



ประกาศเทศบาลเมืองชะอำ

เรื่อง ใช้แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๖-๒๕๗๐) เพิ่มเติม ครั้งที่ ๒/๒๕๖๗ เทศบาลเมืองชะอำ

.....

ตามที่เทศบาลเมืองชะอำ ได้จัดทำแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๖-๒๕๗๐) เพิ่มเติม ครั้งที่ ๒/๒๕๖๗ ของเทศบาลเมืองชะอำ โดยผ่านความเห็นชอบจากคณะกรรมการพัฒนาท้องถิ่น และประชาคมท้องถิ่นแล้ว ตามระเบียบกระทรวงมหาดไทย ว่าด้วยการจัดทำแผนพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ.๒๕๔๘ และที่แก้ไขเพิ่มเติม ถึง (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๖๑ นั้น

อาศัยอำนาจตามระเบียบกระทรวงมหาดไทย ว่าด้วยการจัดทำแผนพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ.๒๕๔๘ และที่แก้ไขเพิ่มเติม ถึง (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๖๑ ข้อ ๒๒ (๒) เมื่อแผนพัฒนาท้องถิ่นที่เพิ่มเติมได้รับความเห็นชอบแล้วให้ส่งแผนพัฒนาท้องถิ่นดังกล่าว ให้ผู้บริหารท้องถิ่นประกาศใช้ พร้อมทั้งปิดประกาศให้ประชาชนทราบ โดยเปิดเผยไม่น้อยกว่าสามสิบวัน นับแต่วันที่ผู้บริหารท้องถิ่นประกาศใช้

เทศบาลเมืองชะอำ จึงประกาศใช้แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๖-๒๕๗๐) เพิ่มเติม ครั้งที่ ๒/๒๕๖๗ สำหรับรายละเอียดตามเอกสารที่แนบมาพร้อมนี้ และสามารถดูได้ที่ WWW.cha-amcity.go.th

จึงประกาศมาให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๕ สิงหาคม ๒๕๖๗

(นายอนุกุล พรสมบูรณ์ศิริ)
นายกเทศมนตรีเมืองชะอำ



แผนพัฒนาท้องถิ่น
(พ.ศ.2566 - 2570)
เพิ่มเติม ครั้งที่ 2/2567
เทศบาลเมืองชะอำ

อำเภอชะอำ จังหวัดเพชรบุรี

โทรศัพท์/โทรสาร 032-471-665/งานวิเคราะห์นโยบายและแผน

คำนำ

พระราชบัญญัติกำหนดแผนและขั้นตอนการกระจายอำนาจ ให้แก่องค์กรปกครองท้องถิ่น พ.ศ.2542 ได้บัญญัติให้มืองค์กรรับผิดชอบในการจัดทำแผนกระจายอำนาจ ให้แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ซึ่งได้กำหนดการถ่ายโอนภารกิจ และการจัดสรรสัดส่วนของภาษีเพื่อให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น นำไปบริหารจัดการให้เกิดประโยชน์สูงสุดของประชาชน ดังนั้นอาศัยอำนาจตามระเบียบกระทรวงมหาดไทย ว่าด้วยการจัดทำแผนพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ.2548 แก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ 2) พ.ศ.2559 และ (ฉบับที่ 3) พ.ศ.2561 และหนังสือกระทรวงมหาดไทย ที่ มท 0810.3/ว 6086 ลงวันที่ 19 สิงหาคม 2565 เรื่อง แนวทางการปฏิบัติตามแผนพัฒนาท้องถิ่นขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

เทศบาลเมืองชะอำ จึงได้จัดทำแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.2566-2570) เพิ่มเติม ครั้งที่ 2/2567 เพื่อกำหนดทิศทางในการพัฒนาท้องถิ่น ให้เป็นไปตามวิสัยทัศน์ที่ได้กำหนดไว้ และหวังเป็นอย่างยิ่งว่าแผนพัฒนาท้องถิ่น ฉบับนี้ จะเป็นแนวทางการจัดทำงบประมาณรายจ่ายประจำปี งบประมาณรายจ่ายเพิ่มเติม เงินสะสม และตอบสนองความต้องการของประชาชนในเขตเทศบาลเมืองชะอำ อย่างแท้จริงและมีประสิทธิภาพต่อไป

งานวิเคราะห์นโยบายและแผน
กองยุทธศาสตร์และงบประมาณ
เทศบาลเมืองชะอำ

สารบัญ

	หน้า
1. บัญชีสรุปโครงการพัฒนา (แบบ ผ.01)	1 - 4
2. บัญชีสรุปโครงการพัฒนาที่นำมาจากแผนชุมชน (แบบ ผ.01/1)	5 - 5
3. รายละเอียดโครงการพัฒนา (แบบ ผ.02)	
- ยุทธศาสตร์ที่ 1 ด้านโครงสร้างพื้นฐาน	6 - 25
- ยุทธศาสตร์ที่ 2 การส่งเสริมการศึกษา และพัฒนาคุณภาพชีวิต	26 - 34
- ยุทธศาสตร์ที่ 3 ยุทธศาสตร์การจัดระเบียบชุมชน สังคม และการรักษา ความสงบเรียบร้อย	35 - 35
- ยุทธศาสตร์ที่ 4 ด้านการวางแผนส่งเสริมการลงทุนพาณิชยกรรม เศรษฐกิจ พอเพียง และการท่องเที่ยว	36 - 38
- ยุทธศาสตร์ที่ 5 การบริหารจัดการและการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม	39 - 46
- ยุทธศาสตร์ที่ 6 ด้านศาสนา ศิลปวัฒนธรรม จารีตประเพณี และภูมิปัญญา ท้องถิ่น	47 - 48
- ยุทธศาสตร์ที่ 7 กระบวนการบริหารจัดการที่ดีในองค์กร และการมีส่วนร่วม ของประชาชน	49 - 53
4.รายละเอียดโครงการพัฒนาที่นำมาจากแผนชุมชน (แบบ ผ.02/1)	
- ยุทธศาสตร์ที่ 1 ด้านโครงสร้างพื้นฐาน	54 - 64
- ยุทธศาสตร์ที่ 2 การส่งเสริมการศึกษา และพัฒนาคุณภาพชีวิต	65 - 65
- ยุทธศาสตร์ที่ 7 กระบวนการบริหารจัดการที่ดีในองค์กร และการมีส่วนร่วม ของประชาชน	66 - 66
5. บัญชีครุภัณฑ์ (แบบ ผ.03)	
1. ครุภัณฑ์ ไฟฟ้าและวิทยุ	67 - 68
2. ครุภัณฑ์ โฆษณาและเผยแพร่	68 - 69
3. ครุภัณฑ์ คอมพิวเตอร์และอิเล็กทรอนิกส์	69 - 70
4. ครุภัณฑ์ สำนักงาน	70 - 72
5. ครุภัณฑ์ งานบ้านงานครัว	73 - 75
6. ครุภัณฑ์ ยานพาหนะและขนส่ง	76 - 78
7. ครุภัณฑ์ ก่อสร้าง	78 - 79
8. ครุภัณฑ์ การศึกษา	80 - 81
9. ครุภัณฑ์ วิทยาศาสตร์และการแพทย์	82 - 83
10. ครุภัณฑ์ การเกษตร	84 - 85
11. ครุภัณฑ์ โรงงาน	85 - 86
12. ครุภัณฑ์ ดนตรีและนาฏศิลป์	87 - 88
13. ครุภัณฑ์ สำรอง	89 - 89
14. ครุภัณฑ์ อื่น	89 - 90

การนำแผนพัฒนาท้องถิ่นไปสู่การปฏิบัติ

บัญชีโครงการพัฒนาท้องถิ่น

บัญชีสรุปโครงการพัฒนา

แบบ ผ.01

แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.2566-2570) เพิ่มเติม ครั้งที่ 2/2567

เทศบาลเมืองชะอำ

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)
1. ยุทธศาสตร์ด้านโครงสร้างพื้นฐาน												
กลยุทธ์ที่ ๑.๑ การพัฒนาปรับปรุงและบำรุงรักษา ถนน สะพาน ทางเท้า ท่อระบายน้ำ ฯลฯ (๑) แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา	-	-	1	2,900,000	27	201,879,000	1	22,500,000	-	-	29	227,279,000
กลยุทธ์ที่ 1.2 การพัฒนาแหล่งน้ำและระบบประปาหมู่บ้าน (1) แผนงานการพาณิชย์ (2) แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา	-	-	-	-	26	102,465,000	-	-	-	-	26	102,465,000
	-	-	-	-	1	486,000	-	-	-	-	1	486,000
กลยุทธ์ที่ 1.3 ขยายเขตบริการไฟฟ้าทั่วถึงและพร้อมไฟฟ้าสาธารณะ (1) แผนงานเคหะและชุมชน	-	-	2	730,500	-	-	-	-	-	-	2	730,500
รวม			3	3,630,500	54	304,830,000	1	22,500,000	-	-	58	330,960,500
2. ยุทธศาสตร์การส่งเสริมการศึกษา และพัฒนาคุณภาพชีวิต												
กลยุทธ์ที่ 2.1 พัฒนาและส่งเสริมสวัสดิการสังคม (1) แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา	-	-	-	-	1	4,857,300	1	92,520,000	-	-	2	97,377,300

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)
กลยุทธ์ที่ 2.2 พัฒนาการศึกษาระบบและนอกระบบ												
(1) แผนงานการศึกษา	-	-	-	-	3	800,000	3	800,000	3	800,000	9	2,400,000
(2) แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา	-	-	-	-	22	26,060,000	-	-	-	-	22	26,060,000
กลยุทธ์ที่ 2.3 การส่งเสริมสุขภาพอนามัยรวมถึงการป้องกันและแก้ไขปัญหายาเสพติดและโรคติดต่อ												
(1) แผนงานสาธารณสุข	-	-	-	-	1	72,000	1	72,000	1	72,000	3	216,000
รวม	-	-	-	-	27	31,789,300	5	93,392,000	4	872,000	36	126,053,300
3 ยุทธศาสตร์การจัดระเบียบชุมชน สังคม และการรักษาความสงบเรียบร้อย												
กลยุทธ์ที่ 3.2 ส่งเสริมและให้ความรู้แก่เจ้าหน้าที่และประชาชนในการป้องกันอาชญากรรมและบรรเทาสาธารณภัย												
(1) แผนงานรักษาความสงบภายใน	-	-	-	-	1	-	1	-	1	-	3	-
รวม	-	-	-	-	1	-	1	-	1	-	3	-
4. ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านการวางแผนส่งเสริมการลงทุนพาณิชย์ยกรรม เศรษฐกิจพอเพียง และการท่องเที่ยว												
กลยุทธ์ที่ 4.5 พัฒนาและส่งเสริมการท่องเที่ยว												
(1) แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา	-	-	-	-	3	146,700,000	-	-	-	-	3	146,700,000
(2) แผนงานศาสนาวัฒนธรรมและนันทนาการ	-	-	-	-	1	3,000,000	1	3,000,000	1	3,000,000	3	9,000,000
รวม	-	-	-	-	4	149,700,000	1	3,000,000	1	3,000,000	6	155,700,000

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)
5 ยุทธศาสตร์การพัฒนาระบบบริหารจัดการและการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม												
กลยุทธ์ที่ 5.1 สร้างจิตสำนึกและความตระหนักในการจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (1) แผนงานสาธารณสุข	-	-	-	-	7	510,000	7	510,000	7	510,000	21	1,530,000
กลยุทธ์ที่ 5.5 จัดระบบบำบัดน้ำเสีย (1) แผนงานเคหะและชุมชน	-	-	-	-	3	31,800,000	-	-	-	-	3	31,800,000
กลยุทธ์ที่ 5.6 จัดระบบและจัดการขยะ (1) แผนงานเคหะและชุมชน	-	-	-	-	2	55,700,000	1	-	1	-	4	55,700,000
รวม	-	-	-	-	12	88,010,000	8	510,000	8	510,000	28	89,030,000
๖. ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านศาสนา ศิลปวัฒนธรรม จารีตประเพณี และภูมิปัญญาท้องถิ่น												
กลยุทธ์ที่ 6.1 ส่งเสริมและเผยแพร่ศาสนา ศิลปวัฒนธรรม จารีตประเพณี และภูมิปัญญาท้องถิ่น (1) แผนงานการศาสนา วัฒนธรรมและนันทนาการ	-	-	-	-	2	160,000	2	160,000	2	160,000	6	480,000
กลยุทธ์ที่ 6.2 อนุรักษ์ศิลปวัฒนธรรม โบราณสถาน โบราณวัตถุ พิพิธภัณฑสถานแห่งชาติและพิพิธภัณฑสถานท้องถิ่น (1) แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา	-	-	-	-	1	350,000	-	-	-	-	1	350,000
รวม	-	-	-	-	3	510,000	2	160,000	2	160,000	7	830,000

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)
7. ยุทธศาสตร์กระบวนการบริหารจัดการที่ดีในองค์กร และการมีส่วนร่วมของประชาชน												
กลยุทธ์ที่ 7.3 ปรับปรุงและพัฒนาเครื่องมือเครื่องใช้ และสถานที่ปฏิบัติงาน												
(1) แผนงานบริหารงานทั่วไป	-	-	4	2,150,000	-	-	-	-	-	-	4	2,150,000
(2) แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา	-	-	2	476,600	1	8,032,500	1	153,000,000	-	-	4	161,509,100
กลยุทธ์ที่ 7.4 ส่งเสริมการมีส่วนร่วมของประชาชนในการบริหารงานของท้องถิ่น												
(1) แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา	-	-	-	-	2	2,310,000	-	-	-	-	2	2,310,000
รวม	-	-	6	2,626,600	3	10,342,500	1	153,000,000	-	-	10	165,969,100
รวมทั้งสิ้น	-	-	9	6,257,100	105	585,181,800	18	272,562,000	16	4,542,000	148	868,542,900

บัญชีสรุปโครงการพัฒนา
ที่นำมาจากแผนชุมชน
เทศบาลเมืองชะอำ

แบบ ผ.01/1

ชุมชน	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. ชุมชนหัวบ้านชะอำ	-	-	-	-	2	2,696,000	-	-	-	-	2	2,696,000
2. ชุมชนบ้านสระ	-	-	-	-	1	8,350,000	-	-	-	-	1	8,350,000
3. ชุมชนบ้านใหญ่ชะอำ	-	-	-	-	1	130,000	-	-	-	-	1	130,000
4. ชุมชนตลาดชะอำ	-	-	-	-	1	83,000	-	-	-	-	1	83,000
5. ชุมชนบ้านพลี	-	-	-	-	3	974,000	-	-	-	-	3	974,000
6. ชุมชนเจ้าพ่อเขาใหญ่	-	-	-	-	2	1,720,000	-	-	-	-	2	1,720,000
7. ชุมชนสหคาม	-	-	-	-	1	495,000	-	-	-	-	1	495,000
8. ชุมชนสะพานหิน	-	-	-	-	1	2,060,000	-	-	-	-	1	2,060,000
9. ชุมชนบ้านคลองเทียน	-	-	-	-	4	1,272,000	-	-	-	-	4	1,272,000
10. ชุมชนทุ่งตะกาดพลี	-	-	-	-	1	2,100,000	-	-	-	-	1	2,100,000
11. ชุมชนบ้านปากคลอง	-	-	-	-	1	5,900,000	-	-	-	-	1	5,900,000
12. ชุมชนบ้านหนองแจง	-	-	-	-	6	9,370,000	-	-	-	-	6	9,370,000
13. ชุมชนบ่อแคมด้านเหนือ	-	-	-	-	2	2,251,000	-	-	-	-	2	2,251,000
14. ชุมชนบางไทรย่อย	-	-	1	4,300,000	-	-	-	-	-	-	1	4,300,000
15. ชุมชนบ้านห้วยทรายเหนือ	-	-	-	-	2	5,140,000	-	-	-	-	2	5,140,000
16. ชุมชนรวมใจพัฒนา	-	-	-	-	6	14,350,000	-	-	-	-	6	14,350,000
17. ชุมชนสามพระยาสันติสุข	-	-	-	-	2	12,600,000	-	-	-	-	2	12,600,000
18. ชุมชนบ้านห้วยทรายใต้	-	-	-	-	3	5,440,000	-	-	-	-	3	5,440,000
19. ชุมชนห้วยจิก	-	-	-	-	2	1,400,000	-	-	-	-	2	1,400,000
รวมทั้งหมด	-	-	1	4,300,000	40	76,331,000	-	-	-	-	41	80,631,000

รายละเอียดโครงการพัฒนา
แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.2566-2570) เพิ่มเติม ครั้งที่ 2/2567
เทศบาลเมืองชะอำ

แบบ ผ.02

ยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี ยุทธศาสตร์ที่ 2 ยุทธศาสตร์ชาติด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน
 แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 หมายเหตุที่ 8 ไทยมีพื้นที่และเมืองอัจฉริยะที่น้อยอยู่ ปลอดภัย เติบโตได้อย่างยั่งยืน
 Sustainable Development Goals: SDGs เป้าหมายที่ 9 สร้างโครงสร้างพื้นฐานที่มีความทนทาน ส่งเสริมการพัฒนาอุตสาหกรรมที่ครอบคลุมและยั่งยืนและส่งเสริมวัฒนธรรม
 ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ 1 การพัฒนาเศรษฐกิจแบบครบวงจร จากฐานการค้า การลงทุน การบริการ การท่องเที่ยว และการเกษตร มุ่งความมั่นคงยั่งยืน ด้วยนวัตกรรมและเทคโนโลยี
 ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อปท.ในเขตจังหวัด ยุทธศาสตร์ที่ 1 การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน

1. ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน

กลยุทธ์ที่ 1.1 พัฒนา ปรับปรุง และบำรุงรักษา ถนน สะพาน ทางเท้า ท่อระบายน้ำ ฯลฯ

(1) แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
1	โครงการปรับปรุงถนน นราธิป พร้อมท่อระบายน้ำ จากสถานีรถไฟ ถึง สีแยก ชะอำ (ชุมชนบ้านพลี,ชุมชน ตลาดชะอำ)	- เพื่อประชาชนได้ใช้ ถนนที่มีมาตรฐานได้รับ ความสะดวกในการ สัญจรไปมาและการ ระบายน้ำเป็นไปอย่างมี ประสิทธิภาพ	- ปรับปรุงถนนแอสฟัลติก คอนกรีต โดยวิธี(Pavement In – Place Recycling) ผิวจราจร รวมทางเท้ากว้าง 20.30-21.30 เมตร ความยาว 590.00 เมตร พร้อมวางท่อ ระบายน้ำขนาด Ø 0.60 เมตร และปรับปรุงทางเท้า ทั้ง 2 ข้าง (รายละเอียดตามแบบแปลน ที่เทศบาลเมืองชะอำกำหนด)	-	-	18,000,000	-	-	ปรับปรุง ถนนพร้อม ท่อ และทาง เท้า 1 เส้น	- ประชาชนได้ใช้ถนน ที่มีมาตรฐานสะดวก ในการสัญจรไปมา และการระบายน้ำ เป็นไปอย่างมี ประสิทธิภาพ	สำนักช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
2	โครงการก่อสร้างบล็อกระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก พร้อมถนนเลียบบทางรถไฟ บริเวณหลังสถานีรถไฟชะอำ ถึง บ่อบำบัดน้ำเสีย และวางท่อเมนส่งน้ำประปาจากโรงผลิตน้ำประปาดอนป่าช้า ถึงชุมชนบ้านหนองตาพุด	- เพื่อให้การระบายน้ำเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ - เพื่อแก้ไขปัญหา และบรรเทาความเดือดร้อนเรื่องน้ำท่วมในพื้นที่เขตเทศบาลเมืองชะอำ - เพื่อให้ประชาชนได้ใช้ถนนที่มีมาตรฐาน ได้รับความสะดวกในการสัญจรไปมา - เพื่อให้ประชาชนมีน้ำประปาที่ได้มาตรฐาน อุบะโคบริโคคอย่างเพียงพอ	- ก่อสร้างบล็อกระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาด 2.10x2.10 เมตร จำนวน 2 แนว ความยาว 1,862.30 เมตร พร้อมก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก กว้าง 6.00 - 10.00 เมตร ความยาว 1,862.30 เมตร และวางท่อเมนส่งน้ำประปา HDPE 100 PN8 ขนาด Ø 400 มิลลิเมตร และขนาด Ø 315 มิลลิเมตร เป็นระยะทาง 6,480 เมตร พร้อมติดตั้งประตุน้ำ และหัวดับเพลิง (รายละเอียดตามแบบแปลนที่เทศบาลเมืองชะอำกำหนด)	-	-	129,000,000	-	-	ก่อสร้างบล็อกระบายน้ำถนนและประปา 1 แห่ง	- การระบายน้ำเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ - แก้ไขปัญหา และบรรเทาความเดือดร้อนเรื่องน้ำท่วมในพื้นที่เขตเทศบาลเมืองชะอำได้ - ประชาชน ได้ใช้ถนนที่มีมาตรฐาน ได้รับความสะดวกในการสัญจรไปมา - ประชาชนมีน้ำประปาที่ได้มาตรฐาน อุบะโคบริโคคอย่างเพียงพอ	สำนักช่าง
3	โครงการก่อสร้างถนนแอสฟัลท์ติกคอนกรีต ถนนต้นเหียงบ้านนายสมหมาย (ชุมชนหัวบ้านชะอำ)	- เพื่อประชาชนได้ใช้ถนนที่มีมาตรฐาน ได้รับความสะดวกในการสัญจรไปมา	- ก่อสร้างถนนแอสฟัลท์ติกคอนกรีตผิวจราจร กว้าง 5.00 เมตร ความยาว 633.00 เมตร (รายละเอียดตามแบบแปลนที่เทศบาลเมืองชะอำกำหนด)	-	-	3,300,000	-	-	ก่อสร้างถนน 1 เส้น	- ประชาชนได้ใช้ถนนที่มีมาตรฐาน ได้รับความสะดวกในการสัญจรไปมา	สำนักช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
4	โครงการก่อสร้างถนนแอสฟัลท์ติกคอนกรีต แยกถนนคลองชลประทาน ถึงบ้านป่าด้อย(ขายอาหารป่า) (ชุมชนหัวบ้านชะอำ)	- เพื่อประชาชนได้ใช้ถนนที่มีมาตรฐานได้รับความสะดวกในการสัญจรไปมา	- ก่อสร้างถนนแอสฟัลท์ติกคอนกรีต ผิวจราจรกว้าง 4.00 เมตร ความยาว 299.00 เมตร (รายละเอียดตามแบบแปลนที่เทศบาลเมืองชะอำกำหนด)	-	-	1,190,000	-	-	ก่อสร้างถนน 1 เส้น	- ประชาชนได้ใช้ถนนที่มีมาตรฐานได้รับความสะดวกในการสัญจรไปมา	สำนักช่าง
5	โครงการก่อสร้างถนนแอสฟัลท์ติกคอนกรีตถนนแยกเพชรเกษมแนวใหม่ เชื่อมคลองชลประทานข้างบึงพืชี (ชุมชนหัวบ้านชะอำ)	- เพื่อประชาชนได้ใช้ถนนที่มีมาตรฐานได้รับความสะดวกในการสัญจรไปมา	- ก่อสร้างถนนแอสฟัลท์ติกคอนกรีต ผิวจราจรกว้าง 6.00 เมตร ความยาว 745.00 เมตร (รายละเอียดตามแบบแปลนที่เทศบาลเมืองชะอำกำหนด)	-	-	3,900,000	-	-	ก่อสร้างถนน 1 เส้น	- ประชาชนได้ใช้ถนนที่มีมาตรฐานได้รับความสะดวกในการสัญจรไปมา	สำนักช่าง
6	โครงการก่อสร้างถนนแอสฟัลท์ติกคอนกรีตถนนบ้านนายหมู่ ถึงถนนข้างศูนย์เครื่องจักรกล (ชุมชนหัวบ้านชะอำ)	- เพื่อประชาชนได้ใช้ถนนที่มีมาตรฐานได้รับความสะดวกในการสัญจรไปมา	- ก่อสร้างถนนแอสฟัลท์ติกคอนกรีตผิวจราจร กว้าง 6.00 เมตร ความยาว 1,720.00 เมตร (รายละเอียดตามแบบแปลนที่เทศบาลเมืองชะอำกำหนด)	-	-	8,300,000	-	-	ก่อสร้างถนน 1 เส้น	- ประชาชนได้ใช้ถนนที่มีมาตรฐานได้รับความสะดวกในการสัญจรไปมา	สำนักช่าง
7	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กพร้อมท่อระบายน้ำ ซอยข้างศาลากลางหมู่บ้านชุมชนบ้านใหญ่ชะอำ บ้านนายคำ อ่วมสำอ่าง (ชุมชนบ้านใหญ่ชะอำ)	- เพื่อประชาชนได้ใช้ถนนที่มีมาตรฐานได้รับความสะดวกในการสัญจรไปมาและการระบายน้ำเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ	- ก่อสร้างถนน คอนกรีตเสริมเหล็กผิวจราจร กว้าง 3.50 เมตร ความยาว 109.00 เมตร พร้อมท่อระบายน้ำขนาด Ø 0.40 เมตร (รายละเอียดตามแบบแปลนที่เทศบาลเมืองชะอำกำหนด)	-	-	700,000	-	-	ก่อสร้างถนนพร้อมท่อ 1 เส้น	- ประชาชนได้ใช้ถนนที่มีมาตรฐานสะดวกในการสัญจรไปมา และการระบายน้ำเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ	สำนักช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
8	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก พร้อมท่อระบายน้ำข้างโรงสีตั้งแจ้งเกี (ชุมชนตลาดชะอำ)	- เพื่อประชาชนได้ใช้ถนนที่มีมาตรฐานได้รับความสะดวกในการสัญจรไปมา	- ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กผิวจราจร กว้าง 6.00 เมตร ความยาว 90.00 เมตร พร้อมท่อระบายน้ำขนาด Ø 0.60 เมตร (รายละเอียดตามแบบแปลนที่เทศบาลเมืองชะอำกำหนด)	-	-	806,000	-	-	ก่อสร้างถนน 1 เส้น	- ประชาชนได้ใช้ถนนที่มีมาตรฐานได้รับความสะดวกในการสัญจรไปมา	สำนักช่าง
9	โครงการก่อสร้างถนนลูกรังบริเวณหลังองค์พระใหญ่หน้าบริษัทชลประทานซีเมนต์ (ชุมชนเจ้าพ่อเขาใหญ่)	- เพื่อประชาชนได้ใช้ถนนที่มีมาตรฐานได้รับความสะดวกในการสัญจรไปมา	- ก่อสร้างถนนลูกรังผิวจราจร กว้าง 5.00 – 6.00 เมตร ความยาว 580.00 เมตร ทน 0.15 เมตร (รายละเอียดตามแบบแปลนที่เทศบาลเมืองชะอำกำหนด)	-	-	1,200,000	-	-	ก่อสร้างถนน 1 เส้น	- ประชาชนได้ใช้ถนนที่มีมาตรฐานได้รับความสะดวกในการสัญจรไปมา	สำนักช่าง
10	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กพร้อมท่อระบายน้ำถนนชะอำ 2 เชื่อมถนนสระอ่าง - ท่งหมาจิ้งจอก (ชุมชนเจ้าพ่อเขาใหญ่)	- เพื่อประชาชนได้ใช้ถนนที่มีมาตรฐานได้รับความสะดวกในการสัญจรไปมาและการระบายน้ำเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ	- ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กผิวจราจรรวมรางวิวกว้าง 5.00 เมตร ความยาว 361.00 เมตร พร้อมท่อระบายน้ำขนาด Ø 0.60 เมตร (รายละเอียดตามแบบแปลนที่เทศบาลเมืองชะอำกำหนด)	-	-	2,850,000	-	-	ก่อสร้างถนนพร้อมท่อ 1 เส้น	- ประชาชนได้ใช้ถนนที่มีมาตรฐานสะดวกในการสัญจรไปมา และการระบายน้ำเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ	สำนักช่าง
11	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กพร้อมท่อระบายน้ำถนนต้นจิว ช่วง 2 (ชุมชนบ่อแหมด้านเหนือ)	- เพื่อประชาชนได้ใช้ถนนที่มีมาตรฐานได้รับความสะดวกในการสัญจรไปมาและการระบายน้ำเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ	- ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กผิวจราจรกว้าง 5.00 เมตร ความยาว 297.00 เมตร พร้อมท่อระบายน้ำขนาด Ø 0.60 เมตร (รายละเอียดตามแบบแปลนที่เทศบาลเมืองชะอำกำหนด)	-	2,900,000	-	-	-	ก่อสร้างถนนพร้อมท่อ 1 เส้น	- ประชาชนได้ใช้ถนนที่มีมาตรฐานสะดวกในการสัญจรไปมา และการระบายน้ำเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ	สำนักช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
12	โครงการปรับปรุง ถนนคอนกรีตเสริมเหล็กพร้อมท่อระบายน้ำ ถนนหนองแจรงจากถนนเพชรเกษมถึงแยกถนนเจ้าลาย (ชุมชนบ้านหนองแจรง)	- เพื่อประชาชนได้ใช้ถนนที่มีมาตรฐานได้รับความสะดวกในการสัญจรไปมาและการระบายน้ำเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ	- ปรับปรุงถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ผิวจราจรกว้าง 12.00 - 14.00 เมตร ความยาว 897.00 เมตร พร้อมท่อระบายน้ำขนาด ๑ 0.60 เมตร พร้อมบ่อพัก และทางเท้ารวมคั่นหินหน้าคั่นหินหลัง กว้าง 2.40 เมตร (รายละเอียดตามแบบแปลนที่เทศบาลเมืองชะอำกำหนด)	-	-	-	22,500,000	-	ปรับปรุงถนนพร้อมท่อ และทางเท้า 1 เส้น	- ประชาชนได้ใช้ถนนที่มีมาตรฐานสะดวกในการสัญจรไปมาและการระบายน้ำเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ	สำนักช่าง
13	โครงการก่อสร้างถนนแอสฟัลท์ติกคอนกรีตถนนชะอำ 26 (บริเวณเขตป่าไม้) (ชุมชนบ้านหนองแจรง)	- เพื่อประชาชนได้ใช้ถนนที่มีมาตรฐานได้รับความสะดวกในการสัญจรไปมา	- ก่อสร้างถนนแอสฟัลท์ติกคอนกรีต ผิวจราจรกว้าง 8.00 เมตร ความยาว 246.00 เมตร (รายละเอียดตามแบบแปลนที่เทศบาลเมืองชะอำกำหนด)	-	-	1,200,000	-	-	ก่อสร้างถนน 1 เส้น	- ประชาชนได้ใช้ถนนที่มีมาตรฐานได้รับความสะดวกในการสัญจรไปมา	สำนักช่าง
14	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กพร้อมท่อระบายน้ำ บริเวณถนนหน้าบ้านลุงเปีย (ชุมชนบ้านหนองตาพด)	- เพื่อประชาชนได้ใช้ถนนที่มีมาตรฐานได้รับความสะดวกในการสัญจรไปมาและการระบายน้ำเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ	- ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ผิวจราจรกว้าง 6.00 เมตร ความยาว 44.00 เมตร พร้อมท่อระบายน้ำขนาด ๑ 0.40 เมตร (รายละเอียดตามแบบแปลนที่เทศบาลเมืองชะอำกำหนด)	-	-	390,000	-	-	ก่อสร้างถนนพร้อมท่อ 1 เส้น	- ประชาชนได้ใช้ถนนที่มีมาตรฐานสะดวกในการสัญจรไปมาและการระบายน้ำเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ	สำนักช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
15	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กพร้อมท่อระบายน้ำซอยบ้านตาเป๋ม (ชุมชนบ้านหนองตาพุด)	- เพื่อประชาชนได้ใช้ถนนที่มีมาตรฐานได้รับความสะดวกในการสัญจรไปมาและการระบายน้ำเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ	- ก่อสร้างถนน คอนกรีตเสริมเหล็ก ผิวจราจรกว้าง 3.50 เมตร ความยาว 59.00 เมตร พร้อมท่อระบายน้ำขนาด ๑0.40 เมตร (รายละเอียดตามแบบแปลนที่เทศบาลเมืองชะอำกำหนด)	-	-	336,000	-	-	ก่อสร้างถนนพร้อมท่อ 1 เส้น	- ประชาชนได้ใช้ถนนที่มีมาตรฐานสะดวกในการสัญจรไปมาและการระบายน้ำเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ	สำนักช่าง
16	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กบ้านนายทิวาพล ดิษยาเปรมปริดี (ชุมชนบ่อแถมด้านเหนือ)	- เพื่อประชาชนได้ใช้ถนนที่มีมาตรฐานได้รับความสะดวกในการสัญจรไปมา	- ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กผิวจราจร กว้าง 4.00 เมตร ความยาว 63.00 เมตร (รายละเอียดตามแบบแปลนที่เทศบาลเมืองชะอำกำหนด)	-	-	212,000	-	-	ก่อสร้างถนน 1 เส้น	- ประชาชนได้ใช้ถนนที่มีมาตรฐานได้รับความสะดวกในการสัญจรไปมา	สำนักช่าง
17	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กพร้อมท่อระบายน้ำ บ้านชื่นสุข (โรงเหล็ก) (ชุมชนห้วยทรายเหนือ)	- เพื่อประชาชนได้ใช้ถนนที่มีมาตรฐานได้รับความสะดวกในการสัญจรไปมา และการระบายน้ำเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ	- ก่อสร้างถนน คอนกรีตเสริมเหล็กผิวจราจรรวมรางวิวกว้าง 4.00 - 5.00 เมตร ความยาว 183.00 เมตร พร้อมท่อระบายน้ำ ๑0.60 เมตร (รายละเอียดตามแบบแปลนที่เทศบาลเมืองชะอำกำหนด)	-	-	1,700,000	-	-	ก่อสร้างถนนพร้อมท่อ 1 เส้น	- ประชาชนได้ใช้ถนนที่มีมาตรฐานสะดวกในการสัญจรไปมาและการระบายน้ำเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ	สำนักช่าง
18	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กบริเวณบ้านนางล้วน หล้าลำไปช่วง 2 (ชุมชนบ้านหนองคาง)	- เพื่อให้ประชาชนได้ใช้ถนนที่มีมาตรฐานได้รับความสะดวกในการสัญจรไปมา	- ก่อสร้างถนน คอนกรีตเสริมเหล็กผิวจราจร กว้าง 5.00 เมตร ความยาว 290.00 เมตร (รายละเอียดตามแบบแปลนที่เทศบาลเมืองชะอำกำหนด)	-	-	1,400,000	-	-	ก่อสร้างถนน 1 เส้น	- ประชาชนได้ใช้ถนนที่มีมาตรฐานได้รับความสะดวกในการสัญจรไปมา	สำนักช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
19	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก บริเวณบ้านลุงชิน ฉิมทอง (ชุมชนบ้านหนองคาง)	- เพื่อให้ประชาชนได้ใช้ถนนที่มีมาตรฐานได้รับความสะดวกในการสัญจรไปมา	- ก่อสร้างถนน คอนกรีตเสริมเหล็ก ผิวจราจรกว้าง 5.00 เมตร ความยาว 420.00 เมตร (รายละเอียดตามแบบแปลนที่เทศบาลเมืองชะอำกำหนด)	-	-	1,400,000	-	-	ก่อสร้างถนน 1 เส้น	- ประชาชนได้ใช้ถนนที่มีมาตรฐานได้รับความสะดวกในการสัญจรไปมา	สำนักช่าง
20	โครงการปรับปรุงถนนแอสฟัลต์ติกคอนกรีตถนนชะอำ 47/1 (ทางเข้าโรงแรมเรดิสสัน รีสอร์ท แอนด์สปา) (ชุมชนบางไทรย่อย)	- เพื่อให้ประชาชนได้ใช้ถนนที่มีมาตรฐานได้รับความสะดวกในการสัญจรไปมา	- ปรับปรุงถนนแอสฟัลต์ติกคอนกรีต โดยวิธี (Pavement In - Place Recycling) ผิวจราจรกว้าง 7.00 - 8.00 เมตร ยาว 743.00 เมตร (รายละเอียดตามแบบแปลนที่เทศบาลเมืองชะอำกำหนด)	-	-	3,800,000	-	-	ปรับปรุงถนน 1 เส้น	- ประชาชนได้ใช้ถนนที่มีมาตรฐานได้รับความสะดวกในการสัญจรไปมา	สำนักช่าง
21	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กพร้อมท่อระบายน้ำถนนบุรีรัมย์ 2 ช่วง 2 (ชุมชนบางไทรย่อย)	- เพื่อให้ประชาชนได้ใช้ถนนที่มีมาตรฐานได้รับความสะดวกในการสัญจรไปมาและการระบายน้ำเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ	- ก่อสร้างถนน คอนกรีตเสริมเหล็ก ผิวจราจรกว้าง 1.30 - 2.80 เมตร ความยาว 49.00 เมตร พร้อมท่อระบายน้ำขนาด ๑ 0.40 เมตร (รายละเอียดตามแบบแปลนที่เทศบาลเมืองชะอำกำหนด)	-	-	300,000	-	-	ก่อสร้างถนนพร้อมท่อ 1 เส้น	- ประชาชนได้ใช้ถนนที่มีมาตรฐานได้รับความสะดวกในการสัญจรไปมาและการระบายน้ำเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ	สำนักช่าง
22	โครงการก่อสร้างถนนแอสฟัลต์ติกคอนกรีตซอยหมู่บ้านสุบิน (ชุมชนสามพระยาสันติสุข)	- เพื่อให้ประชาชนได้ใช้ถนนที่มีมาตรฐานได้รับความสะดวกในการสัญจรไปมา	- ก่อสร้างถนนแอสฟัลต์ติกคอนกรีต ผิวจราจรกว้าง 6.00 เมตร ความยาว 292.00 เมตร (รายละเอียดตามแบบแปลนที่เทศบาลเมืองชะอำกำหนด)	-	-	2,800,000	-	-	ก่อสร้างถนน 1 เส้น	- ประชาชนได้ใช้ถนนที่มีมาตรฐานสะดวกในการสัญจรไปมา	สำนักช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
23	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กพร้อมท่อระบายน้ำ ซอยสามพระยา 18 (ซอยตรงข้ามโรงเรียน ท.9 ถึงโครงการสุบิน) (ชุมชนสามพระยาสันติสุข)	- เพื่อให้ประชาชนได้ใช้ถนนที่มีมาตรฐานได้รับความสะดวกในการสัญจรไปมาและการระบายน้ำเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ	- ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ผิวจราจรรวมรางวีกว้าง 6.00 เมตร ความยาวรวม 350.00 เมตร พร้อมท่อระบายน้ำขนาด ๑ 0.60 เมตร (รายละเอียดตามแบบแปลนที่เทศบาลเมืองชะอำกำหนด)	-	-	2,900,000	-	-	ก่อสร้างถนนพร้อมท่อ 1 เส้น	- ประชาชนได้ใช้ถนนที่มีมาตรฐานสะดวกในการสัญจรไปมาและการระบายน้ำเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ	สำนักช่าง
24	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กพร้อมท่อระบายน้ำ ซอยสามพระยา 15 (ซอยโครงการชั้นชายถึงปาล์มฮิลล์) (ชุมชนสามพระยาสันติสุข)	- เพื่อให้ประชาชนได้ใช้ถนนที่มีมาตรฐานได้รับความสะดวกในการสัญจรไปมาและการระบายน้ำเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ	- ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กผิวจราจรรวมรางวีกว้าง 5.00 เมตร ความยาว 435.00 เมตร พร้อมท่อระบายน้ำขนาด ๑ 0.60 เมตร (รายละเอียดตามแบบแปลนที่เทศบาลเมืองชะอำกำหนด)	-	-	3,300,000	-	-	ก่อสร้างถนนพร้อมท่อ 1 เส้น	- ประชาชนได้ใช้ถนนที่มีมาตรฐานสะดวกในการสัญจรไปมาและการระบายน้ำเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ	สำนักช่าง
25	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กพร้อมท่อระบายน้ำ ซอยสามพระยา 10 (ซอยบ้านบังเตี้ยถึงบ้านรอฮีม) (ชุมชนสามพระยาสันติสุข)	- เพื่อให้ประชาชนได้ใช้ถนนที่มีมาตรฐานได้รับความสะดวกในการสัญจรไปมาและการระบายน้ำเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ	- ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กผิวจราจรรวมรางวีกว้าง 6.00 เมตร ความยาว 305.00 เมตร พร้อมท่อระบายน้ำขนาด ๑ 0.60 เมตร (รายละเอียดตามแบบแปลนที่เทศบาลเมืองชะอำกำหนด)	-	-	2,300,000	-	-	ก่อสร้างถนนพร้อมท่อ 1 เส้น	- ประชาชนได้ใช้ถนนที่มีมาตรฐานสะดวกในการสัญจรไปมาและการระบายน้ำเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ	สำนักช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
26	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กพร้อมท่อระบายน้ำ ถนนสามพระยา 8 (ชุมชนสามพระยาสันติสุข)	- เพื่อให้ประชาชนได้ใช้ถนนที่มีมาตรฐานได้รับความสะดวกในการสัญจรไปมาและการระบายน้ำเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ	- ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กผิวจราจรรวมรางวิกว้าง 6.00 เมตร ความยาว 225.00 เมตร พร้อมท่อระบายน้ำขนาด ๑ 0.60 เมตร (รายละเอียดตามแบบแปลนที่เทศบาลเมืองชะอำกำหนด)	-	-	2,000,000	-	-	ก่อสร้างถนนพร้อมท่อ 1 เส้น	- ประชาชนได้ใช้ถนนที่มีมาตรฐานสะดวกในการสัญจรไปมาและการระบายน้ำเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ	สำนักช่าง
27	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก บ้านนายคมสัน หลังวัดใหม่ (ชุมชนหนองคาง)	- เพื่อให้ประชาชนได้ใช้ถนนที่มีมาตรฐานได้รับความสะดวกในการสัญจรไปมา	- ก่อสร้างถนน คอนกรีตเสริมเหล็กผิวจราจร กว้าง 5.00 เมตร ความยาว 122.00 เมตร (รายละเอียดตามแบบแปลนที่เทศบาลเมืองชะอำกำหนด)	-	-	495,000	-	-	ก่อสร้างถนน 1 เส้น	- ประชาชนได้ใช้ถนนที่มีมาตรฐานสะดวกในการสัญจรไปมา	สำนักช่าง
28	โครงการก่อสร้างถนนแอสฟัลต์ติกคอนกรีต ถนนข้างกำแพงค่ายนเรศวรด้านทิศใต้ (ชุมชนบ้านห้วยทรายใต้)	- เพื่อให้ประชาชนได้ใช้ถนนที่มีมาตรฐานได้รับความสะดวกในการสัญจรไปมา	- ก่อสร้างถนนแอสฟัลต์ติกคอนกรีต ผิวจราจรกว้าง 4.50 เมตร ยาว 810.00 เมตร (รายละเอียดตามแบบแปลนที่เทศบาลเมืองชะอำกำหนด)	-	-	6,000,000	-	-	ก่อสร้างถนน 1 เส้น	- ประชาชนได้ใช้ถนนที่มีมาตรฐานสะดวกในการสัญจรไปมา	สำนักช่าง
29	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ซอยโครงการปาล์มบีชถึงโครงการชุกมล (ชุมชนบ้านห้วยจิก)	- เพื่อให้ประชาชนได้ใช้ถนนที่มีมาตรฐานได้รับความสะดวกในการสัญจรไปมา	- ก่อสร้างถนน คอนกรีตเสริมเหล็กผิวจราจร กว้าง 6.00 เมตร ความยาว 456.00 เมตร (รายละเอียดตามแบบแปลนที่เทศบาลเมืองชะอำกำหนด)	-	-	2,100,000	-	-	ก่อสร้างถนน 1 เส้น	- ประชาชนได้ใช้ถนนที่มีมาตรฐานสะดวกในการสัญจรไปมา	
			รวม	-	2,900,000	201,870,000	22,500,000	-			

