง - โรงผลิตน้ำประปาหัวนา จำนวน 1 เครื่อง - โรงผลิตน้ำประปาไร่นุ่น จำนวน 2 เครื่อง	-	-	-	200,000	-	มีเครื่องมือเครื่องใช้เพียงพอต่อการปฏิบัติงานและบริการประชาชนได้อย่างต่อเนื่อง	กองการประปา (งานผลิต)

ครุภัณฑ์ยานพาหนะและขนส่ง

กลยุทธ์ที่ 1.3 การเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการกิจการประปา

แผนงานที่ 1.11 แผนงานการพาณิชย์

ที่	ครุภัณฑ์	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณ					ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
			2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)		
14	รถนั่งส่วนบุคคล	จัดซื้อรถนั่งส่วนบุคคล ปริมาณ 6 คัน 6 ล้อ 1,400 - 1,600 ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่เกิน 70 กิโลวัตต์ จำนวน 1 คัน (รายละเอียดตามมาตรฐานครุภัณฑ์)	-	-	-	800,000	-	มีเครื่องมือเครื่องใช้เพียงพอต่อการปฏิบัติงานและบริการประชาชนได้อย่างต่อเนื่อง	กองการประปา (งานเร่งรัดรายได้)
15	รถบรรทุกน้ำ	จัดซื้อรถบรรทุกน้ำ ขนาด 6 คัน 6 ล้อ ปริมาณรถบรรทุกน้ำไม่ต่ำกว่า 6,000 ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า 170 กิโลวัตต์ จุน้ำได้ไม่น้อยกว่า 6,000 ลิตร จำนวน 1 คัน (รายละเอียดตามมาตรฐานครุภัณฑ์)	-	-	-	2,702,000	-	มีเครื่องมือเครื่องใช้เพียงพอต่อการปฏิบัติงานและบริการประชาชนได้อย่างต่อเนื่อง	กองการประปา (งานบริการ และซ่อมบำรุง)
16	รถจักรยานยนต์	จัดซื้อรถจักรยานยนต์ ขนาด 120 ซีซี จำนวน 6 คัน ๆ ละ 60,100 บาท (รายละเอียดตามมาตรฐานครุภัณฑ์) - งานเร่งรัดรายได้ จำนวน 2 คัน - งานพัฒนารายได้ จำนวน 2 คัน - งานบริการและซ่อมบำรุง จำนวน 2 คัน	-	-	-	180,300	180,300	มีเครื่องมือเครื่องใช้เพียงพอต่อการปฏิบัติงานและบริการประชาชนได้อย่างต่อเนื่อง	กองการประปา (งานเร่งรัดรายได้ งานพัฒนารายได้ งานบริการ และซ่อมบำรุง)

## ครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์หรืออิเล็กทรอนิกส์

กลยุทธ์ที่ 1.3 การเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการกิจการประปา  
แผนงานที่ 1.11 แผนงานการพาณิชย์

ที่	ครุภัณฑ์	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณ					ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
			2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)		
17	เครื่องคอมพิวเตอร์ สำหรับสำนักงาน	จัดซื้อเครื่องคอมพิวเตอร์ สำหรับงานประมวลผล แบบที่ 1* (จอแสดงผลขนาดไม่น้อยกว่า 19 นิ้ว) จำนวน 2 เครื่อง ๆ ละ 24,000 บาท (รายละเอียดตามเกณฑ์ราคากลาง และ คุณลักษณะพื้นฐานการจัดหาอุปกรณ์ และ ระบบคอมพิวเตอร์) - งานเร่งรัดรายได้ จำนวน 1 เครื่อง - งานพัฒนารายได้ จำนวน 1 เครื่อง	-	-	-	48,000	-	มีเครื่องมือเครื่องใช้เพียงพอ ต่อการปฏิบัติงานและบริการ ประชาชนได้อย่างต่อเนื่อง	กองการประปา (งานเร่งรัดรายได้ งานพัฒนารายได้)
	<b>รวม 17 รายการ</b>		-	-	1,050,000	12,661,900	1,746,300		

กองช่างสุขาภิบาล จำนวน 1 รายการ  
 วิทยาลัยวิทยาศาสตร์หรือการแพทย์  
 กลยุทธ์ที่ 3.3 ส่งเสริมและพัฒนาคุณภาพสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน  
 แผนงานที่ 3.6 แผนงานทะเลและชุมชน

ที่	ครุภัณฑ์	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณ					ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
			2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)		
1	โทรมาตร พร้อมอุปกรณ์และติดตั้ง	-จัดซื้อโทรมาตร จำนวน 6 สถานี ประกอบด้วย ชุดควบคุมการทำงาน (RTU), เครื่องตรวจวัดสภาพอากาศ, ชุดตรวจวัด ปริมาณน้ำฝน, จุดจ่ายพลังงานแสงอาทิตย์, ชุดรับส่งข้อมูลอัตโนมัติผ่านเครือข่ายโทรศัพท์, ตู้เหล็กอุปกรณ์ จำนวน 6 ชุด เพื่อตรวจวัด ปริมาณน้ำฝน ตรวจวัดระดับน้ำอุณหภูมิตั้ง ความชื้น ความกดอากาศ ความเข้มแสง ความเร็วลม ความเค็ม PM.2.5 และเชื่อม ข้อมูลอัตโนมัติผ่านระบบรับ - ส่ง อัตโนมัติ ทุก 10 นาที อย่างต่อเนื่อง เพื่อพัฒนา แบบจำลองคาดการณ์และเตือนภัย น้ำท่วมในพื้นที่เทศบาลนครหัวหิน	-	-	-	1,500,000	-	1. สามารถนำข้อมูลที่ได้จาก การตรวจวัดวิเคราะห์ วางแผน ตัดสินใจ และ สนับสนุนการบริหาร จัดการน้ำอย่างมีประสิทธิภาพ 2. สามารถวางแผนป้องกัน ภัยน้ำท่วมในพื้นที่เขต เทศบาลนครหัวหิน	กองช่างสุขาภิบาล (งานบำบัดน้ำเสีย)
รวม 1 รายการ			-	-	-	1,500,000	-		



งานวิเคราะห์นโยบายและแผน

กองยุทธศาสตร์และงบประมาณ  
เทศบาลนครหัวหิน

---

[WWW.HUAHIN.GO.TH](http://WWW.HUAHIN.GO.TH)