กลยุทธ์ที่ 1.2 พัฒนาแหล่งน้ำ และระบบประปา

(1) แผนงานการพาณิชย์

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
1	โครงการปรับปรุงห้อง และติดตั้งตู้ควบคุม โรงผลิตน้ำประปาเพชรเกษม (กองการประปา)	<ul style="list-style-type: none"> - เพื่อเพิ่มกำลังการผลิตให้เพียงพอและมั่นคงยิ่งขึ้นในขนาด - เพื่อให้การให้บริการน้ำประปาเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพได้มาตรฐานไว้อุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอ 	<ul style="list-style-type: none"> - โดยปรับปรุงห้องและติดตั้งตู้ควบคุมเป็นระบบ Inverter และระบบ PLC มอเตอร์ ขนาด 110 Kw. จำนวน 2 ชุด 150 Kw. จำนวน 1 ชุด และเดินสายไฟฟ้าจากตู้ควบคุมมามอเตอร์ พร้อมรื้อถอนอุปกรณ์ของเดิมออก (รายละเอียดตามแบบแปลนที่เทศบาลเมืองชะอำกำหนด) 	-	-	3,225,000	-	-	ปรับปรุงห้องและติดตั้งตู้ควบคุม 1 แห่ง	<ul style="list-style-type: none"> - กำลังการผลิตเพียงพอและมั่นคงยิ่งขึ้นในขนาด - ประชาชนมีน้ำประปาที่มีประสิทธิภาพ ได้มาตรฐาน อุปโภคบริโภค 	กองการ ประปา
2	โครงการปรับปรุงห้อง และติดตั้งตู้ควบคุม โรงผลิตน้ำประปาดอนป่าช้า อาคาร 2	<ul style="list-style-type: none"> - เพื่อเพิ่มกำลังการผลิตให้เพียงพอและมั่นคงยิ่งขึ้นในขนาด - เพื่อให้การให้บริการน้ำประปาเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพได้มาตรฐานไว้อุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอ 	<ul style="list-style-type: none"> - โดยปรับปรุงห้องและติดตั้งตู้ควบคุมเป็นระบบ Inverter และระบบ PLC มอเตอร์ ขนาด 200 Kw. จำนวน 2 ชุด เดินสายไฟฟ้าจากตู้ควบคุมมามอเตอร์ พร้อมรื้อถอนอุปกรณ์ของเดิมออก (รายละเอียดตามแบบแปลนที่เทศบาลเมืองชะอำกำหนด) 	-	-	3,080,000	-	-	ปรับปรุงห้องและติดตั้งตู้ควบคุม 1 แห่ง	<ul style="list-style-type: none"> - กำลังการผลิตเพียงพอและมั่นคงยิ่งขึ้นในขนาด - ประชาชนมีน้ำประปาที่มีประสิทธิภาพ ได้มาตรฐาน อุปโภคบริโภค 	กองการ ประปา
3	โครงการปรับปรุงห้องและติดตั้งตู้ควบคุม โรงผลิตน้ำประปาดอนป่าช้า อาคาร 3	<ul style="list-style-type: none"> - เพื่อเพิ่มกำลังการผลิตให้เพียงพอและมั่นคงยิ่งขึ้นในขนาด - เพื่อให้การให้บริการน้ำประปาเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพได้มาตรฐานไว้อุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอ 	<ul style="list-style-type: none"> - โดยปรับปรุงห้องและติดตั้งตู้ควบคุมเป็นระบบ Inverter และระบบ PLC มอเตอร์ขนาด 200 Kw. จำนวน 2 ชุด และเดินสายไฟฟ้าจากตู้ควบคุมมามอเตอร์ พร้อมรื้อถอนอุปกรณ์ของเดิมออก (รายละเอียดตามแบบแปลนที่เทศบาลเมืองชะอำกำหนด) 	-	-	3,080,000	-	-	ปรับปรุงห้องและติดตั้งตู้ควบคุม 1 แห่ง	<ul style="list-style-type: none"> - กำลังการผลิตเพียงพอและมั่นคงยิ่งขึ้นในขนาด - ประชาชนมีน้ำประปาที่มีประสิทธิภาพ ได้มาตรฐาน อุปโภคบริโภค 	กองการ ประปา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
4	โครงการปรับปรุงห้องและติดตั้งเครื่องสูบน้ำสถานีจ่ายน้ำประปา บางไทรย่อย	<ul style="list-style-type: none"> - เพื่อให้ประชาชนมีน้ำประปาที่ได้มาตรฐานอุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอ - เพื่อให้การให้บริการน้ำประปาเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ 	<ul style="list-style-type: none"> - โดยปรับปรุงห้องและติดตั้งเครื่องสูบน้ำขนาด 200 Kw. อัตราสูบ 650 ลบ.ม. ส่งสูบน้ำ 55 ม. จำนวน 2 ชุด พร้อมตู้ควบคุมระบบ Inverter และระบบ PLC จำนวน ๒ ชุด - ดึงสายไฟฟ้าจากตู้ควบคุม มามอเตอร์ และดึงสายเมนไฟฟ้ามาจ่ายตู้ควบคุม (รายละเอียดตามแบบแปลนที่เทศบาลเมืองชะอำกำหนด) 	-	-	6,050,000	-	-	ปรับปรุงห้องควบคุม 1 แห่ง	<ul style="list-style-type: none"> - ประชาชนมีน้ำประปาที่ได้มาตรฐานอุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอ และมีประสิทธิภาพ 	กองการประปา
5	โครงการปรับปรุงห้องและติดตั้งเครื่องสูบน้ำ โรงผลิตน้ำประปา ชุมชนรวมใจพัฒนา อาคารแรงสูง	<ul style="list-style-type: none"> - เพื่อเพิ่มกำลังการผลิตให้เพียงพอและมั่นคงยิ่งขึ้นในอนาคต - เพื่อให้การให้บริการน้ำประปาเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพได้มาตรฐานไว้อุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอ 	<ul style="list-style-type: none"> - โดยปรับปรุงห้องและติดตั้งเครื่องสูบน้ำขนาด 90 Kw. จำนวน 2 ชุด โดยย้ายมาจากสถานีจ่ายน้ำประปาบางไทรย่อย พร้อมตู้ควบคุมและอุปกรณ์ท่อ ด้านดูดด้านส่ง ดึงสายไฟฟ้าจากตู้ควบคุม มามอเตอร์ (รายละเอียดตามแบบแปลนที่เทศบาลเมืองชะอำกำหนด) 	-	-	570,000	-	-	จ้างเหมาบริการติดตั้งเครื่องสูบน้ำ 1 แห่ง	<ul style="list-style-type: none"> - กำลังการผลิตเพียงพอและมั่นคงยิ่งขึ้นในอนาคต - ประชาชนมีน้ำประปาที่มีประสิทธิภาพ ได้มาตรฐาน อุปโภคบริโภค 	กองการประปา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
6	โครงการวางท่อเมนส่งน้ำ ประปา ขยายเขตการให้ บริการน้ำประปา ซอย รวม ใจ 14 ถึงซอยรวมใจ 18 (ชุมชนรวมใจพัฒนา)	- เพื่อให้ประชาชนมีน้ำ ประปาที่ได้มาตรฐานอุบะโค บรีโคอย่างเพียงพอ - เพื่อให้การให้บริการน้ำประปา เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ	- โดยวางท่อเมนส่งน้ำประปา HDPE 100 PN8 ขนาด ๑ 110 มิลลิเมตร ระยะทาง 1,090 เมตร พร้อมติดตั้ง ประตุน้ำและหัวดับเพลิง (รายละเอียดตามแบบแปลน ที่เทศบาลเมืองชะอำกำหนด)	-	-	490,000	-	-	วางท่อเมน ประปา 1 แห่ง	- ประชาชนมีน้ำ ประปาที่ได้มาตรฐาน อุบะโคบรีโคอย่าง เพียงพอและมี ประสิทธิภาพ	กองการ ประปา
7	โครงการปรับปรุงท่อเมนส่ง น้ำประปา ขยายเขตการให้ บริการน้ำประปา ถนน บ่อแคม (ชุมชนบ่อแคมด้านใต้)	- เพื่อให้ประชาชนมีน้ำ ประปาที่ได้มาตรฐานอุบะโค บรีโคอย่างเพียงพอ - เพื่อให้การให้บริการน้ำประปา เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ	- โดยปรับปรุงวางท่อเมนส่ง น้ำประปา HDPE 100 PN8 ขนาด ๑ 110 มิลลิเมตร ระยะ ทาง 439 เมตร และขนาด ๑ 160 มิลลิเมตร ระยะทาง 512 เมตร พร้อมติดตั้งประตุน้ำ และหัวดับเพลิง (รายละเอียดตามแบบแปลน ที่เทศบาลเมืองชะอำกำหนด)	-	-	630,000	-	-	ปรับปรุง ท่อเมน น้ำประปา 1 แห่ง	- ประชาชนมีน้ำ ประปาที่ได้มาตรฐาน อุบะโคบรีโคอย่าง เพียงพอและมี ประสิทธิภาพ	กองการ ประปา
8	โครงการวางท่อเมนส่งน้ำ ประปา ขยายเขตการให้ บริการน้ำประปา ถนน เพชรเกษมบายพาส ถึง ป้อมทางหลวง (ชุมชนเจ้าพ่อเขาใหญ่)	- เพื่อให้ประชาชนมีน้ำ ประปาที่ได้มาตรฐานอุบะโค บรีโคอย่างเพียงพอ - เพื่อให้การให้บริการน้ำประปา เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ	- โดยวางท่อเมนส่งน้ำประปา HDPE 100 PN8 ขนาด ๑ 160 มิลลิเมตร ระยะทาง 2,750 เมตร พร้อมติดตั้ง ประตุน้ำระบายอากาศ ประตุน้ำ และหัวดับเพลิง (รายละเอียดตามแบบแปลน ที่เทศบาลเมืองชะอำกำหนด)	-	-	2,100,000	-	-	วางท่อเมน ประปา 1 แห่ง	- ประชาชนมีน้ำ ประปาที่ได้มาตรฐาน อุบะโคบรีโคอย่าง เพียงพอและมี ประสิทธิภาพ	กองการ ประปา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
9	โครงการวางท่อเมนส่งน้ำประปา ขยายเขตการให้บริการน้ำประปา (ถนนเพชรเกษม ผัง ตะวันตก) จากถนนบ่อแฉม ถึง ถนนพุททวย (ชุมชนบ่อแฉมด้านใต้)	- เพื่อให้ประชาชนมีน้ำประปาที่ได้มาตรฐานอุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอ - เพื่อให้การให้บริการน้ำประปาเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ	- โดยวางท่อเมนส่งน้ำประปา HDPE 100 PN8 ขนาด Ø 160 มิลลิเมตร ระยะทาง 2,750 เมตร พร้อมติดตั้งประตุน้ำและหัวดับเพลิง (รายละเอียดตามแบบแปลนที่เทศบาลเมืองชะอำกำหนด)	-	-	2,100,000	-	-	วางท่อเมนประปา 1 แห่ง	- ประชาชนมีน้ำประปาที่ได้มาตรฐานอุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอและมีประสิทธิภาพ	กองการประปา
10	โครงการวางท่อเมนส่งน้ำประปา ขยายเขตการให้บริการน้ำประปา ถนนเพชรเกษมผังตะวันตก จากถนนพุททวยถึงหมู่บ้านไตรมิตร (ชุมชนรวมใจพัฒนา,ชุมชนหนองคาง)	- เพื่อให้ประชาชนมีน้ำประปาที่ได้มาตรฐานอุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอ - เพื่อให้การให้บริการน้ำประปาเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ	- โดยวางท่อเมนส่งน้ำประปา HDPE 100 PN8 ขนาด Ø 160 มิลลิเมตร ระยะทาง 2,760 เมตร พร้อมติดตั้งประตุน้ำและหัวดับเพลิง (รายละเอียดตามแบบแปลนที่เทศบาลเมืองชะอำกำหนด)	-	-	2,120,000	-	-	วางท่อเมนประปา 1 แห่ง	- ประชาชนมีน้ำประปาที่ได้มาตรฐานอุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอและมีประสิทธิภาพ	กองการประปา
11	โครงการปรับปรุงท่อเมนส่งน้ำประปา ขยายเขตการให้บริการน้ำประปา ถนนบุรีรัมย์ จากถนนเพชรเกษมถึงศาลาชุมชนบางไทรย่อย (ชุมชนบางไทรย่อย)	- เพื่อให้ประชาชนมีน้ำประปาที่ได้มาตรฐานอุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอ - เพื่อให้การให้บริการน้ำประปาเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ	- โดยปรับปรุงวางท่อเมนส่งน้ำประปา HDPE 100 PN8 ขนาด Ø 110 มิลลิเมตร ระยะทาง 1,050 เมตร พร้อมติดตั้งประตุน้ำ และหัวดับเพลิง (รายละเอียดตามแบบแปลนที่เทศบาลเมืองชะอำกำหนด)	-	-	1,100,000	-	-	ปรับปรุงท่อเมนน้ำประปา 1 แห่ง	- ประชาชนมีน้ำประปาที่ได้มาตรฐานอุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอและมีประสิทธิภาพ	กองการประปา
12	โครงการปรับปรุงท่อเมนส่งน้ำประปา ขยายเขตการให้บริการน้ำประปา ถนนภูมิเวท จากถนนเพชรเกษมถึงโรงแรมสปริงฟีลด์ (ชุมชนบ่อแฉมด้านใต้)	- เพื่อให้ประชาชนมีน้ำประปาที่ได้มาตรฐานอุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอ - เพื่อให้การให้บริการน้ำประปาเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ	- โดยปรับปรุงวางท่อเมนส่งน้ำประปา HDPE 100 PN8 ขนาด Ø 110 มิลลิเมตร ระยะทาง 810 เมตร พร้อมติดตั้งประตุน้ำและหัวดับเพลิง (รายละเอียดตามแบบแปลนที่เทศบาลเมืองชะอำกำหนด)	-	-	780,000	-	-	ปรับปรุงท่อเมนน้ำประปา 1 แห่ง	- ประชาชนมีน้ำประปาที่ได้มาตรฐานอุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอและมีประสิทธิภาพ	กองการประปา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
13	โครงการปรับปรุงท่อเมนส่งน้ำประปา ขยายเขตการให้บริการน้ำประปา ถนน จุมพฏพงษ์ ถึง ถนนร่วมจิตร (ชุมชนบ้านหนองแจง)	- เพื่อให้ประชาชนมีน้ำประปาที่ได้มาตรฐานอุบโภาคบริโภคอย่างเพียงพอ - เพื่อให้การให้บริการน้ำประปาเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ	- โดยปรับปรุงวางท่อเมนส่งน้ำประปา HDPE 100 PN8 ขนาด ๑10 มิลลิเมตร ระยะทาง 963 เมตร พร้อมติดตั้งประตุน้ำและหัวดับเพลิง (รายละเอียดตามแบบแปลนที่เทศบาลเมืองชะอำกำหนด)	-	-	930,000	-	-	ปรับปรุงท่อเมนส่งน้ำประปา 1 แห่ง	- ประชาชนมีน้ำประปาที่ได้มาตรฐานอุบโภาคบริโภคอย่างเพียงพอและมีประสิทธิภาพ	กองการประปา
14	โครงการปรับปรุงท่อเมนส่งน้ำประปา ขยายเขตการให้บริการน้ำประปา ซอยชะอำ 46 (ชุมชนบ้านห้วยทรายเหนือ)	- เพื่อให้ประชาชนมีน้ำประปาที่ได้มาตรฐานอุบโภาคบริโภคอย่างเพียงพอ - เพื่อให้การให้บริการน้ำประปาเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ	- โดยปรับปรุงวางท่อเมนส่งน้ำประปา HDPE 100 PN8 ขนาด ๑10 มิลลิเมตร ระยะทาง 250 เมตร พร้อมติดตั้งประตุน้ำและหัวดับเพลิง (รายละเอียดตามแบบแปลนที่เทศบาลเมืองชะอำกำหนด)	-	-	350,000	-	-	ปรับปรุงท่อเมนส่งน้ำประปา 1 แห่ง	- ประชาชนมีน้ำประปาที่ได้มาตรฐานอุบโภาคบริโภคอย่างเพียงพอและมีประสิทธิภาพ	กองการประปา
15	โครงการวางท่อเมนส่งน้ำประปา ขยายเขตการให้บริการน้ำประปา ซอยชะอำ 2 จากถนนเพชรเกษม ถึง ชุมชนบ้านใหญ่ (ชุมชนเจ้าพ่อเขาใหญ่, ชุมชนบ้านใหญ่ชะอำ)	- เพื่อให้ประชาชนมีน้ำประปาที่ได้มาตรฐานอุบโภาคบริโภคอย่างเพียงพอ - เพื่อให้การให้บริการน้ำประปาเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ	- โดยวางท่อเมนส่งน้ำประปา HDPE 100 PN8 ขนาด ๑160 มิลลิเมตร ระยะทาง 950 เมตร พร้อมติดตั้งประตุน้ำและหัวดับเพลิง (รายละเอียดตามแบบแปลนที่เทศบาลเมืองชะอำกำหนด)	-	-	900,000	-	-	วางท่อเมนประปา 1 แห่ง	- ประชาชนมีน้ำประปาที่ได้มาตรฐานอุบโภาคบริโภคอย่างเพียงพอและมีประสิทธิภาพ	กองการประปา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
16	โครงการปรับปรุงท่อเมนส่งน้ำประปา ขยายเขตการให้บริการน้ำประปา ซอย 3/4 ถึง เขตทางรถไฟ (ชุมชนบ้านใหญ่ชะอำ)	- เพื่อให้ประชาชนมีน้ำประปาที่ได้มาตรฐานอุปกโภคบริโภคอย่างเพียงพอ - เพื่อให้การให้บริการน้ำประปาเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ	- โดยปรับปรุงวางท่อเมนส่งน้ำประปา HDPE 100 PN8 ขนาด ๑ 110 มิลลิเมตร ระยะทาง 120 เมตร พร้อมติดตั้งประตุน้ำและหัวดับเพลิง (รายละเอียดตามแบบแปลนที่เทศบาลเมืองชะอำกำหนด)	-	-	180,000	-	-	ปรับปรุงท่อเมนส่งน้ำประปา 1 แห่ง	- ประชาชนมีน้ำประปาที่ได้มาตรฐานอุปกโภคบริโภคอย่างเพียงพอและมีประสิทธิภาพ	กองการประปา
17	โครงการปรับปรุงท่อเมนส่งน้ำประปา ขยายเขตการให้บริการน้ำประปา หมู่บ้านโคกกระเพรา เชื่อม ถนนคลองชลประทาน (ชุมชนบ่อแคมด้านใต้)	- เพื่อให้ประชาชนมีน้ำประปาที่ได้มาตรฐานอุปกโภคบริโภคอย่างเพียงพอ - เพื่อให้การให้บริการน้ำประปาเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ	- โดยปรับปรุงวางท่อเมนส่งน้ำประปา HDPE 100 PN8 ขนาด ๑ 110 มิลลิเมตร ระยะทาง 921 เมตร พร้อมติดตั้งประตุน้ำและหัวดับเพลิง (รายละเอียดตามแบบแปลนที่เทศบาลเมืองชะอำกำหนด)	-	-	840,000	-	-	ปรับปรุงท่อเมนส่งน้ำประปา 1 แห่ง	- ประชาชนมีน้ำประปาที่ได้มาตรฐานอุปกโภคบริโภคอย่างเพียงพอและมีประสิทธิภาพ	กองการประปา
18	โครงการปรับปรุงท่อเมนส่งน้ำประปา ขยายเขตการให้บริการน้ำประปา ถนนพุททวย (ฝั่งทิศเหนือ) จากถนนเพชรเกษม ถึงถนนคลองชลประทาน (ชุมชนรวมใจพัฒนา)	- เพื่อให้ประชาชนมีน้ำประปาที่ได้มาตรฐานอุปกโภคบริโภคอย่างเพียงพอ - เพื่อให้การให้บริการน้ำประปาเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ	- โดยปรับปรุงวางท่อเมนส่งน้ำประปา HDPE 100 PN8 ขนาด ๑ 160 มิลลิเมตร ระยะทาง 1,040 เมตร พร้อมติดตั้งประตุน้ำและหัวดับเพลิง (รายละเอียดตามแบบแปลนที่เทศบาลเมืองชะอำกำหนด)	-	-	850,000	-	-	ปรับปรุงท่อเมนส่งน้ำประปา 1 แห่ง	- ประชาชนมีน้ำประปาที่ได้มาตรฐานอุปกโภคบริโภคอย่างเพียงพอและมีประสิทธิภาพ	กองการประปา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
19	โครงการวางท่อเมนส่งน้ำ ประปา ขยายเขตการให้ บริการน้ำประปา ถนน จอมพล (ฝั่งทิศเหนือ) จาก ถนนเพชรเกษม ถึง คลอง ชลประทาน (ชุมชนห้วยทรายใต้)	- เพื่อให้ประชาชนมีน้ำ ประปาที่ได้มาตรฐานอุปโภค บริโภคอย่างเพียงพอ - เพื่อให้การให้บริการน้ำประปา เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ	- โดยวางท่อเมนส่งน้ำประปา HDPE 100 PN8 ขนาด ๑ 160 มิลลิเมตร ระยะทาง 965 เมตร พร้อมติดตั้งประตุน้ำ และหัวดับเพลิง (รายละเอียดตามแบบแปลน ที่เทศบาลเมืองชะอำกำหนด)	-	-	800,000	-	-	วางท่อเมน ประปา 1 แห่ง	- ประชาชนมีน้ำ ประปาที่ได้มาตรฐาน อุปโภคบริโภคอย่าง เพียงพอและมี ประสิทธิภาพ	กองการ ประปา
20	โครงการปรับปรุงท่อเมนส่ง น้ำประปา ฝั่งทิศตะวันออก ของถนนเพชรเกษม จากกองการประปา ถึง ถนนบุรีรัมย์ ชุมชนบาง ไทรย่อย	- เพื่อให้ประชาชนมีน้ำ ประปาที่ได้มาตรฐานอุปโภค บริโภคอย่างเพียงพอ - เพื่อให้การให้บริการน้ำประปา เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ	- โดยปรับปรุงวางท่อเมนส่งน้ำ ประปา HDPE 100 PN8 ขนาด ๑ 500 มิลลิเมตร ระยะ ทาง 5,050 เมตร, ขนาด ๑ 400 มิลลิเมตร ระยะทาง 2,150 เมตร, ขนาด ๑ 315 มิลลิเมตร ระยะทาง 564 เมตร , และท่อเมนรองขนาด ๑ 110 มิลลิเมตร ระยะทาง 7,764 เมตร พร้อมติดตั้งประตุน้ำ และหัวดับเพลิง (รายละเอียดตามแบบแปลน ที่เทศบาลเมืองชะอำกำหนด)	-	-	39,800,000	-	-	ปรับปรุงท่อ เมนส่งน้ำ ประปา 1 แห่ง	- ประชาชนมีน้ำ ประปาที่ได้มาตรฐาน อุปโภคบริโภคอย่าง เพียงพอ และมี ประสิทธิภาพ	กองการ ประปา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
21	โครงการปรับปรุงท่อเมนส่งน้ำประปา ฝั่งทิศตะวันออกของถนนเพชรเกษม จากถนนบุรีรัมย์ ถึง ถนนเพชรเกษมสายเก่า (สนามบินหัวหิน)	- เพื่อให้ประชาชนมีน้ำประปาที่ได้มาตรฐานอุบโภคบริโภคอย่างเพียงพอ - เพื่อให้การให้บริการน้ำประปาเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ	- โดยปรับปรุงวางท่อเมนส่งน้ำประปา HDPE 100 PN8 ขนาด ๑ 400 มิลลิเมตร ระยะทาง 2,640 เมตร, ขนาด ๑ 315 มิลลิเมตร ระยะทาง 2,850 เมตร, ขนาด ๑ 250 มิลลิเมตร ระยะทาง 2,190 เมตร, ขนาด ๑ 200 มิลลิเมตร ระยะทาง 1,150 เมตร, และท่อเมนรองขนาด ๑ 110 มิลลิเมตร ระยะทาง 8,950 เมตร พร้อมติดตั้งประตุน้ำ และหัวดับเพลิง (รายละเอียดตามแบบแปลนที่เทศบาลเมืองชะอำกำหนด)	-	-	25,800,000	-	-	ปรับปรุงท่อเมนส่งน้ำประปา 1 แห่ง	- ประชาชนมีน้ำประปาที่ได้มาตรฐานอุบโภคบริโภคอย่างเพียงพอและมีประสิทธิภาพ	กองการประปา
22	โครงการวางท่อเมนส่งน้ำประปา ด้วยวิธีการดันท่อลอด บริเวณเขตทางรถไฟ ภายในเขตเทศบาลเมืองชะอำ	- เพื่อวางท่อเมนประปาต้นท่อลอดบริเวณชุมชนหนองตาพุด, ชุมชนบ่อแคมใต้, ชุมชนบางไทร้อย, ชุมชนบ้านห้วยทรายเหนือ, ชุมชนบ้านห้วยทรายใต้ ให้มีน้ำประปาที่ได้มาตรฐานอุบโภคบริโภคอย่างเพียงพอ - เพื่อให้การให้บริการน้ำประปาเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ	- โดยวางท่อเมนส่งน้ำประปา ด้วยวิธีการดันท่อลอดแบบ HDD บริเวณเขตทางรถไฟ ท่อ HDPE 100 PN8 ขนาด ๑ 250 มิลลิเมตร จำนวน 8 จุด พร้อมติดตั้งประตุน้ำ (รายละเอียดตามแบบแปลนที่เทศบาลเมืองชะอำกำหนด)	-	-	1,120,000	-	-	วางท่อเมนส่งน้ำประปา 1 แห่ง	- ชุมชนหนองตาพุด, ชุมชนบ่อแคมใต้, ชุมชนบางไทร้อย, ชุมชนบ้านห้วยทรายเหนือ, ชุมชนบ้านห้วยทรายใต้ มีน้ำประปาที่ได้มาตรฐานอุบโภคบริโภคอย่างเพียงพอ - การบริการน้ำประปาเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ	กองการประปา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
23	ค่าจ้างเหมาปรับปรุงระบบ ทราयरอง โรงผลิตน้ำ ประปาชุมชนรวมใจพัฒนา	- เพื่อให้ประชาชนมีน้ำ ประปาที่ได้มาตรฐานอุปโภค บริโภคอย่างเพียงพอ - เพื่อให้การให้บริการน้ำประปา เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ	- โดยดำเนินการจ้างเหมาปรับ ปรุงเปลี่ยนทราयरอง โรงผลิต น้ำประปาชุมชนรวมใจพัฒนา (รายละเอียดตามแบบแปลนที่ เทศบาลเมืองชะอำกำหนด)	-	-	350,000	-	-	จ้างเหมา เปลี่ยน ทราयरอง 1 แห่ง	- ประชาชนมีน้ำ ประปาที่ได้มาตรฐาน อุปโภคบริโภคอย่าง เพียงพอและมี ประสิทธิภาพ	กองการ ประปา
24	ค่าจ้างเหมาปรับปรุงระบบ ทราयरอง โรงกรองน้ำ ประปาที่ 3 โรงผลิตน้ำ ประปาดอนป่าช้า	- เพื่อให้ประชาชนมีน้ำ ประปาที่ได้มาตรฐานอุปโภค บริโภคอย่างเพียงพอ - เพื่อให้การให้บริการน้ำประปา เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ	- โดยดำเนินการจ้างเหมาปรับ ปรุงเปลี่ยนทราयरอง โรงกรอง น้ำประปาที่ 3 โรงผลิตน้ำ ประปาดอนป่าช้า (รายละเอียดตามแบบแปลน ที่เทศบาลเมืองชะอำกำหนด)	-	-	500,000	-	-	จ้างเหมา เปลี่ยน ทราयरอง 1 แห่ง	- ประชาชนมีน้ำ ประปาที่ได้มาตรฐาน อุปโภคบริโภคอย่าง เพียงพอและมี ประสิทธิภาพ	กองการ ประปา
25	ค่าจ้างเหมาปรับปรุงระบบ ทราयरอง โรงผลิตน้ำ ประปาเพชรเกษม	- เพื่อให้ประชาชนมีน้ำ ประปาที่ได้มาตรฐานอุปโภค บริโภคอย่างเพียงพอ - เพื่อให้การให้บริการน้ำประปา เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ	- โดยดำเนินการจ้างเหมาปรับ ปรุงเปลี่ยนทราयरอง โรงผลิต น้ำประปาเพชรเกษม (กองการ ประปา) (รายละเอียดตามแบบแปลน ที่เทศบาลเมืองชะอำกำหนด)	-	-	400,000	-	-	จ้างเหมา เปลี่ยน ทราयरอง 1 แห่ง	- ประชาชนมีน้ำ ประปาที่ได้มาตรฐาน อุปโภคบริโภคอย่าง เพียงพอและมี ประสิทธิภาพ	กองการ ประปา
26	ค่าจ้างเหมาบริการติดตั้ง มิเตอร์น้ำประปา ทดแทน ของเดิมที่ชำรุด ภายใน เขตเทศบาลเมืองชะอำ	- เพื่อจ้างเหมาบริการติดตั้ง มิเตอร์น้ำประปา - เพื่อให้ประชาชนมีน้ำ ประปาที่ได้มาตรฐานอุปโภค บริโภคอย่างเพียงพอ - เพื่อให้การให้บริการน้ำประปา เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ	- โดยจ้างเหมาบริการติดตั้ง มิเตอร์น้ำประปา พร้อมอุปกรณ์ (รายละเอียดตามแบบแปลน ที่เทศบาลเมืองชะอำกำหนด)	-	-	4,320,000	-	-	จ้างเหมา ติดตั้งมิเตอร์ ประปา	- ประชาชนมีน้ำ ประปาที่ได้มาตรฐาน อุปโภคบริโภคอย่าง เพียงพอและมี ประสิทธิภาพ	กองการ ประปา
			รวม	-	-	102,465,000	-	-			

(2) แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
1	ค่าจ้างเหมาบริการขุดลอกคลองปากคลองเทียนชะอำ (ชุมชนบ้านคลองเทียน)	- เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพของการระบายน้ำในช่วงฝนตก - เพื่อบริการงานด้านการระบายน้ำให้มีประสิทธิภาพในการไหลของน้ำ - เพื่อบำรุงรักษาระบบระบายน้ำและรักษาความสะอาดของคลอง	- ขุดลอกคลองระบายน้ำ กว้าง 9.50-51.00 เมตร ยาว 169.00 เมตร ลึก 1.50 เมตร คิดเป็นปริมาณดินขุด 6,118.00 ลูกบาศก์เมตร	-	-	486,000	-	-	ขุดลอกคลอง 1 แห่ง	- เพิ่มประสิทธิภาพของการระบายน้ำในช่วงฝนตก - การระบายน้ำเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ - รักษาระบบระบายน้ำและรักษาความสะอาดของคลอง	สำนักช่าง
			รวม	-	-	486,000	-	-			

กลยุทธ์ที่ 1.3 ขยายเขตบริการไฟฟ้าให้ทั่วถึง พร้อมไฟฟ้าสาธารณะ

(1) แผนงานเคหะและชุมชน

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
1	เงินอุดหนุนการดำเนินการขยายเขตไฟฟ้า บริเวณจุดชมวิวยายหาคชะอำ	- เพื่ออุดหนุนการดำเนินการขยายเขตไฟฟ้าให้แก่การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคอำเภอชะอำ - เพื่อให้ประชาชนในเขตเทศบาลเมืองชะอำมีไฟฟ้าใช้ ได้รับความสะดวก ปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	- โดยดำเนินการขยายเขตติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้าขนาด 50 เควีเอ 3 เฟส 22 เควี จำนวน 1 เครื่อง บริเวณ จุดชมวิวยายหาคชะอำ	-	393,500	-	-	-	อุดหนุนการดำเนินการขยายเขตไฟฟ้า 1 แห่ง	- การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคอำเภอชะอำดำเนินการขยายเขตไฟฟ้า - ประชาชนในเขตเทศบาลเมืองชะอำมีไฟฟ้าใช้ ได้รับความสะดวก และปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	สำนักช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
2	เงินอุดหนุนการดำเนินการขยายเขตไฟฟ้า บริเวณตรงข้ามร้าน เอสแอนด์พี สาขาชะอำ	- เพื่ออุดหนุนการดำเนินการขยายเขตไฟฟ้าให้แก่การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคอำเภอชะอำ - เพื่อให้ประชาชนในเขตเทศบาลเมืองชะอำมีไฟฟ้าใช้ ได้รับความสะดวก ปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	- โดยดำเนินการขยายเขตติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้าขนาด 50 เควีเอ 3 เฟส 22 เควี จำนวน 1 เครื่อง บริเวณ ตรงข้ามร้าน เอสแอนด์พี สาขาชะอำ	-	337,000	-	-	-	อุดหนุนการดำเนินการขยายเขตไฟฟ้า 1 แห่ง	- การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคอำเภอชะอำดำเนินการขยายเขตไฟฟ้า - ประชาชนในเขตเทศบาลเมืองชะอำมีไฟฟ้าใช้ ได้รับความสะดวก และปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	สำนักช่าง
			รวม	-	730,500	-	-	-			

ยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี ยุทธศาสตร์ที่ 3 ยุทธศาสตร์การพัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพคน

แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 หมายความว่า 9 ไทยมีความยากจนข้ามรุ่นลดลง และคนไทยทุกคนมีความคุ้มครองทางสังคมที่เพียงพอเหมาะสม

Sustainable Development Goals: SDGs เป้าหมายที่ 3 การมีสุขภาพและความเป็นอยู่ที่ดี

ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ 2 การเสริมสร้างความมั่นคง ความสงบเรียบร้อย ด้วยต้นทุนทางสังคม ประชาชนพึ่งตนเองได้อย่างยั่งยืน ด้วยศาสตร์พระราชา

ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อปท.ในเขตจังหวัด ยุทธศาสตร์ที่ 2 ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านการส่งเสริมคุณภาพชีวิต

ยุทธศาสตร์ที่ 2 ยุทธศาสตร์การส่งเสริมการศึกษา และพัฒนาคุณภาพชีวิต

กลยุทธ์ที่ 2.1 พัฒนาและส่งเสริมสวัสดิการสังคม

(1) แผนงานอุตสาหกรรมและโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
1	ค่าจ้างออกแบบอาคาร ศูนย์พัฒนาคุณภาพชีวิต ผู้สูงอายุ เทศบาลเมือง ชะอำ	- เพื่อจ้างออกแบบ เขียน แบบ และประมาณราคา ศูนย์พัฒนาคุณภาพชีวิต ผู้สูงอายุ เทศบาลเมืองชะอำ - เพื่อให้มีสถานที่ในการจัด บริการดูแลพัฒนาคุณภาพ ชีวิตและพัฒนาศักยภาพของ ผู้สูงอายุ - เพื่อให้มีสถานที่ในการสร้าง เสริมสุขภาพป้องกันโรคและ ฟื้นฟูสมรรถภาพผู้สูงอายุ	- จ้างออกแบบ เขียนแบบ แปลน และประมาณการ ราคา ค่าก่อสร้างศูนย์ พัฒนาคุณภาพชีวิต ผู้สูงอายุ เทศบาลเมือง ชะอำ (รายละเอียดตามที่เทศบาล เมืองชะอำกำหนด)	-	-	4,857,300	-	-	จ้างออกแบบ อาคาร ศูนย์พัฒนา คุณภาพชีวิต ผู้สูงอายุ 1 แห่ง	- เทศบาลเมืองชะอำมี แบบแปลนอาคารศูนย์ พัฒนาคุณภาพชีวิต ผู้สูงอายุ - มีสถานที่ในการ จัดบริการดูแลพัฒนา คุณภาพชีวิตและพัฒนา ศักยภาพของผู้สูงอายุ - มีสถานที่ในการสร้าง เสริมสุขภาพป้องกันโรค และฟื้นฟูสมรรถภาพ ผู้สูงอายุ	สำนักช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
2	โครงการก่อสร้างอาคารศูนย์พัฒนาคุณภาพชีวิตผู้สูงอายุเทศบาลเมืองชะอำ	<ul style="list-style-type: none"> - เพื่อก่อสร้างอาคารศูนย์พัฒนาคุณภาพชีวิตผู้สูงอายุเทศบาลเมืองชะอำ - เพื่อให้มีสถานที่ในการจัดบริการดูแลพัฒนาคุณภาพชีวิตและพัฒนาศักยภาพของผู้สูงอายุ - เพื่อให้มีสถานที่ในการสร้างเสริมสุขภาพป้องกันโรคและฟื้นฟูสมรรถภาพผู้สูงอายุ 	<ul style="list-style-type: none"> - ก่อสร้างอาคารคอนกรีตเสริมเหล็ก สูง 1 ชั้น พร้อมรั้วและปรับปรุงภูมิทัศน์โดยรอบ - อาคารศูนย์พัฒนาคุณภาพชีวิตผู้สูงอายุเทศบาลเมืองชะอำ (รายละเอียดตามแบบแปลนที่เทศบาลเมืองชะอำกำหนด) 	-	-	92,520,000	-	-	<ul style="list-style-type: none"> - ก่อสร้างอาคารศูนย์พัฒนาคุณภาพชีวิตผู้สูงอายุ 1 แห่ง 	<ul style="list-style-type: none"> - มีอาคารศูนย์พัฒนาคุณภาพชีวิตผู้สูงอายุเทศบาลเมืองชะอำ - มีสถานที่ในการจัดบริการดูแลพัฒนาคุณภาพชีวิต และพัฒนาศักยภาพของผู้สูงอายุ - มีสถานที่ในการสร้างเสริมสุขภาพ ป้องกันโรคและฟื้นฟูสมรรถภาพผู้สูงอายุ 	กองสวัสดิการฯ
			รวม	-	-	97,377,300	-	-			

กลยุทธ์ที่ 2.2 พัฒนาการศึกษ ทั้งในระบบและนอกระบบ

(1) แผนงานการศึกษา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
1	โครงการประชุมสัมมนา คณะกรรมการสถานศึกษาขั้นพื้นฐานและคณะกรรมการบริหารศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก	- เพื่อส่งเสริมและสนับสนุนให้คณะกรรมการสถานศึกษาขั้นพื้นฐานและคณะกรรมการบริหารศูนย์พัฒนาเด็กเล็กได้แลกเปลี่ยนทัศนคติความเห็นระหว่างกัน - เพื่อให้ตระหนักรู้ถึงอำนาจและหน้าที่ของคณะกรรมการขั้นพื้นฐาน และคณะกรรมการบริหารศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก	- จัดประชุมสัมมนาคณะกรรมการสถานศึกษาขั้นพื้นฐาน และคณะกรรมการบริหารศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก	-	-	300,000	300,000	300,000	จัดประชุมสัมมนา ปีละ 1 ครั้ง	- คณะกรรมการสถานศึกษาขั้นพื้นฐานและคณะกรรมการบริหารศูนย์พัฒนาเด็กเล็กได้แลกเปลี่ยนทัศนคติความเห็นระหว่างกันและนำมาพัฒนาสถานศึกษาให้มีประสิทธิภาพตามมาตรฐาน	กองการศึกษา
2	โครงการจุดประกายฝัน สร้างแรงบันดาลใจ	- เพื่อให้นักเรียนได้พบปะกับสถาบันการศึกษาที่มีชื่อเสียงและเป็นแนวทางการศึกษาต่อและการประกอบอาชีพในอนาคต	- จัดกิจกรรมเพื่อให้นักเรียนได้พบปะกับสถาบันการศึกษาที่มีชื่อเสียง เป็นแนวทางการศึกษาต่อและการประกอบอาชีพในอนาคต	-	-	200,000	200,000	200,000	จัดกิจกรรม ปีละ 1 ครั้ง	- นักเรียนได้ตระหนักและเห็นความสำคัญของการศึกษาต่อและแนวทางในการประกอบอาชีพต่อไปในอนาคต	กองการศึกษา
3	โครงการส่งเสริมการเรียนรู้ตามอัธยาศัย	- เพื่อพัฒนาผู้เรียนให้มีความรู้และทักษะในการดำเนินชีวิตรวมทั้งการประกอบอาชีพในอนาคต - ส่งเสริมสนับสนุนการสร้างอาชีพให้กับนักเรียน	- จัดอบรมนักเรียนในสังกัดเทศบาลเมืองชะอำ เพื่อสนับสนุนส่งเสริมการสร้างงานและอาชีพ เสริมทักษะในการประกอบอาชีพและปลูกฝังการใช้เวลาว่างให้เกิดประโยชน์	-	-	300,000	300,000	300,000	จัดกิจกรรม ปีละ 1 ครั้ง	- นักเรียนได้นำความรู้ที่ได้จากโครงการมาประยุกต์ใช้ในการประกอบอาชีพต่อไปในอนาคต	กองการศึกษา
			รวม	-	-	800,000	800,000	800,000			

(2) แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
1	โครงการปรับปรุงห้องน้ำ อาคารอเนกประสงค์ ขนาดเล็ก โรงเรียนเทศบาล 2 วัดไทรย้อย	- เพื่อพัฒนาห้องน้ำ สถานที่ ให้เอื้อต่อการเรียนรู้ และได้ มาตรฐานปลอดภัย ถูก สุขลักษณะ	- ปรับปรุงห้องน้ำ และท่อ น้ำดีที่ท่อน้ำเสีย (รายละเอียดตามแบบแปลน ที่เทศบาลเมืองชะอำกำหนด)	-	-	130,000	-	-	ปรับปรุง ห้องน้ำ และท่อ น้ำดีที่ท่อน้ำ เสีย	- ห้องน้ำมีสภาพที่ ได้มาตรฐานปลอดภัย ถูกสุขลักษณะ	กอง การศึกษา
2	โครงการติดตั้งตาข่าย กันนก อาคารเรียน 4/12 (อาคาร 3 และ 4) โรงเรียนเทศบาล 3 วัดเนรัญชรา	- เพื่อป้องกันนกเข้ามาทำรัง และพื้นสกปรก และป้องกัน เชื้อโรคนก	- ติดตั้งตาข่ายกันนก Polypropylene (PP) พร้อมโครงเหล็ก จำนวน 2 อาคาร (รายละเอียดตาม แบบแปลนที่เทศบาลเมือง ชะอำกำหนด)	-	-	330,000	-	-	ติดตั้ง ตา ข่ายกันนก อาคาร 4 และ 5	- ป้องกันนกเข้า มาทำรังและพื้น สกปรกและป้องกัน การแพร่เชื้อโรค	กอง การศึกษา
3	โครงการปรับปรุงรั้วบล็อก คอนกรีตด้านฝั่งตะวันออก โรงเรียนเทศบาล 4 บ้านบ่อแคม	- เพื่อให้โรงเรียนมีรั้วรอบ ขอบชิดเป็นระเบียบได้ มาตรฐานและปลอดภัย -เพื่อโรงเรียนมีภูมิทัศน์ที่ สวยงาม	- ปรับปรุงรั้วบล็อกคอนกรีต สูง 1.8 เมตร ความยาว 92 เมตร (รายละเอียดตามแบบแปลน ที่เทศบาลเมืองชะอำกำหนด)	-	-	300,000	-	-	รั้วบล็อก คอนกรีต 1 แห่ง	- โรงเรียนมีรั้วรอบ ขอบชิดเป็นระเบียบ ได้มาตรฐานและ ปลอดภัย - โรงเรียนมีภูมิทัศน์ ที่สวยงาม	กอง การศึกษา
4	โครงการก่อสร้างหลังคา คลุมทางเดินระหว่างอาคาร ประณตันกับโรงอาหาร โรงเรียนเทศบาล 4 บ้าน บ่อแคม	- เพื่ออำนวยความสะดวก กันแดด กันฝน และปลอดภัย ให้กับนักเรียน ครู บุคลากร และผู้ปกครอง	- ก่อสร้างหลังคาเมทัลชีท กว้าง 4.00 เมตร ยาว 18.00 เมตร (รายละเอียดตามแบบแปลน ที่เทศบาลเมืองชะอำกำหนด)	-	-	480,000	-	-	หลังคาคลุม ทางเดิน 1 แห่ง	- โรงเรียนมีหลังคาคลุม ทางเดินระหว่างอาคาร ประณตันกับโรงอาหาร - นักเรียนครูบุคลากร และผู้ปกครอง ได้รับ ความสะดวก	กอง การศึกษา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
5	โครงการติดตั้งตาข่ายกันนก อาคารเรียน 4/12 (อาคาร 4 อาคาร 5 และอาคาร 6 โรงเรียนเทศบาล 4 บ้านบ่อแถม	- เพื่อป้องกันนกเข้ามาทำรัง และพื้นสกปรก และป้องกัน เชื้อโรคจากนก	- ติดตั้งตาข่ายกันนก Polypropylene (PP) พร้อม โครงเหล็ก จำนวน 3 อาคาร (รายละเอียดตามแบบแปลน ที่เทศบาลเมืองชะอำกำหนด)	-	-	490,000	-	-	ติดตั้งตา ข่ายกันนก 3 อาคาร	- ป้องกันนกเข้ามา ทำรังและพื้นสกปรก และป้องกันการแพร่ เชื้อโรค	กอง การศึกษา
6	โครงการติดตั้งตาข่าย กันนก สนามเด็กเล่น โรงเรียนเทศบาล 4 บ้านบ่อแถม	- เพื่อป้องกันนกเข้ามาทำ รังและพื้นสกปรกและป้องกัน เชื้อโรคจากนก	- ติดตั้งตาข่ายกันนก Polypropylene (PP) พร้อมติดตั้งโครงเหล็ก (รายละเอียดตามแบบแปลน ที่เทศบาลเมืองชะอำกำหนด)	-	-	70,000	-	-	ติดตั้งตา ข่ายกันนก 1 แห่ง	- ป้องกันนกเข้ามา ทำรังและพื้นสกปรก และป้องกันการแพร่ เชื้อโรค	กอง การศึกษา
7	โครงการปรับปรุงห้องน้ำ โรงเรียนเทศบาล 5 บ้านห้วยทรายใต้	- เพื่อให้โรงเรียนมีห้องน้ำ ที่ได้มาตรฐาน เพียงพอกับ จำนวนนักเรียน	- ปรับปรุงห้องน้ำ จำนวน 10 ห้อง (รายละเอียดตามแบบแปลน ที่เทศบาลเมืองชะอำกำหนด)	-	-	290,000	-	-	ปรับปรุง ห้องน้ำ จำนวน 16 ห้อง	- โรงเรียนมีห้องน้ำ ที่ได้มาตรฐาน ถูก สุขลักษณะ	กอง การศึกษา
8	โครงการปรับปรุงรั้วบล็อก คอนกรีตด้านหน้าโรงเรียน โรงเรียนเทศบาล 6 บ้านห้วยทรายเหนือ	- เพื่อให้โรงเรียนมีรั้วรอบ ขอบชิดเป็นระเบียบได้ มาตรฐานและปลอดภัย	- ปรับปรุงรั้วบล็อกคอนกรีต เสริมเหล็ก สูง 1.80 เมตร ความยาวรวม 112.00 เมตร (รายละเอียดตามแบบแปลน ที่เทศบาลเมืองชะอำกำหนด)	-	-	360,000	-	-	รั้วบล็อก คอนกรีต 1 แห่ง	- โรงเรียนมีรั้วรอบ ขอบชิดเป็นระเบียบ ได้มาตรฐานและ ปลอดภัย - โรงเรียนมีภูมิทัศน์ ที่สวยงาม	กอง การศึกษา
9	โครงการติดตั้งตาข่าย กันนกอาคารเรียน 4/12 (อาคาร 2และอาคาร 3) โรงเรียนเทศบาล 6 บ้านห้วยทรายเหนือ	- เพื่อป้องกันนกเข้ามาทำ รังและพื้นสกปรกและป้องกัน เชื้อโรคจากนก	- ติดตั้งตาข่ายกันนก Polypropylene (PP) พร้อมติดตั้งโครงเหล็ก จำนวน 2 อาคาร (รายละเอียดตามแบบแปลน ที่เทศบาลเมืองชะอำกำหนด)	-	-	330,000	-	-	ติดตั้ง ตาข่าย กันนก 2 อาคาร	- ป้องกันนกเข้า มาทำรัง และพื้น สกปรก และป้องกัน การแพร่เชื้อโรค	กอง การศึกษา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
10	โครงการก่อสร้างห้องเรียน ศูนย์การเรียนรู้ อีโคสคูล (ECO - School) โรงเรียนเทศบาล 6 บ้านห้วยทรายเหนือ	- เพื่อสนับสนุนกระบวนการ เรียนรู้ที่ส่งเสริมและพัฒนา นักเรียนให้เติบโตขึ้นเป็น พลเมืองที่มีความรับผิดชอบ ตระหนักต่อปัญหาสิ่งแวดล้อม และการพัฒนาของท้องถิ่น	- ก่อสร้างอาคารคอนกรีต เสริมเหล็ก กว้าง 8.00 เมตร ยาว 15.00 เมตร (รายละเอียดตามแบบแปลน ที่เทศบาลเมืองชะอำกำหนด)	-	-	2,100,000	-	-	ห้องเรียน ศูนย์การ เรียนรู้ อีโคสคูล (ECO - School)	- มีห้องเรียนศูนย์การ เรียนรู้อีโคสคูล (ECO - School) เพื่อศึกษาพัฒนา สิ่งแวดล้อมที่ยั่งยืน	กอง การศึกษา
11	โครงการเทพื้นคอนกรีต เสริมเหล็ก รอบอาคาร อเนกประสงค์ โรงเรียนเทศบาล 7 บ้านหนองตาพุด	- เพื่อให้ภูมิทัศน์รอบอาคาร อเนกประสงค์เป็นระเบียบ เรียบร้อย มั่นคงถาวร - เพื่อให้มีพื้นที่ประโยชน์ใน การเรียนการสอนนอกห้อง เรียน	- เทพื้นคอนกรีตเสริมเหล็ก รอบอาคารอเนกประสงค์ (รายละเอียดตามแบบแปลนที่ เทศบาลเมืองชะอำกำหนด)	-	-	390,000	-	-	เทพื้นรอบ อาคาร 1 แห่ง	- ภูมิทัศน์รอบอาคาร อเนกประสงค์เป็น ระเบียบเรียบร้อย มั่นคงถาวร - มีพื้นที่ประโยชน์ใน การเรียนการสอนนอก ห้องเรียน	กอง การศึกษา
12	โครงการปรับปรุงรั้วบล็อก คอนกรีต โรงเรียนเทศบาล 9 บ้านสามพระยา	- เพื่อให้โรงเรียนมีรั้วรอบ ขอบเขตเป็นระเบียบ ได้ มาตรฐานและปลอดภัย - เพื่อให้โรงเรียนมีภูมิทัศน์ที่ สวยงาม	- ปรับปรุงรั้วบล็อกคอนกรีต สูง 1.80 เมตร ความยาว 78.00 เมตร พร้อมประตูสแตนเลส (รายละเอียดตามแบบแปลน ที่เทศบาลเมืองชะอำกำหนด)	-	-	470,000	-	-	ปรับปรุง รั้วบล็อก คอนกรีต พร้อมประตู สแตนเลส ๑ แห่ง	- โรงเรียนมีรั้วรอบ ขอบเขตเป็นระเบียบ ได้มาตรฐานและ ปลอดภัย - โรงเรียนมีภูมิทัศน์ ที่สวยงาม	กอง การศึกษา
13	โครงการก่อสร้างท่อระบาย น้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก โรงเรียนเทศบาล 9 บ้านสามพระยา	- เพื่อให้การระบายน้ำที่ สะดวกไม่ท่วมขัง	- ก่อสร้างท่อระบายน้ำคอน กรีตเสริมเหล็กขนาด Ø 0.60 เมตร ยาว 30.00 เมตร พร้อม บ่อพัก และรางระบายน้ำ คอนกรีตเสริมเหล็กพร้อมฝา ระบายน้ำ ยาว 155.00 เมตร (รายละเอียดตามแบบแปลนที่ เทศบาลเมืองชะอำกำหนด)	-	-	760,000	-	-	ก่อสร้าง ท่อระบาย น้ำ 1 แห่ง	- โรงเรียนมีการ ระบายน้ำที่ดี ไม่มี ปัญหาน้ำท่วมขัง ภายในโรงเรียน	กอง การศึกษา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
14	โครงการก่อสร้างอาคาร เด็กเล็ก โรงเรียนเทศบาล 9 บ้านสามพระยา	- เพื่อพัฒนาอาคารสถานที่ ให้เอื้อต่อการเรียนรู้ และ ปลอดภัย และเพียงพอกับ จำนวนนักเรียน	- ก่อสร้างอาคารคอนกรีต เสริมเหล็กขนาดกว้าง 22.00 เมตร ยาว 24.00 เมตร (รายละเอียดตามแบบแปลน ที่เทศบาลเมืองชะอำกำหนด)	-	-	7,000,000	-	-	อาคาร เด็กเล็ก 1 อาคาร	- มีอาคารเรียนที่ได้ มาตรฐาน เพียงพอ สำหรับจำนวน นักเรียน	กอง การศึกษา
15	โครงการก่อสร้างท่อ ระบายน้ำบริเวณข้าง สนามฟุตบอล โรงเรียนเทศบาล 9 บ้านสามพระยา	- เพื่อแก้ไขปัญหาที่ท่วมขัง บริเวณต่างๆ ในโรงเรียน	- ก่อสร้างท่อระบายน้ำขนาด Ø 0.60 เมตร พร้อมบ่อบัก ความยาวประมาณ 111.00 เมตร (รายละเอียดตามแบบแปลน ที่เทศบาลเมืองชะอำกำหนด)	-	-	500,000	-	-	ท่อระบาย น้ำบริเวณ ข้างสนาม ฟุตบอล	- โรงเรียนเทศบาล 9 บ้านสามพระยา มี การระบายน้ำที่ดี ไม่ มีปัญหาน้ำท่วมขัง	กอง การศึกษา
16	โครงการติดตั้งตาข่าย กันนก อาคารเรียน 2 และอาคารเรียน 3 โรงเรียนเทศบาล 9 บ้านสามพระยา	- เพื่อป้องกันนกเข้ามาทำ รังและพื้นสกปรกและป้องกัน เชื้อโรคจากนก	- ติดตั้งตาข่ายกันนก Polypropylene (PP) พร้อมโครงเหล็ก จำนวน 2 อาคาร (รายละเอียดตามแบบแปลน ที่เทศบาลเมืองชะอำกำหนด)	-	-	330,000	-	-	ติดตั้งตา ข่ายกันนก 2 อาคาร	- ป้องกันนกเข้ามา ทำรังและพื้นสกปรก และป้องกันการแพร่ เชื้อโรค	กอง การศึกษา
17	โครงการซ่อมแซมอาคาร เรียน 3/12 โรงเรียนเทศบาล 9 บ้านสามพระยา	- เพื่อซ่อมแซมอาคารเรียน ให้สภาพที่ดี สวยงาม ได้ มาตรฐาน และมีความ ปลอดภัย	- ซ่อมแซมอาคารเรียน3/12 (รายละเอียดตามแบบแปลน ที่เทศบาลเมืองชะอำกำหนด)	-	-	360,000	-	-	ซ่อม อาคาร เรียน 1 อาคาร	- มีอาคารเรียนที่ แข็งแรงคงทนถาวร ได้มาตรฐาน สวยงาม และปลอดภัย	กอง การศึกษา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
18	โครงการปรับปรุงทาสีอาคารเรียน 3/12 อาคารเรียน 4/12 และอาคารอเนกประสงค์ โรงเรียนเทศบาล 9 บ้านสามพระยา	- เพื่อปรับปรุงทาสีอาคารเรียนให้สภาพที่ดี สวยงาม ดูสะอาดตา	- ปรับปรุงทาสีอาคารเรียน 3/12 อาคารเรียน 4/12 และอาคารอเนกประสงค์ (รายละเอียดตามแบบแปลนที่เทศบาลเมืองชะอำกำหนด)	-	-	460,000	-	-	ทาสีอาคาร 3 อาคาร	- อาคารเรียนมีสภาพที่ดี สวยงาม ดูสะอาดตา	กองการศึกษา
19	โครงการปรับปรุงห้องน้ำอาคารเรียน 3/12 อาคารเรียน 4/12 โรงเรียนเทศบาล 9 บ้านสามพระยา	- เพื่อพัฒนาอาคารสถานที่เอื้อต่อการเรียนรู้ และปลอดภัยได้มาตรฐาน ถูกสุขลักษณะ	- ปรับปรุงห้องน้ำอาคารเรียนโดยปรับปรุงระบบท่อน้ำดีและท่อน้ำเสีย จำนวน 2 อาคาร (รายละเอียดตามแบบแปลนที่เทศบาลเมืองชะอำกำหนด)	-	-	360,000	-	-	ปรับปรุงห้องน้ำ 2 อาคาร	- โรงเรียนมีห้องน้ำที่ได้มาตรฐาน ถูกสุขลักษณะ	กองการศึกษา
20	โครงการก่อสร้างป้ายชื่อโรงเรียนเทศบาล 9 บ้านสามพระยา	- เพื่อปรับปรุงภูมิทัศน์ให้เป็นที่สังเกตเห็นง่าย และมีภูมิทัศน์ที่สวยงาม	- ก่อสร้างป้ายชื่อโรงเรียน จำนวน 1 ป้าย (รายละเอียดตามแบบแปลนที่เทศบาลเมืองชะอำกำหนด)	-	-	350,000	-	-	ป้ายโรงเรียน 1 ป้าย	- โรงเรียนเทศบาล 9 บ้านสามพระยา มีป้ายโรงเรียนที่สังเกตเห็นง่าย มีภูมิทัศน์ที่สวยงาม	กองการศึกษา
21	โครงการปรับปรุงศูนย์พัฒนาเด็กเล็กวัดชะอำ	- เพื่อปรับปรุงฝ้าเพดานอาคารเรียน โรงอาหาร และห้องน้ำให้มีสภาพที่ดีสวยงามได้มาตรฐานและปลอดภัย - เพื่อป้องกันนกเข้ามาตัวอาคารเรียน	- ปรับปรุงฝ้าอาคารศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก โรงอาหาร และห้องน้ำ ติดตั้งตาข่ายกันนก Polypropylene (PP) พร้อมโครงเหล็ก (รายละเอียดตามแบบแปลนที่เทศบาลเมืองชะอำกำหนด)	-	-	1,700,000	-	-	ซ่อมแซมอาคารศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก	- ฝ้าอาคารเรียนโรงอาหารและห้องน้ำมีความคงทนถาวรได้มาตรฐาน มีความสวยงามและปลอดภัย - นกเข้าตัวอาคารเรียนไม่ได้	กองการศึกษา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
22	โครงการก่อสร้างหลังคาไร้ โครงสร้าง โรงเรียนเทศบาล ๑ บ้าน ชะอำ	- เพิ่มพื้นที่ใช้สอยในการจัด กิจกรรมการเรียนการสอน - เพิ่มพื้นที่สาธารณประโยชน์ ในชุมชนในการ จัดกิจกรรมต่างๆ	- ก่อสร้างหลังคาไร้โครงสร้าง ขนาด 30.00X56.00 ม. (รายละเอียดตามแบบแปลน ที่เทศบาลเมืองชะอำกำหนด)	-	-	8,500,000	-	-	ก่อสร้าง หลังคาไร้ โครงสร้าง 1 หลัง	- มีหลังคาและพื้นที่ ใช้สอยในการจัด กิจกรรมการเรียนการ สอน ให้นักเรียนและ ชุมชนใช้ประโยชน์ พื้นที่ได้มากขึ้น	กอง การศึกษา
			รวม	-	-	26,060,000					

กลยุทธ์ที่ ๒.๓ การส่งเสริมสุขภาพอนามัย รวมถึงการป้องกันและแก้ไขปัญหาเสพติด และโรคติดต่อ

(๑) แผนงานสาธารณสุข

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
1	ค่าจ้างเหมาบริการสำรวจ ข้อมูลจำนวนสัตว์และขึ้น ทะเบียนสัตว์ ตามโครงการ สัตว์ปลอดโรค คนปลอดภัย จากโรคพิษสุนัขบ้าตามพระ ปณิธานศาสตราจารย์ ดร. สมเด็จพระเจ้าน้องนางเธอ เจ้าฟ้าจุฬาภรณวลัยลักษณ์ อัครราชกุมารีกรมพระศรี สวางควัฒน วรขัตติยราช นารี	- เพื่อเป็นค่าจ้างเหมาบริการ สำรวจข้อมูลจำนวนสัตว์และ ขึ้นทะเบียนสัตว์ ตามโครงการ สัตว์ปลอดโรค คนปลอดภัย จากโรคพิษสุนัขบ้าตามพระ ปณิธานศาสตราจารย์ ดร. สมเด็จพระเจ้าน้องนางเธอเจ้า ฟ้าจุฬาภรณวลัยลักษณ์ อัครราชกุมารีกรมพระศรี สวางควัฒน วรขัตติยราช นารี	- เป็นค่าจ้างเหมาบริการ สำรวจข้อมูลจำนวนสัตว์ และ ขึ้นทะเบียนสัตว์ ตามโครงการ สัตว์ปลอดโรค คนปลอดภัย จากโรคพิษสุนัขบ้าตามพระ ปณิธานศาสตราจารย์ ดร. สมเด็จพระเจ้าน้องนางเธอเจ้า ฟ้าจุฬาภรณวลัยลักษณ์ อัครราชกุมารีกรมพระศรี สวางควัฒน วรขัตติยราช นารี	-	-	72,000	72,000	72,000	ค่าจ้างเหมา สำรวจ ข้อมูลสัตว์ ในเขต เทศบาล เมืองชะอำ	- ได้ข้อมูลจำนวนสัตว์ และ ขึ้นทะเบียนสัตว์ ตาม โครงการสัตว์ปลอดโรค คน ปลอดภัย จากโรคพิษสุนัขบ้า ตามพระปณิธานศาสตราจารย์ ดร.สมเด็จพระเจ้าน้องนาง เธอเจ้าฟ้าจุฬาภรณวลัย ลักษณ์ อัครราชกุมารีกรม พระศรีสวางควัฒนวรขัตติย ราชนารี	กอง สาธารณสุข
			รวม	-	-	72,000	72,000	72,000			

ยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี ยุทธศาสตร์ที่ 1 ด้านความมั่นคง

แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 หมายความว่า 9 ไทยมีความยากจนข้ามรุ่นลดลง และคนไทยทุกคนมีความคุ้มครองทางสังคมที่เพียงพอเหมาะสม

Sustainable Development Goals: SDGs เป้าหมายที่ 10 ลดความไม่เสมอภาคภายในและระหว่างประเทศ

ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ 2 การเสริมสร้างความมั่นคง ความสงบเรียบร้อย ด้วยต้นทุนทางสังคม ประชาชนพึ่งตนเองได้อย่างยั่งยืน ด้วยศาสตร์พระราชา

ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อปท.ในเขตจังหวัด ยุทธศาสตร์ที่ 3 ยุทธศาสตร์การจัดระเบียบชุมชน สังคม และการรักษาความสงบเรียบร้อย

ยุทธศาสตร์ที่ 3 ยุทธศาสตร์การจัดระเบียบชุมชน สังคม และการรักษาความสงบเรียบร้อย

กลยุทธ์ 3.1 จัดหาวัสดุ อุปกรณ์ในการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

(1) แผนงานรักษาความสงบภายใน

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
1	โครงการรักษาความสงบเรียบร้อยและความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน	- เพื่อป้องกันและปราบปรามเหตุอาชญากรรมและโจรกรรมที่อาจเกิดขึ้นกับประชาชนและนักท่องเที่ยว - เพื่อให้ประชาชนและนักท่องเที่ยวมีความมั่นใจและรู้สึกปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	- จัดสายตรวจออกตรวจสอบแนวชายหาดชะอำ รวมถึงจุดอันตราย และพื้นที่เสี่ยงภัยต่างๆ	-	-	-	-	-	ดำเนินการ ออกตรวจ แนว ชายหาด ชะอำ	- ลดเหตุอาชญากรรมโจรกรรมที่อาจเกิดกับประชาชนและนักท่องเที่ยว - ประชาชนและนักท่องเที่ยวมีความมั่นใจและรู้สึกปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	สำนักปลัดฯ

ยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี ยุทธศาสตร์ที่ 2. ยุทธศาสตร์ด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน

แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 หมายเหตุที่ 2 ไทยเป็นจุดหมายของการท่องเที่ยวที่เน้นคุณภาพและความยั่งยืน โดยยกระดับการท่องเที่ยวให้เป็นการท่องเที่ยวคุณภาพสูง
 เพิ่มการพึ่งพานักท่องเที่ยวในประเทศและกระจายรายได้สู่พื้นที่ และบริหารจัดการการท่องเที่ยวอย่างยั่งยืนในทุกมิติ

Sustainable Development Goals: SDGs เป้าหมายที่ 8 ส่งเสริมเศรษฐกิจต่อเนื่องครอบคลุมและยั่งยืน

ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ 1 การพัฒนาเศรษฐกิจแบบครบวงจร จากฐานการค้า การลงทุน การบริการ การท่องเที่ยวและการเกษตร สู่มั่งคั่งยั่งยืน ด้วยนวัตกรรมและเทคโนโลยี

ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อปท.ในเขตจังหวัด ยุทธศาสตร์ที่ 4. ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านการวางแผนส่งเสริมการลงทุน พาณิชยกรรมและการท่องเที่ยว

ยุทธศาสตร์ที่ 4 ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านการวางแผนส่งเสริมการลงทุน พาณิชยกรรม เศรษฐกิจพอเพียงและการท่องเที่ยว

กลยุทธ์ที่ 4.5 พัฒนาและส่งเสริมการท่องเที่ยว

(1) แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
1	โครงการก่อสร้างเคเบิล ใต้ดินบริเวณถนนร่วมจิตต์	<ul style="list-style-type: none"> - เพื่อปรับปรุงภูมิทัศน์และจัดระเบียบการวางระบบไฟฟ้าให้มีความเป็นระเบียบเรียบร้อย - เพื่อช่วยเสริมสร้างความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน และนักท่องเที่ยว - เพื่อให้ชายหาดชะอำมีทัศนียภาพที่สวยงาม เพิ่มศักยภาพมาตรฐานด้านการท่องเที่ยวของชะอำ - เพื่อพัฒนาระบบไฟฟ้าลดปัญหาไฟฟ้าตก หรือไฟฟ้าดับจากภัยธรรมชาติ และอุบัติเหตุต่างๆ 	<ul style="list-style-type: none"> - ก่อสร้างท่อร้อยสาย บ่อพัก (งานโยธา) และงานติดตั้งระบบจ่ายไฟฟ้าแรงสูง แรงต่ำ ระบบสื่อสาร บริเวณถนนร่วมจิตต์ ระยะทางประมาณ 5.00 กิโลเมตร (รายละเอียดตามแบบมาตรฐานของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค) 	-	-	135,200,000	-	-	ก่อสร้าง เคเบิลใต้ดิน ถนน ร่วมจิตต์	<ul style="list-style-type: none"> - ชะอำมีภูมิทัศน์และระบบไฟฟ้าที่เป็นระเบียบเรียบร้อย - ประชาชนและนักท่องเที่ยว มีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน - ชายหาดชะอำมีทัศนียภาพที่สวยงามเหมาะสมกับเป็นเมืองแห่งการท่องเที่ยว - มีระบบไฟฟ้าที่มาตรฐาน ลดปัญหาไฟฟ้าตก หรือไฟฟ้าดับจากภัยธรรมชาติ และอุบัติเหตุต่างๆ 	สำนัก ช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
2	โครงการติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์ ชนิด LED OUTDOOR FULL COLOR บริเวณ ใค้ฝั่งตรงข้าม โรงเรียนคุณหญิงเนื่องบุรี	- เพื่อให้ประชาชน และนักท่องเที่ยวได้รับทราบข้อมูลข่าวสาร การบริการ และการประชาสัมพันธ์ด้านต่างๆ - เพื่อสร้างภาพลักษณ์ที่ดี ด้านการท่องเที่ยว การบริการมีประสิทธิภาพ สามารถตอบสนองความต้องการของนักท่องเที่ยว	- ติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์ ชนิด LED OUTDOOR FULL COLOR ขนาดป้าย สูง 4.80 เมตร กว้าง 10.24 เมตร พร้อมตู้ควบคุม สัญญาณและคอมพิวเตอร์ ควบคุม และปรับปรุง โครงสร้างเดิม (รายละเอียดตามแบบแปลน ที่เทศบาลเมืองชะอำกำหนด)	-	-	5,500,000	-	-	ติดตั้งป้าย จำนวน 1 ป้าย	- มีป้ายประชาสัมพันธ์ ใไว้ให้ประชาชน และนักท่องเที่ยวได้รับทราบข้อมูล ข่าวสารการบริการและการประชาสัมพันธ์ด้านต่างๆได้รวดเร็ว - เทศบาลเมืองชะอำมี ภาพลักษณ์ ด้านการบริการที่ดี การท่องเที่ยวมี ประสิทธิภาพ สามารถตอบสนองความต้องการของนักท่องเที่ยวได้ดียิ่งขึ้น	กอง ยุทธศาสตร์ฯ
3	โครงการติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์ ชนิด LED OUTDOOR FULL COLOR บริเวณ หน้าเทศบาลเมืองชะอำ	- เพื่อให้ประชาชน และนักท่องเที่ยวได้รับทราบข้อมูลข่าวสาร การบริการ และการประชาสัมพันธ์ด้านต่างๆ - เพื่อสร้างภาพลักษณ์ที่ดี ด้านการท่องเที่ยว การบริการมีประสิทธิภาพ สามารถตอบสนองความต้องการของนักท่องเที่ยว	- ติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์ ชนิด LED OUTDOOR FULL COLOR ขนาดป้าย สูง 4.80 เมตร กว้าง 10.24 เมตร พร้อมตู้ควบคุม สัญญาณและคอมพิวเตอร์ ควบคุม จำนวน 1 ป้าย (รายละเอียดตามแบบแปลน ที่เทศบาลเมืองชะอำกำหนด)	-	-	6,000,000	-	-	ติดตั้งป้าย จำนวน 1 ป้าย	- มีป้ายประชาสัมพันธ์ ใไว้ให้ประชาชน และนักท่องเที่ยวได้รับทราบข้อมูล ข่าวสารการบริการและการประชาสัมพันธ์ด้านต่างๆได้รวดเร็ว - เทศบาลเมืองชะอำมี ภาพลักษณ์ ด้านการบริการที่ดี การท่องเที่ยวมี ประสิทธิภาพ สามารถตอบสนองความต้องการของนักท่องเที่ยวได้ดียิ่งขึ้น	กอง ยุทธศาสตร์ฯ
			รวม	-	-	146,700,000	-	-			

(2) แผนงานศาสนาวัฒนธรรมและนันทนาการ

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
1	โครงการส่งเสริมการท่องเที่ยวเมืองชะอำ (Cha-am Beach Tourist Countdown Festival)	<ul style="list-style-type: none"> - เพื่อเป็นการส่งเสริมการท่องเที่ยวและเพิ่มจำนวนนักท่องเที่ยวให้เพิ่มมากขึ้น - เพื่อเป็นการส่งเสริมการจัดงานเทศกาลต่างของเมืองชะอำให้เป็นที่รู้จักในทั้งภายในประเทศและต่างประเทศ - เพื่อส่งเสริมการสร้างอัตลักษณ์ของเมืองชะอำให้โดดเด่นสะดุดตาแก่นักท่องเที่ยวที่มาเที่ยวเมืองชะอำ - เพื่อกระตุ้นเศรษฐกิจของเมืองชะอำให้ดียิ่งขึ้น 	- จัดงาน Cha-am Beach Tourist Countdown Festival	-	-	3,000,000	3,000,000	3,000,000	จัดงาน Cha-am Beach Tourist Countdown Festival ปีละ 1 ครั้ง	- จำนวนนักท่องเที่ยวรวมถึงเศรษฐกิจเมืองชะอำดีขึ้น - เมืองชะอำเป็นที่รู้จักของนักท่องเที่ยวทั้งภายในประเทศและต่างประเทศมากขึ้น	สำนักปลัดฯ
			รวม	-	-	3,000,000	3,000,000	3,000,000			

ยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี ยุทธศาสตร์ที่ 5 ยุทธศาสตร์ด้านการสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 หมายความว่า 10 ไทยมีเศรษฐกิจหมุนเวียนและสังคมคาร์บอนต่ำ Sustainable Development Goals: SDGs เป้าหมายที่ 15 ปกป้อง พื้่นฟูและสนับสนุนใช้ระบบนิเวศบนบกอย่างยั่งยืน ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ 3 การบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติ และสิ่งแวดล้อม อย่างสมดุล และยั่งยืน

ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อปท.ในเขตจังหวัด ยุทธศาสตร์ที่ 5 ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านการบริหารจัดการและการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ยุทธศาสตร์ที่ 5 การบริหารจัดการและการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

กลยุทธ์ที่ 5.1 สร้างจิตสำนึกและความตระหนักในการจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

(1) แผนงานสาธารณสุข

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
1	โครงการเมืองสะอาด ตระหนักรู้ สู้ภัยฝุ่น PM 2.5	<ul style="list-style-type: none"> - เพื่อพัฒนาศักยภาพของแกนนำนักเรียน แกนนำชุมชน ผู้นำชุมชน อาสาสมัครสาธารณสุข ให้มีความรู้ความเข้าใจ และสามารถสร้างเสริมชุมชนให้เป็นองค์กรรอบรู้ด้านฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM 2.5 - เพื่อพัฒนาศักยภาพของแกนนำนักเรียน แกนนำชุมชน ผู้นำชุมชน อาสาสมัครสาธารณสุขสามารถสื่อสารแจ้งเตือนค่าฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM 2.5 ให้กับประชาชนในที่พักอาศัยได้ - เพื่อพัฒนาศักยภาพของแกนนำนักเรียนแกนนำชุมชน 	<ul style="list-style-type: none"> - จัดกิจกรรมอบรม เสริมสร้างความรู้ความเข้าใจกับแกนนำนักเรียน แกนนำชุมชน ผู้นำชุมชน อาสาสมัครสาธารณสุข จำนวนอย่างน้อย 1 ครั้ง - จัดทำสื่อประชาสัมพันธ์ เรื่อง ฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM 2.5 	-	-	100,000	100,000	100,000	จำนวนผู้ที่เข้าร่วมกิจกรรมตามโครงการไม่น้อยกว่าร้อยละ 80	<ul style="list-style-type: none"> - ผู้เข้าร่วมโครงการ มีความรู้ ความเข้าใจ ฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM 2.5 สามารถสื่อสารแจ้งเตือนค่าฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM 2.5 ให้กับประชาชนในที่พักอาศัยได้ - ผู้เข้าร่วมโครงการมีความตระหนักและเห็นคุณค่าในบทบาทหน้าที่ในการสื่อสารและแจ้งเตือนประชาชน ในสถานการณ์ฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM 2.5 	กองสาธารณสุขฯ (งานควบคุมมลพิษและเหตุรำคาญ)
		(ต่อ)							ประชาชนไม่น้อยกว่า 1 เรื่อง	(ต่อ)	

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
		ผู้นำชุมชน อาสาสมัคร สาธารณสุขเกิดความ ตระหนัก และเห็นคุณค่าใน บทบาทหน้าที่ในการสื่อสาร และแจ้งเตือนประชาชนให้ เกิดความเข้าใจและปฏิบัติ ตนได้อย่างเหมาะสมกับ สถานการณ์ของฝุ่นละออง ขนาดเล็ก PM 2.5								- ประชาชนที่อาศัยอยู่ ในเขตเทศบาลเมือง ชะอำได้รับการสื่อสาร และแจ้งเตือนในการ ปฏิบัติตนอย่าง เหมาะสมกับ สถานการณ์ของฝุ่น ละอองขนาดเล็ก PM 2.5	
2	โครงการประเมินคาร์บอน ฟุตพริ้นท์เทศบาลเมือง ชะอำ	- สามารถระบุกิจกรรมหรือ แหล่งที่ปล่อยก๊าซเรือน กระจกภายในเขตความ รับผิดชอบได้ - พนักงาน เจ้าหน้าที่มี ความเข้าใจหลักการคำนวณ รวมถึงรายงานคาร์บอน ฟุตพริ้นท์ขององค์กร - สามารถวางแผนและ ดำเนินกิจกรรมลดก๊าซ เรือนกระจกในเทศบาล เมืองชะอำบนพื้นฐานการ ใช้ข้อมูลคาร์บอนฟุตพ ริ้นท์ขององค์กร (ต่อ)	- จัดประชุม/อบรมให้ ความรู้เรื่องการประเมิน คาร์บอนฟุตพริ้นท์องค์กร ให้กับพนักงานเจ้าหน้าที่ เทศบาลเมืองชะอำอย่าง น้อย 1 ครั้ง - จัดทำรายงานการ ประเมินคาร์บอนฟุต พริ้นท์ของเทศบาลเมือง ชะอำ	-	-	30,000	30,000	30,000	- จำนวน พนักงาน เจ้าหน้าที่ เทศบาล เมืองชะอำ เข้าร่วม อบรมไม่ น้อยกว่า ร้อยละ 80 ของจำนวน พนักงาน เจ้าหน้าที่ ผู้เกี่ยวข้อง - เกิด รายงานการ ประเมิน	- พนักงาน เจ้าหน้าที่ เทศบาลเมืองชะอำ สามารถระบุกิจกรรม หรือแหล่งที่ปล่อยก๊าซ เรือนกระจกภายในเขตความ รับผิดชอบได้มีความเข้าใจ หลักการคำนวณรวม ถึงรายงานคาร์บอน ฟุตพริ้นท์ขององค์กร - เทศบาลเมืองชะอำมี รายงานการประเมิน คาร์บอนฟุตพริ้นท์ องค์กร เพื่อใช้เป็น แนวทางในการจัดทำ (ต่อ)	กอง สาธารณสุข (งานควบคุม มลพิษและเหตุ รำคาญ)

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
		- สามารถพัฒนาแผนการลดก๊าซเรือนกระจกและแนวทางในการจัดทำแผนการลดก๊าซเรือนกระจกเป็นแผนพัฒนาท้องถิ่น เพื่อลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกและมุ่งสู่การเป็นเมืองคาร์บอนต่ำ		-	-	-	-	-	คาร์บอนฟุตพริ้นท์องค์กรของเทศบาลเมืองชะอำ	แผนการลดก๊าซเรือนกระจกเป็นแผนพัฒนาท้องถิ่น เพื่อลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกและมุ่งสู่การเป็นเมืองคาร์บอนต่ำ	
3	โครงการ“ชะอำ”เมืองสิ่งแวดล้อมยั่งยืน	- เพื่อเสริมสร้างความรู้ความเข้าใจ ด้านเมืองสิ่งแวดล้อมยั่งยืนให้กับคณะทำงานการประเมินเมืองสิ่งแวดล้อมยั่งยืน - เพื่อให้เทศบาลฯ สามารถดำเนินงานด้านเมืองสิ่งแวดล้อมยั่งยืนจนนำไปสู่การส่งเข้าประเมินเมืองสิ่งแวดล้อมยั่งยืน	- จัดประชุม อบรมคณะทำงานการประเมินเมืองสิ่งแวดล้อมยั่งยืน - จัดกิจกรรมศึกษาดูงานองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่ผ่านการประเมินเมืองสิ่งแวดล้อมยั่งยืน - รับการตรวจประเมินเมืองสิ่งแวดล้อมยั่งยืนจากคณะกรรมการผู้ตรวจประเมิน	-	-	100,000	100,000	100,000	- จำนวนคณะทำงานการประเมินเมืองสิ่งแวดล้อมยั่งยืนที่เข้าร่วมอบรมและศึกษาดูงานไม่น้อยกว่าร้อยละ 80 - เทศบาลเมืองชะอำได้รับการประเมินเมืองสิ่งแวดล้อมยั่งยืนจากคณะกรรมการตรวจประเมินฯ	- คณะทำงานมีความรู้ ความเข้าใจ และสามารถนำไปใช้ในการจัดทำรายงานเพื่อเข้ารับการประเมินเมืองสิ่งแวดล้อมยั่งยืนได้ - เทศบาลเมืองชะอำผ่านการประเมินเมืองสิ่งแวดล้อมยั่งยืน	กองสาธารณสุขฯ (งานควบคุมมลพิษและเหตุรำคาญ)

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
4	โครงการส่งเสริมการจัดซื้อจัดจ้างที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม เทศบาลเมืองชะอำ	<ul style="list-style-type: none"> - เพื่อให้พนักงาน เจ้าหน้าที่เทศบาลเมืองชะอำมีความรู้ความเข้าใจและตระหนักในการจัดซื้อจัดจ้างสินค้าและบริการที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม - เพื่อประชาสัมพันธ์เกี่ยวกับการจัดซื้อจัดจ้างสินค้าและบริการที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม - เพื่อให้เทศบาลเมืองชะอำมีกระบวนการจัดซื้อจัดจ้างที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม 	<ul style="list-style-type: none"> - จัดประชุม/อบรมพนักงาน เจ้าหน้าที่เทศบาลเมืองชะอำเกี่ยวกับกระบวนการจัดซื้อจัดจ้างที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม อย่างน้อย 1 ครั้ง 	-	-	30,000	30,000	30,000	<ol style="list-style-type: none"> 1. จำนวนพนักงานเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องเข้าร่วมอบรม ไม่น้อยกว่าร้อยละ 80 2. เทศบาลเมืองชะอำมีการจัดซื้อจัดจ้างที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม 	<ul style="list-style-type: none"> - พนักงาน เจ้าหน้าที่เทศบาลเมืองชะอำมีความรู้ความเข้าใจและตระหนักในการจัดซื้อจัดจ้างสินค้าและบริการที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม - ส่วนการทำงานของเทศบาลเมืองชะอำการใช้ดำเนินการด้านการจัดซื้อจัดจ้างที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม 	กองสาธารณสุข (งานควบคุมมลพิษและเหตุรำคาญ)
5	โครงการเมืองชะอำนำอยู่รู้เท่าทันการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ	<ul style="list-style-type: none"> - เพื่อให้แกนนำนักเรียนแกนนำชุมชน ผู้นำชุมชนอาสาสมัครสาธารณสุขให้มีความรู้ ความเข้าใจด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ - เพื่อให้แกนนำนักเรียนแกนนำชุมชน ผู้นำชุมชนอาสาสมัครสาธารณสุขสามารถถ่ายทอดความรู้ด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศให้กับประชาชนในชุมชนของตนเอง 	<ul style="list-style-type: none"> - จัดอบรมแกนนำนักเรียน แกนนำชุมชน ผู้นำชุมชน อาสาสมัครสาธารณสุข เรื่องการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ อย่างน้อย 1 ครั้ง 	-	-	50,000	50,000	50,000	จำนวนผู้ที่เข้าร่วมอบรมไม่น้อยกว่าร้อยละ 80	<ul style="list-style-type: none"> - แกนนำนักเรียน แกนนำชุมชน ผู้นำชุมชนอาสาสมัครสาธารณสุขให้มีความรู้ ความเข้าใจด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ - แกนนำนักเรียน แกนนำชุมชน ผู้นำชุมชนอาสาสมัครสาธารณสุขสามารถความรู้ด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศให้กับประชาชนในชุมชนของตนเอง 	กองสาธารณสุข (งานควบคุมมลพิษและเหตุรำคาญ)

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
6	โครงการเฝ้าระวังคุณภาพน้ำอุปโภคบริโภค เทศบาลเมืองชะอำ	<p>- เพื่อให้ผู้นำชุมชน อาสาสมัครท้องถิ่นรักษ์โลก ประชาชนจิตอาสา และพนักงานเทศบาลเมืองชะอำ มีความรู้ ความเข้าใจในการเฝ้าระวังคุณภาพน้ำด้วยวิธีการอย่างง่ายได้</p> <p>- เพื่อให้ผู้นำชุมชน อาสาสมัครท้องถิ่นรักษ์โลก ประชาชนจิตอาสา และพนักงานเทศบาลเมืองชะอำ สามารถนำความรู้เรื่องการเฝ้าระวังคุณภาพน้ำด้วยวิธีการอย่างง่าย ไปปรับใช้ในชีวิตประจำวันได้</p> <p>- เพื่อสร้างภาคีเครือข่ายในการเฝ้าระวังคุณภาพน้ำในพื้นที่เทศบาลเมืองชะอำ</p>	<p>- จัดอบรมผู้นำชุมชน อาสาสมัครท้องถิ่นรักษ์โลก ประชาชนจิตอาสา และพนักงานเทศบาลเมืองชะอำ เรื่องการเฝ้าระวังคุณภาพน้ำด้วยวิธีการอย่างง่าย</p> <p>- จัดกิจกรรมตรวจวัดคุณภาพน้ำด้วยเครื่องมืออย่างง่ายในชุมชนโดยผู้ที่เข้ารับการอบรม</p>	-	-	100,000	100,000	100,000	<p>- จำนวนผู้ที่เข้าร่วมอบรม ไม่น้อยกว่าร้อยละ 80</p> <p>- แหล่งน้ำในเขตเทศบาลเมืองชะอำ ได้รับการตรวจวัดคุณภาพอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง</p>	<p>- ผู้นำชุมชน อาสาสมัครท้องถิ่นรักษ์โลก ประชาชนจิตอาสา และเจ้าหน้าที่เทศบาลเมืองชะอำสามารถนำความรู้ในการเฝ้าระวังคุณภาพน้ำด้วยวิธีการอย่างง่ายได้</p> <p>- แหล่งน้ำในเขตพื้นที่เทศบาลเมืองชะอำได้รับการเฝ้าระวังคุณภาพน้ำด้วยกลุ่มผู้นำชุมชน อาสาสมัครท้องถิ่นรักษ์โลก ประชาชนจิตอาสา และเจ้าหน้าที่เทศบาลเมืองชะอำอย่างต่อเนื่อง</p> <p>- มีระบบการจัดการเฝ้าระวังคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำธรรมชาติ</p>	<p>กองสาธารณสุขฯ (งานควบคุมมลพิษและเหตุรำคาญ)</p>

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
7	โครงการ “รถเทศบาล (เมืองชะอำ) ลดมลพิษ”	- เพื่อให้รถราชการของ เทศบาลเมืองชะอำมีการ ระบายมลพิษทางอากาศ และเสียงไม่เกิน มาตรฐานที่กำหนด - เพื่อให้รถราชการของ เทศบาลเมืองชะอำได้รับ การบำรุงรักษาให้เป็นไป ตามระเบียบที่เกี่ยวข้อง	- จัดกิจกรรมตรวจวัด มลพิษรถยนต์ของ เทศบาลเมืองชะอำทุก คัน โดยดำเนินการ ตรวจวัดมลพิษจำนวน 2 ประเภท คือ ควันดำ และระดับเสียง ด้วย วิธีการตรวจวัดตามที่ กฎหมายกำหนด	-	-	100,000	100,000	100,000	รถราชการ ของ เทศบาล เมืองชะอำ ได้รับการ ตรวจวัด มลพิษ อย่างน้อยปี ละ 2 ครั้ง	- รถราชการของ เทศบาลเมืองชะอำ มีค่าควันดำ และมี ระดับเสียงไม่เกิน มาตรฐานที่กำหนด เมื่อตรวจวัดด้วย วิธีการตามที่ มาตรฐานกำหนด - สามารถลด ปริมาณการระบาย ฝุ่น PM _{2.5} ออกสู่ บรรยากาศเพื่อลด ผลกระทบต่อ สุขภาพอนามัยของ ประชาชนในเขต เทศบาลเมืองชะอำ	กอง สาธารณสุขฯ (งานควบคุม มลพิษและเหตุ รำคาญ)
			รวม	-	-	510,000	510,000	510,000			

กลยุทธ์ที่ 5.5 จัดระบบบำบัดน้ำเสีย

(1) แผนงานเคหะและชุมชน

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
1	โครงการก่อสร้างสถานีสูบน้ำเสียและอาคารดักน้ำ พร้อมท่อรวบรวมน้ำเสีย คลองบ่อแหมมถนนภูมิเวท (ชุมชนบ่อแหมมด้านใต้)	- เพื่อนำน้ำเสียไปบำบัดและระบายทิ้งยังแหล่งรองรับน้ำทิ้งที่ต้องการ - เพื่อบำบัดน้ำเสียให้มีประสิทธิภาพเพิ่มมากขึ้นและสิ่งแวดล้อมได้รับการดูแล	- ก่อสร้างสถานีสูบน้ำเสียและอาคารดักน้ำเสีย พร้อมรวบรวมน้ำเสีย (รายละเอียดตามแบบแปลนที่เทศบาลเมืองชะอำกำหนด)	-	-	10,600,000	-	-	- ก่อสร้างสถานีสูบน้ำเสียและอาคารดักน้ำ	- น้ำเสียได้บำบัดและระบายทิ้งยังแหล่งรองรับน้ำทิ้งที่ต้องการ - การบำบัดน้ำเสียมีประสิทธิภาพเพิ่มมากขึ้นและสิ่งแวดล้อมได้รับการดูแล	สำนักช่าง
2	โครงการก่อสร้างสถานีสูบน้ำเสียและอาคารดักน้ำ พร้อมท่อรวบรวมน้ำเสีย คลองบ่อแหมมบริเวณร้านสังเวียนซีฟู้ด (ชุมชนบ่อแหมมด้านใต้)	- เพื่อนำน้ำเสียไปบำบัดและระบายทิ้งยังแหล่งรองรับน้ำทิ้งที่ต้องการ - เพื่อบำบัดน้ำเสียให้มีประสิทธิภาพเพิ่มมากขึ้นและสิ่งแวดล้อมได้รับการดูแล	- ก่อสร้างสถานีสูบน้ำเสียและอาคารดักน้ำเสีย พร้อมรวบรวมน้ำเสีย (รายละเอียดตามแบบแปลนที่เทศบาลเมืองชะอำกำหนด)	-	-	10,600,000	-	-	- ก่อสร้างสถานีสูบน้ำเสียและอาคารดักน้ำ	- น้ำเสียได้บำบัดและระบายทิ้งยังแหล่งรองรับน้ำทิ้งที่ต้องการ - การบำบัดน้ำเสียมีประสิทธิภาพเพิ่มมากขึ้นและสิ่งแวดล้อมได้รับการดูแล	สำนักช่าง
3	โครงการก่อสร้างสถานีสูบน้ำเสียและอาคารดักน้ำพร้อมท่อรวบรวมน้ำเสีย บริเวณถนนชะอำ 37 (ข้างกฤษฎานคร)	- เพื่อนำน้ำเสียไปบำบัดและระบายทิ้งยังแหล่งรองรับน้ำทิ้งที่ต้องการ - เพื่อบำบัดน้ำเสียให้มีประสิทธิภาพเพิ่มมากขึ้นและสิ่งแวดล้อมได้รับการดูแล	- ก่อสร้างสถานีสูบน้ำเสียและอาคารดักน้ำเสีย พร้อมรวบรวมน้ำเสีย (รายละเอียดตามแบบแปลนที่เทศบาลเมืองชะอำกำหนด)	-	-	10,600,000	-	-	- ก่อสร้างสถานีสูบน้ำเสียและอาคารดักน้ำ	- น้ำเสียได้บำบัดและระบายทิ้งยังแหล่งรองรับน้ำทิ้งที่ต้องการ - การบำบัดน้ำเสียมีประสิทธิภาพเพิ่มมากขึ้นและสิ่งแวดล้อมได้รับการดูแล	สำนักช่าง
			รวม	-	-	31,800,000	-	-			

กลยุทธ์ที่ 5.6 จัดระบบและจัดการขยะ

(1) แผนงานเคหะและชุมชน

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
1	โครงการการรวมกลุ่มพื้นที่ในการจัดการมูลฝอย (Clusters) ของเทศบาลเมืองชะอำ	<ul style="list-style-type: none"> - เพื่อรวมกลุ่มพื้นที่ในการจัดการมูลฝอย(Clusters) จากหน่วยงานภาครัฐและเอกชน - เพื่อจัดการมูลฝอยเป็นไปตามประกาศกระทรวงมหาดไทยเรื่อง การจัดการมูลฝอย พ.ศ.2560 ลงวันที่ 18 ตุลาคม 2560 	<ul style="list-style-type: none"> - รวมกลุ่มพื้นที่ในการจัดการมูลฝอย (Clusters) โดยเทศบาลเมืองชะอำ เป็นเจ้าภาพหลักในการดำเนินการ 	-	-	-	-	-	รวมกลุ่มพื้นที่ในการจัดการมูลฝอย (Clusters) โดยเทศบาลเมืองชะอำ	<ul style="list-style-type: none"> - การจัดการมูลฝอยภายใต้การรวมกลุ่มพื้นที่ในการจัดการมูลฝอย (Clusters) ได้อย่างมีประสิทธิภาพและถูกต้อง - การจัดการมูลฝอยเป็นไปตามประกาศกระทรวงมหาดไทย เรื่อง การจัดการมูลฝอย พ.ศ. 2560 ลงวันที่ 18 ตุลาคม 2560 	สำนักช่างและกองสาธารณสุข
2	โครงการก่อสร้างระบบบำบัดน้ำชะขยะ สถานที่กำจัดขยะมูลฝอยเทศบาลเมืองชะอำ	<ul style="list-style-type: none"> - เพื่อให้มีระบบบำบัดน้ำชะขยะและสามารถบำบัดน้ำเสียให้เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้ง - เพื่อให้การบริหารจัดการระบบบำบัดน้ำชะขยะได้อย่างมีประสิทธิภาพ - เพื่อลดปัญหาการเกิดมลพิษและเหตุรำคาญในพื้นที่ใกล้เคียง - เพื่อให้การควบคุมคุณภาพน้ำชะขยะเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม 	<ul style="list-style-type: none"> - โดยดำเนินการก่อสร้างระบบบำบัดน้ำชะขยะ ณ สถานที่กำจัดขยะมูลฝอยเทศบาลเมืองชะอำ (รายละเอียดตามแบบแปลนที่เทศบาลเมืองชะอำกำหนด) 	-	-	55,700,000	-	-	ก่อสร้างระบบบำบัดน้ำชะขยะ 1 แห่ง	<ul style="list-style-type: none"> - มีระบบบำบัดน้ำชะขยะที่มีประสิทธิภาพตามเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้ง - การบริหารจัดการระบบบำบัดน้ำชะขยะได้อย่างมีประสิทธิภาพ - ไม่เกิดปัญหาเหม็นและเหตุรำคาญในพื้นที่ใกล้เคียง - การควบคุมคุณภาพน้ำชะขยะเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม 	สำนักช่าง
			รวม	-	-	55,700,000	-	-			

ยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี ยุทธศาสตร์ที่ 3 ยุทธศาสตร์การพัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพคน

แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 หมายความว่า 9 ไทยมีความยากจนข้ามรุ่นลดลง และคนไทยทุกคนมีความคุ้มครองทางสังคมที่เพียงพอเหมาะสม

Sustainable Development Goals: SDGs เป้าหมาย หมายความว่า 9 ไทยมีความยากจนข้ามรุ่นลดลง และคนไทยทุกคนมีความคุ้มครองทางสังคมที่เพียงพอเหมาะสม

ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ 1 การพัฒนาเศรษฐกิจแบบครบวงจร จากฐานการค้า การลงทุน การบริการ การท่องเที่ยวและการเกษตร สู่อุตสาหกรรมและนวัตกรรม ด้วยนวัตกรรมและเทคโนโลยี

ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อปท.ในเขตจังหวัด ยุทธศาสตร์ที่ ๖ ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านศิลปะ วัฒนธรรม ประเพณี ศาสนา และภูมิปัญญาท้องถิ่น

ยุทธศาสตร์ที่ 6 ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านศาสนา ศิลปวัฒนธรรม จารีตประเพณี และภูมิปัญญาท้องถิ่น

กลยุทธ์ที่ 6.1 ส่งเสริมและเผยแพร่ ศาสนา ศิลปวัฒนธรรม จารีตประเพณี และภูมิปัญญาท้องถิ่น

(1) แผนงานการศาสนาวัฒนธรรมและนันทนาการ

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
1	โครงการอนุรักษ์วัฒนธรรมเทศบาลเมืองชะอำ	- เพื่อให้ประชาชนได้ตระหนักถึงความสำคัญของการอนุรักษ์สืบทอดวัฒนธรรมท้องถิ่นอันดีงามให้คงอยู่สืบไป	- จัดกิจกรรมอนุรักษ์วัฒนธรรมประเพณีท้องถิ่นและเข้าร่วมกิจกรรมกับภาครัฐและภาคเอกชนในการสืบทอดวัฒนธรรมประเพณีท้องถิ่น	-	-	100,000	100,000	100,000	จัดกิจกรรมและเข้าร่วมกิจกรรมต่างๆ	- ประชาชนตระหนักถึงความสำคัญของการอนุรักษ์สืบทอดวัฒนธรรมท้องถิ่นอันดีงามให้คงอยู่สืบไป	กองการศึกษา
2	โครงการจัดงานวันขึ้นปีใหม่	- เพื่อให้ประชาชนได้มีโอกาสทำบุญตักบาตรเพื่อความเป็นสิริมงคลในวันขึ้นปีใหม่ - เพื่อให้ประชาชนร่วมกันทำกิจกรรมให้เกิดความสามัคคีเป็นอันหนึ่งอันเดียวกัน	จัดกิจกรรม - พิธีเจริญพระพุทธมนต์ - กิจกรรมทำบุญตักบาตร ข้าวสารอาหารแห้ง	-	-	60,000	60,000	60,000	จัดงานปีละ 1 ครั้ง	- ประชาชนได้มีโอกาสทำบุญตักบาตรในวันขึ้นปีใหม่ - ประชาชนได้ทำกิจกรรมร่วมกัน มีความสามัคคีเป็นอันหนึ่งอันเดียวกัน	กองการศึกษา
			รวม	-	-	160,000	160,000	160,000			

กลยุทธ์ที่ 6.2 อนุรักษ์ศิลปวัฒนธรรม โบราณสถาน โบราณวัตถุ พิพิธภัณฑสถานแห่งชาติและพิพิธภัณฑท์ท้องถิ่น

(1) แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
1	โครงการปรับปรุงอนุสาวรีย์ พระแม่โพสพ และปรับปรุง ถนนวงเวียนบริเวณโดยรอบ	- เพื่อปรับปรุงพระแม่ โพสพให้มีความสวยงาม - เพื่อเป็นสัญลักษณ์ ความอุดมสมบูรณ์ของ เมืองชะอำ - เพื่อให้รถสัญจรไปมาได้ สะดวก	- ปรับปรุงอนุสาวรีย์พระแม่ โพสพ และปรับปรุงขยาย เส้นทางการจราจรรอบ วงเวียน (รายละเอียดตามแบบแปลน ที่เทศบาลเมืองชะอำกำหนด)	-	-	1,000,000	-	-	ปรับปรุง พระแม่ โพสพ 1 แห่ง	- พระแม่โพสพมี ความสวยงามเป็น สัญลักษณ์ความอุดม สมบูรณ์ของเมือง ชะอำ - รถสามารถสัญจร ไปมาได้สะดวก	สำนักงาน ช่าง
			รวม	-	-	1,000,000	-	-			

ยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี ยุทธศาสตร์ที่ 6 ยุทธศาสตร์ด้านการปรับสมดุลและพัฒนาระบบการบริหารจัดการภาครัฐ

แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 หมายความว่า 13 ไทยมีภาครัฐที่ทันสมัยและมีประสิทธิภาพ และตอบโจทย์ประชาชน โดยยกระดับภาครัฐ

ให้มีสมรรถนะสูงและคล่องตัวเหมาะสม Sustainable Development Goals: SDGs เป้าหมาย -

ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ 4 การพัฒนาแบบมีส่วนร่วมสู่เมืองสร้างสรรค์ระดับสากล ด้วยทุนทางศิลปวัฒนธรรม การท่องเที่ยว บนฐานทรัพยากร อัตลักษณ์ของท้องถิ่น และศักยภาพของพื้นที่

ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อปท.ในเขตจังหวัด ยุทธศาสตร์ที่ 7 ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านการพัฒนากระบวนการที่ดีในองค์กร และการมีส่วนร่วมของประชาชน

ยุทธศาสตร์ที่ 7 ยุทธศาสตร์กระบวนการบริหารจัดการที่ดีในองค์กร และการมีส่วนร่วมของประชาชน

กลยุทธ์ที่ 7.3 ปรับปรุงและพัฒนาเครื่องมือเครื่องใช้ และสถานที่ปฏิบัติงาน

(1) แผนงานบริหารงานทั่วไป

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
1	ค่าปรับปรุงระดับเพลิง ชนิด หอน้ำพร้อมบันได หมายเลข ทะเบียน บพ 8187 เพชรบุรี	- เพื่อปรับปรุงระดับเพลิง ชนิดหอน้ำพร้อมบันได หมายเลขทะเบียน บพ 8187 เพชรบุรี ให้ สามารถใช้งานได้ตามปกติ	- โดยดำเนินการปรับปรุงระดับ เพลิง ชนิดหอน้ำพร้อมบันได หมายเลขทะเบียน บพ 8187 เพชรบุรี (รายละเอียดตามที่เทศบาลเมือง ชะอำกำหนด)	-	800,000	-	-	-	ปรับปรุง รถจำนวน 1 คัน	- ระดับเพลิงชนิดหอน้ำ พร้อมบันได หมายเลข ทะเบียน บพ 8187 เพชรบุรี สามารถใช้งาน ได้ตามปกติ และมี ประสิทธิภาพ	สำนักปลัด (งานป้องกัน)
2	ค่าปรับปรุงระดับเพลิงพร้อม อุปกรณ์ไม่มีถังน้ำ หมายเลข ทะเบียน พบ 00610 เพชรบุรี	- เพื่อปรับปรุงระดับเพลิง พร้อมอุปกรณ์ไม่มีถังน้ำ หมายเลข ทะเบียน พบ 00610 เพชรบุรี ให้ สามารถใช้งานได้ตามปกติ	- โดยดำเนินการปรับปรุง ระดับเพลิงพร้อมอุปกรณ์ ไม่มีถังน้ำ หมายเลข ทะเบียน พบ 00610 เพชรบุรี (รายละเอียดตามที่เทศบาลเมือง ชะอำกำหนด)	-	400,000	-	-	-	ปรับปรุง รถจำนวน 1 คัน	- ระดับเพลิงพร้อม อุปกรณ์ไม่มีถังน้ำ หมายเลข ทะเบียน พบ 00610 เพชรบุรี สามารถใช้งานตาม ปกติ และมีประสิทธิ ภาพ	สำนักปลัด (งานป้องกัน)

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
3	ค่าปรับปรุงรถบรรทุกขยะ หมายเลขทะเบียน 81-7690 เพชรบุรี	- เพื่อปรับปรุงรถบรรทุกขยะ ให้สามารถใช้งานได้ ตามปกติ	- โดย ดำเนินการปรับปรุงรถบรรทุกขยะ หมายเลขทะเบียน 81-7690 เพชรบุรี (รายละเอียดตามที่เทศบาลเมืองชะอำกำหนด)	-	470,000	-	-	-	ปรับปรุงรถจำนวน 1 คัน	- รถบรรทุกขยะ ใช้งานตามปกติ และมีประสิทธิภาพ	สาธารณสุขฯ
4	ค่าปรับปรุงรถบรรทุกขยะ หมายเลขทะเบียน 81-7689 เพชรบุรี	- เพื่อปรับปรุงรถบรรทุกขยะ ให้สามารถใช้งานได้ ตามปกติ	- โดย ดำเนินการปรับปรุงรถบรรทุกขยะ หมายเลขทะเบียน 81-7689 เพชรบุรี (รายละเอียดตามที่เทศบาลเมืองชะอำกำหนด)	-	480,000	-	-	-	ปรับปรุงรถจำนวน 1 คัน	- รถบรรทุกขยะ ใช้งานตามปกติ และมีประสิทธิภาพ	สาธารณสุขฯ
			รวม	-	2,150,000	-	-	-			

(2) แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
1	โครงการปรับปรุงห้องน้ำ-ห้องส้วม สำนักงานเทศบาลเมืองชะอำ	- เพื่อปรับปรุงห้องน้ำ-ห้องส้วม เทศบาลเมืองชะอำให้ใช้งานได้ปกติได้มาตรฐาน ถูกสุขลักษณะเพียงพอกับการใช้งาน - เพื่อให้พนักงานและผู้ที่มาใช้บริการกับเทศบาลเมืองชะอำได้รับความสะดวก และเป็นการสร้างภาพลักษณ์ที่ดีให้เทศบาลเมืองชะอำ	- โดยดำเนินการปรับปรุงห้องน้ำ-ห้องส้วม จำนวน 3 ชั้น (รายละเอียดตามแบบแปลนที่เทศบาลเมืองชะอำกำหนด)	-	226,600	-	-	-	ปรับปรุงห้องน้ำ - ห้องส้วม สำนักงาน เทศบาลเมืองชะอำ	- เทศบาลเมืองชะอำมีห้องน้ำ-ห้องส้วม ที่ได้มาตรฐานถูกสุขลักษณะ และเพียงพอกับการใช้งาน - พนักงานและผู้มารับบริการกับเทศบาลเมืองชะอำได้รับความสะดวก และเป็นภาพลักษณ์ที่ดีให้องค์กร	สำนักปลัดฯ
2	โครงการปรับปรุงห้องกองคลัง ส่วนเก็บพัสดุภายใน สำนักงานเทศบาลเมืองชะอำ	- เพื่อปรับปรุงห้องเก็บเอกสารระหว่างปี - เพื่อสำหรับใช้รองรับการตรวจงานของหน่วยงานตรวจต่างๆ	- โดยดำเนินการปรับปรุงห้องกองคลังส่วนเก็บพัสดุ สำนักงานเทศบาลเมืองชะอำ (รายละเอียดตามแบบแปลนที่เทศบาลเมืองชะอำกำหนด)	-	250,000	-	-	-	ปรับปรุงห้องกองคลัง	- เอกสารอยู่เป็นสัดส่วน สะดวกต่อการใช้งาน - สะดวกต่อหน่วยงานต่างๆที่มาตรวจ	กองคลัง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
3	ค่าจ้างออกแบบอาคาร สำนักงานเทศบาลเมืองชะอำ	- เพื่อจ้างออกแบบ เขียนแบบ และประมาณราคาอาคาร สำนักงานเทศบาลเมืองชะอำ - เพื่อให้มีพื้นที่ใช้สอยเพียงพอ ต่อจำนวน บุคลากรและประชาชนผู้ มาติดต่อรวมไปถึงในอนาคต ที่จะมีจำนวนบุคลากรเพิ่มขึ้น - เพื่อให้อาคารสำนักงาน มีสภาพที่มั่นคงแข็งแรง และมีความปลอดภัย	- จ้างออกแบบ เขียนแบบ แปลน และประมาณราคา ค่าก่อสร้างอาคารสำนักงาน เทศบาลเมืองชะอำ (รายละเอียดตามที่เทศบาล เมืองชะอำกำหนด)	-	-	8,032,500	-	-	จ้าง ออกแบบ อาคาร สำนักงาน เทศบาล เมือง ชะอำ	- มีแบบแปลนอาคาร สำนักงานเทศบาลเมือง ชะอำ - มีพื้นที่ใช้สอยเพียงพอ ต่อจำนวนบุคลากรและ ประชาชนผู้มาติดต่อ รวมไปถึงพื้นที่ใน อนาคตที่จะมีจำนวน บุคลากรเพิ่มขึ้น	สำนักช่าง
4	โครงการก่อสร้างอาคาร สำนักงานเทศบาลเมืองชะอำ	- ก่อสร้างอาคารสำนักงาน เทศบาลเมืองชะอำให้มีสภาพ ที่มั่นคงแข็งแรงและมีความ ปลอดภัย - เพื่อประชาชนที่มาติดต่อ ราชการได้รับความสะดวก - เพื่อให้มีพื้นที่ใช้สอยใน การปฏิบัติงานเพียงพอต่อ จำนวนบุคลากรที่เพิ่มมาก ขึ้น	- ก่อสร้างอาคารคอนกรีต เสริมเหล็กสูง 5 ชั้น พร้อม ปรับปรุงภูมิทัศน์อาคาร สำนักงาน (รายละเอียดตามแบบแปลน ที่เทศบาลเมืองชะอำกำหนด)	-	-	-	153,000,000	-	ก่อสร้าง สำนักงาน เทศบาล 1 แห่ง	- อาคารสำนักงาน เทศบาลเมืองชะอำมี สภาพที่มั่นคงแข็งแรง และมีความปลอดภัย - ประชาชนที่มาติดต่อ ราชการได้รับความ สะดวกมากขึ้น - เทศบาลเมืองชะอำ มีพื้นที่ใช้สอยเพียงพอ ต่อจำนวนบุคลากร	สำนักช่าง
			รวม	-	476,600	8,032,500	153,000,000	-			

กลยุทธ์ที่ 7.4 ส่งเสริมการมีส่วนร่วมของประชาชนในการบริหารงานของท้องถิ่น

(1) แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
1	โครงการติดตั้งราวสแตนเลส รอบศาลาชุมชนชัยมงคล (ชุมชนชัยมงคล)	- เพื่อปรับปรุงให้ศาลาชุมชน ชัยมงคล ให้ได้มาตรฐาน สะดวก สะอาด - เพื่อให้คณะกรรมการ ชุมชน สมาชิกชุมชน และ ประชาชนได้มีสถานที่ทำ กิจกรรมต่างๆของชุมชน	- ติดตั้งราวสแตนเลส รอบ ศาลาชุมชนชัยมงคล (รายละเอียดตามแบบแปลน ที่เทศบาลเมืองชะอำกำหนด)	-	-	110,000	-	-	ติดตั้งราว 1 แห่ง	- ชุมชนชัยมงคลมีศาลา ที่ได้มาตรฐานสะดวก สะอาด - คณะกรรมการชุมชน สมาชิกชุมชน และ ประชาชนได้มีสถานที่ ทำกิจกรรมต่างๆของ ชุมชน	กอง สวัสดิการ สังคม
2	โครงการก่อสร้างศาลาที่ ทำการชุมชนบ้านคลองเทียน (ชุมชนบ้านคลองเทียน)	- เพื่อให้คณะกรรมการ ชุมชนสมาชิกชุมชนและ ประชาชนมีสถานที่ ดำเนินงานพบปะ และดำเนินกิจกรรม ต่างๆภายในชุมชน	- ก่อสร้างอาคารคอนกรีต เสริมเหล็ก ขนาดกว้าง 12.00 เมตร ยาว 22.00 เมตร พร้อมห้องน้ำและ ห้องทำงาน (รายละเอียดตามแบบแปลน ที่เทศบาลเมืองชะอำกำหนด)	-	-	2,200,000	-	-	ก่อสร้าง ศาลา ชุมชน 1 หลัง	- คณะกรรมการชุมชน สมาชิกชุมชนและ ประชาชนมีสถานที่ ดำเนินงานพบปะและ ดำเนินกิจกรรมต่างๆ ภายในชุมชน	กอง สวัสดิการ สังคม
			รวม	-	-	2,310,000	-	-			

รายละเอียดโครงการพัฒนา

ที่นำมาจาก แผนชุมชน

เทศบาลเมืองชะอำ

แบบ ผ.02/1

ยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี ยุทธศาสตร์ที่ 2 แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 หมายความว่า 8 ไทยมีพื้นที่ และเมืองอัจฉริยะที่น่าอยู่ ปลอดภัย เติบโตได้อย่างยั่งยืน Sustainable Development Goals: SDGs เป้าหมายที่ 9 สร้างโครงสร้างพื้นฐานที่มีความทนทาน ส่งเสริมการพัฒนาอุตสาหกรรมที่ครอบคลุมและยั่งยืนและส่งเสริมนวัตกรรม ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ 1 การพัฒนาเศรษฐกิจแบบครบวงจร จากฐานการค้า การลงทุน การบริการ การท่องเที่ยว และการเกษตร สู่ความมั่นคงยั่งยืน ด้วยนวัตกรรมและเทคโนโลยี ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อปท.ในเขตจังหวัด ยุทธศาสตร์ที่ 1 ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน

ยุทธศาสตร์ที่ 1 ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน

กลยุทธ์ที่ 1.1 พัฒนา ปรับปรุง และบำรุงรักษา ถนน สะพาน ทางเท้า ท่อระบายน้ำ ฯลฯ

(1) แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานรับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
1	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ถนนต้นเทียน บ้านนายจัน เขิงชม (ชุมชนหัวบ้านชะอำ)	- เพื่อประชาชนได้ใช้ถนนที่มีมาตรฐานได้รับความสะดวกในการสัญจรไปมา	- ก่อสร้างถนน คอนกรีตเสริมเหล็ก ผิวจราจรกว้าง 6.00 เมตร ความยาว 163.00 เมตร (รายละเอียดตามแบบแปลนที่เทศบาลเมืองชะอำกำหนด)	-	-	846,000	-	-	ก่อสร้างถนน 1 เส้น	- ประชาชนได้ใช้ถนนที่มีมาตรฐานสะดวกในการสัญจรไปมา	สำนักช่าง
2	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก พร้อมท่อระบายน้ำ ซอยบ้านชะอำ 1/1 โรงสีนายอิน เรืองสว่าง (ชุมชนหัวบ้านชะอำ)	- เพื่อประชาชนได้ใช้ถนนที่มีมาตรฐานได้รับความสะดวกในการสัญจรไปมาและการระบายน้ำเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ	- ก่อสร้างถนน คอนกรีตเสริมเหล็กผิวจราจรรวมรางวิกว้าง 4.00 – 5.00 เมตร ความยาว 230.00 เมตร พร้อมท่อระบายน้ำขนาด ๑ 0.60 เมตร (รายละเอียดตามแบบแปลนที่เทศบาลเมืองชะอำกำหนด)	-	-	1,850,000	-	-	ก่อสร้างถนนพร้อมท่อ 1 เส้น	- ประชาชนได้ใช้ถนนที่มีมาตรฐานสะดวกในการสัญจรไปมาและการระบายน้ำเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ	สำนักช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
3	โครงการก่อสร้างถนนแอสฟัลท์ติกคอนกรีต บ้านสระซอຍ 5 ช่วง 2 (ชะอำ 13) (ชุมชนบ้านสระ)	- เพื่อประชาชนได้ใช้ถนนที่มีมาตรฐานได้รับความสะดวกในการสัญจรไปมา	- ก่อสร้างถนนแอสฟัลท์ติกคอนกรีต ผิวจราจรกว้าง 3.50 - 6.00 เมตร ความยาว 1,575.00 เมตร (รายละเอียดตามแบบแปลนที่เทศบาลเมืองชะอำกำหนด)	-	-	8,350,000	-	-	ก่อสร้างถนน 1 เส้น	- ประชาชนได้ใช้ถนนที่มีมาตรฐานสะดวกในการสัญจรไปมา	สำนักช่าง
4	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก พร้อมท่อระบายน้ำ ซอยข้างศาลากลางหมู่บ้านชุมชนบ้านใหญ่ (ชุมชนบ้านใหญ่ชะอำ)	- เพื่อประชาชนได้ใช้ถนนที่มีมาตรฐานได้รับความสะดวกในการสัญจรไปมาและการระบายน้ำเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ	- ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ผิวจราจรกว้าง 3.70 เมตร ความยาว 15.00 เมตร พร้อมท่อระบายน้ำขนาด Ø 0.40 เมตร (รายละเอียดตามแบบแปลนที่เทศบาลเมืองชะอำกำหนด)	-	-	130,000	-	-	ก่อสร้างถนนพร้อมท่อ 1 เส้น	- ประชาชนได้ใช้ถนนที่มีมาตรฐานสะดวกในการสัญจรไปมา และการระบายน้ำเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ	สำนักช่าง
5	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก บริเวณหน้าบ้านอาจารย์สมชาย คงวัฒนา (ทางเดินเข้าตลาดชะอำ) (ชุมชนตลาดชะอำ)	- เพื่อประชาชนได้ใช้ถนนที่มีมาตรฐานได้รับความสะดวกในการสัญจรไปมา	- ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ผิวจราจรกว้าง 1.50 เมตร ความยาว 28.00 เมตร (รายละเอียดตามแบบแปลนที่เทศบาลเมืองชะอำกำหนด)	-	-	83,000	-	-	ก่อสร้างถนน 1 เส้น	- ประชาชนได้ใช้ถนนที่มีมาตรฐานสะดวกในการสัญจรไปมา	สำนักช่าง
6	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กพร้อมท่อระบายน้ำ ถนนบ้านพลีเชื่อมถนนสะอาดเยี่ยม (ชุมชนบ้านพลี)	- เพื่อประชาชนได้ใช้ถนนที่มีมาตรฐานได้รับความสะดวกในการสัญจรไปมาและการระบายน้ำเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ	- ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ผิวจราจรกว้าง 4.00 เมตร ความยาว 41.00 เมตร พร้อมท่อระบายน้ำขนาด Ø 0.40 เมตร (รายละเอียดตามแบบแปลนที่เทศบาลเมืองชะอำกำหนด)	-	-	242,000	-	-	ก่อสร้างถนน 1 เส้น	- ประชาชนได้ใช้ถนนที่มีมาตรฐานสะดวกในการสัญจรไปมา และการระบายน้ำเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ	สำนักช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
7	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กพร้อมท่อระบายน้ำถนนบ้านพลี ซอย 3 (ช่วง 1) (ชุมชนบ้านพลี)	- เพื่อประชาชนได้ใช้ถนนที่มีมาตรฐานได้รับความสะดวกในการสัญจรไปมาและการระบายน้ำเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ	- ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กผิวจราจรกว้าง 6.00 เมตร ความยาว 52.00 เมตร พร้อมท่อระบายน้ำขนาด ๑.040 เมตร (รายละเอียดตามแบบแปลนที่เทศบาลเมืองชะอำกำหนด)	-	-	490,000	-	-	ก่อสร้างถนนพร้อมท่อ 1 เส้น	- ประชาชนได้ใช้ถนนที่มีมาตรฐานสะดวกในการสัญจรไปมาและการระบายน้ำเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ	สำนักช่าง
8	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กพร้อมท่อระบายน้ำถนนบ้านพลีเชื่อมถนนสะอาดเอี่ยม (ชุมชนบ้านพลี)	- เพื่อประชาชนได้ใช้ถนนที่มีมาตรฐานได้รับความสะดวกในการสัญจรไปมาและการระบายน้ำเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ	- ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กผิวจราจร กว้าง 4.00 เมตร ความยาว 41.00 เมตร พร้อมท่อระบายน้ำขนาด ๑.040 เมตร (รายละเอียดตามแบบแปลนที่เทศบาลเมืองชะอำกำหนด)	-	-	242,000	-	-	ก่อสร้างถนนพร้อมท่อ 1 เส้น	- ประชาชนได้ใช้ถนนที่มีมาตรฐานสะดวกในการสัญจรไปมาและการระบายน้ำเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ	สำนักช่าง
9	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ซอยบ้านนายศิริพงษ์ แก้วเกิด (ไถ่) ถึงบ้านนายธนวัตร มิ่งขวัญ (ชุมชนเจ้าพ่อเขาใหญ่)	- เพื่อประชาชนได้ใช้ถนนที่มีมาตรฐานได้รับความสะดวกในการสัญจรไปมา	- ก่อสร้างถนน คอนกรีตเสริมเหล็ก ผิวจราจรกว้าง 5.00 เมตร ความยาว 180.00 เมตร (รายละเอียดตามแบบแปลนที่เทศบาลเมืองชะอำกำหนด)	-	-	670,000	-	-	ก่อสร้างถนน 1 เส้น	- ประชาชนได้ใช้ถนนที่มีมาตรฐานสะดวกในการสัญจรไปมา	สำนักช่าง
10	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กถนนบ่อตาลักษณ์ (ทิศตะวันตก) จากถนนบายพาส-โรงน้ำแข็งธารทิพย์ (ชุมชนเจ้าพ่อเขาใหญ่)	- เพื่อประชาชนได้ใช้ถนนที่มีมาตรฐานได้รับความสะดวกในการสัญจรไปมา	- ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กผิวจราจรกว้าง 6.00 เมตร ความยาว 237.00 เมตร (รายละเอียดตามแบบแปลนที่เทศบาลเมืองชะอำกำหนด)	-	-	1,050,000	-	-	ก่อสร้างถนน 1 เส้น	- ประชาชนได้ใช้ถนนที่มีมาตรฐานสะดวกในการสัญจรไปมา	สำนักช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
11	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กพร้อมท่อระบายน้ำถนนเจ้าลายชอย บ้านพักพริกและเฟรม (ชุมชนสหคาม)	- เพื่อประชาชนได้ใช้ถนนที่มีมาตรฐานได้รับความสะดวกในการสัญจรไปมา และการระบายน้ำเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ	- ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กผิวจราจร กว้าง 3.50 เมตร ความยาว 80.00 เมตร พร้อมท่อระบายน้ำขนาด ๑ 0.40 เมตร (รายละเอียดตามแบบแปลนที่เทศบาลเมืองชะอำกำหนด)	-	-	495,000	-	-	ก่อสร้างถนนพร้อมท่อ 1 เส้น	- ประชาชนได้ใช้ถนนที่มีมาตรฐานสะดวกในการสัญจรไปมา และการระบายน้ำเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ	สำนักช่าง
12	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กพร้อมท่อระบายน้ำ ซอยข้างโครงการภูดาวารี (ชุมชนสะพานหิน)	- เพื่อประชาชนได้ใช้ถนนที่มีมาตรฐานได้รับความสะดวกในการสัญจรไปมา และการระบายน้ำเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ	- ก่อสร้างถนน คอนกรีตเสริมเหล็กผิวจราจรรวมรางวิวกว้าง 6.00 เมตร ความยาว 228.00 เมตร พร้อมท่อระบายน้ำขนาด ๑ 0.60 เมตร (รายละเอียดตามแบบแปลนที่เทศบาลเมืองชะอำกำหนด)	-	-	2,060,000	-	-	ก่อสร้างถนนพร้อมท่อ 1 เส้น	- ประชาชนได้ใช้ถนนที่มีมาตรฐานสะดวกในการสัญจรไปมา และการระบายน้ำเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ	สำนักช่าง
13	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กชอย บ้านนางอารมณ พันธ์นาค (ชุมชนบ้านคลองเทียน)	- เพื่อประชาชนได้ใช้ถนนที่มีมาตรฐานได้รับความสะดวกในการสัญจรไปมา	- ก่อสร้างถนน คอนกรีตเสริมเหล็กผิวจราจร กว้าง 3.50 เมตร ความยาว 82.00 เมตร (รายละเอียดตามแบบแปลนที่เทศบาลเมืองชะอำกำหนด)	-	-	261,000	-	-	ก่อสร้างถนน 1 เส้น	- ประชาชนได้ใช้ถนนที่มีมาตรฐานสะดวกในการสัญจรไปมา	สำนักช่าง
14	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กพร้อมท่อระบายน้ำ บริเวณถนนหน้านางเล็ก เงินอยู่ช่วง 2 (ชุมชนบ้านคลองเทียน)	- เพื่อประชาชนได้ใช้ถนนที่มีมาตรฐานได้รับความสะดวกในการสัญจรไปมา และการระบายน้ำเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ	- ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ผิวจราจรรวมรางวิวกว้าง 4.00 เมตร ความยาว 20.00 เมตรพร้อมท่อระบายน้ำขนาด ๑ 0.60 เมตร (รายละเอียดตามแบบแปลนที่เทศบาลเมืองชะอำกำหนด)	-	-	200,000	-	-	ก่อสร้างถนนพร้อมท่อ 1 เส้น	- ประชาชนได้ใช้ถนนที่มีมาตรฐานสะดวกในการสัญจรไปมา และการระบายน้ำเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ	สำนักช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
15	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ซอยบ้านนายพรเทพ สายนิยม (ชุมชนบ้านคลองเทียน)	- เพื่อประชาชนได้ใช้ถนนที่มีมาตรฐานได้รับความสะดวกในการสัญจรไปมา	- ก่อสร้างถนน คอนกรีตเสริมเหล็ก ผิวจราจรกว้าง 2.50 เมตร ความยาว 92.00 เมตร (รายละเอียดตามแบบแปลนที่เทศบาลเมืองชะอำกำหนด)	-	-	231,000	-	-	ก่อสร้างถนน 1 เส้น	- ประชาชนได้ใช้ถนนที่มีมาตรฐานสะดวกในการสัญจรไปมา	สำนักช่าง
16	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กพร้อมท่อระบายน้ำ ถนนบ้านลุงเป็ง ตัดทวงค์ (ชุมชนบ้านคลองเทียน)	- เพื่อประชาชนได้ใช้ถนนที่มีมาตรฐานได้รับความสะดวกในการสัญจรไปมา และการระบายน้ำเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ	- ก่อสร้างถนน คอนกรีตเสริมเหล็ก ผิวจราจรกว้าง 3.50 เมตร ความยาว 81.00 เมตร พร้อมท่อระบายน้ำขนาด ๑ 0.40 เมตร (รายละเอียดตามแบบแปลนที่เทศบาลเมืองชะอำกำหนด)	-	-	580,000	-	-	ก่อสร้างถนนพร้อมท่อ 1 เส้น	- ประชาชนได้ใช้ถนนที่มีมาตรฐานสะดวกในการสัญจรไปมา และการระบายน้ำเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ	สำนักช่าง
17	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กพร้อมท่อระบายน้ำ ถนนโชคบุญมีซอย 1 หมู่บ้านร่วมสุข (ชุมชนทุ่งตะกาดพลี)	- เพื่อประชาชนได้ใช้ถนนที่มีมาตรฐานได้รับความสะดวกในการสัญจรไปมา และการระบายน้ำเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ	- ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กผิวจราจรรวมรางวิวกว้าง 5.00 เมตร ความยาว 269.00 เมตร พร้อมท่อระบายน้ำขนาด ๑ 0.60 เมตร (รายละเอียดตามแบบแปลนที่เทศบาลเมืองชะอำกำหนด)	-	-	2,100,000	-	-	ก่อสร้างถนนพร้อมท่อ 1 เส้น	- ประชาชนได้ใช้ถนนที่มีมาตรฐานสะดวกในการสัญจรไปมา และการระบายน้ำเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ	สำนักช่าง
18	โครงการปรับปรุงถนนคอนกรีตเสริมเหล็กพร้อมระบบระบายน้ำ ถนนร่วมจิตต์เชื่อมถนนเจ้าลาย (ชุมชนปากคลอง)	- เพื่อประชาชนได้ใช้ถนนที่มีมาตรฐานได้รับความสะดวกในการสัญจรไปมา และการระบายน้ำเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ	- ปรับปรุงถนนคอนกรีตเสริมเหล็กผิวจราจร กว้าง 5.00 - 10.00 เมตร ความยาว 393.00 เมตร พร้อมระบบระบายน้ำและก่อสร้างทางเท้ากว้าง 2.10 เมตร (รายละเอียดตามแบบแปลนที่เทศบาลเมืองชะอำกำหนด)	-	-	5,900,000	-	-	ก่อสร้างถนนพร้อมท่อและทางเท้า 1 เส้น	- ประชาชนได้ใช้ถนนที่มีมาตรฐานสะดวกในการสัญจรไปมา และการระบายน้ำเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ	สำนักช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
19	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กพร้อมท่อระบายน้ำ บริเวณบ้านนายวิรัช เสือสง่า (ชุมชนบ้านหนองแจง)	- เพื่อประชาชนได้ใช้ถนนที่มีมาตรฐานได้รับความสะดวกในการสัญจรไปมา และการระบายน้ำเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ	- ก่อสร้างถนน คอนกรีตเสริมเหล็ก ผิวจราจร กว้าง 3.50 เมตร ความยาว 53.00 เมตร พร้อมท่อระบายน้ำขนาด \varnothing 0.40 เมตร (รายละเอียดตามแบบแปลนที่เทศบาลเมืองชะอำกำหนด)	-	-	365,000	-	-	ก่อสร้างถนนพร้อมท่อ 1 เส้น	- ประชาชนได้ใช้ถนนที่มีมาตรฐานสะดวกในการสัญจรไปมา และการระบายน้ำเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ	สำนักช่าง
20	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กพร้อมท่อระบายน้ำ ถนนข้างร้านรับซื้อของเก่า (เพชรเกษม-ไพน์แอปเปิ้ล) บ้านนายประเสริฐ ทิวหอม (ชุมชนบ้านหนองแจง)	- เพื่อประชาชนได้ใช้ถนนที่มีมาตรฐานได้รับความสะดวกในการสัญจรไปมา และการระบายน้ำเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ	- ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ผิวจราจรรวมรางกว้าง 5.00 - 6.00 เมตร ความยาว 436.00 เมตร พร้อมท่อระบายน้ำขนาด \varnothing 0.60 เมตร (รายละเอียดตามแบบแปลนที่เทศบาลเมืองชะอำกำหนด)	-	-	4,650,000	-	-	ก่อสร้างถนนพร้อมท่อ 1 เส้น	- ประชาชนได้ใช้ถนนที่มีมาตรฐานสะดวกในการสัญจรไปมา และการระบายน้ำเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ	สำนักช่าง
21	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กพร้อมรางระบายน้ำ ถนนภายในหมู่บ้านหนองแจง เส้นทางที่ 1 (ชุมชนบ้านหนองแจง)	- เพื่อประชาชนได้ใช้ถนนที่มีมาตรฐานได้รับความสะดวกในการสัญจรไปมา และการระบายน้ำเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ	- ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ผิวจราจรรวมรางกว้าง 6.00 เมตร ความยาว 67.00 เมตร พร้อมรางยูขนาด \varnothing 0.30 เมตร (รายละเอียดตามแบบแปลนที่เทศบาลเมืองชะอำกำหนด)	-	-	870,000	-	-	ก่อสร้างถนนพร้อมท่อ ๑ เส้น	- ประชาชนได้ใช้ถนนที่มีมาตรฐานสะดวกในการสัญจรไปมา และการระบายน้ำเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ	สำนักช่าง
22	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กพร้อมรางระบายน้ำ ถนนภายในหมู่บ้านหนองแจง เส้นทางที่ 2 (ชุมชนบ้านหนองแจง)	- เพื่อประชาชนได้ใช้ถนนที่มีมาตรฐานได้รับความสะดวกในการสัญจรไปมา และการระบายน้ำเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ	- ก่อสร้างถนน คอนกรีตเสริมเหล็กผิวจราจรรวมรางกว้าง 5.00 เมตร ความยาว 16.00 เมตร พร้อมรางยูขนาด \varnothing 0.30 เมตร (รายละเอียดตามแบบแปลนที่เทศบาลเมืองชะอำกำหนด)	-	-	235,000	-	-	ก่อสร้างถนนพร้อมท่อ 1 เส้น	- ประชาชนได้ใช้ถนนที่มีมาตรฐานสะดวกในการสัญจรไปมา และการระบายน้ำเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ	สำนักช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
23	โครงการก่อสร้างคอนกรีตเสริมเหล็กพร้อมท่อระบายน้ำขอยจุมพฏพงษ์แยกซ้าย (หมู่บ้านชะอำวิลเลจ ซอย 3) (ชุมชนบ้านหนองแจง)	- เพื่อประชาชนได้ใช้ถนนที่มีมาตรฐานได้รับความสะดวกในการสัญจรไปมา และการระบายน้ำเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ	- ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ผิวจราจรรวมรางวิ กว้าง 6.00 เมตร ความยาว 132.00 เมตร พร้อมท่อระบายน้ำ ขนาด Ø 0.60 เมตรและบ่อพัก (รายละเอียดตามแบบแปลนที่เทศบาลเมืองชะอำกำหนด)	-	-	1,250,000	-	-	ก่อสร้างถนนพร้อมท่อ 1 เส้น	- ประชาชนได้ใช้ถนนที่มีมาตรฐานสะดวกในการสัญจรไปมา และการระบายน้ำเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ	สำนักช่าง
24	โครงการก่อสร้างคอนกรีตเสริมเหล็กพร้อมท่อระบายน้ำขอยจุมพฏพงษ์แยกซ้าย (หมู่บ้านชะอำวิลเลจ ซอย 1) (ชุมชนบ้านหนองแจง)	- เพื่อประชาชนได้ใช้ถนนที่มีมาตรฐานได้รับความสะดวกในการสัญจรไปมา และการระบายน้ำเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ	- ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ผิวจราจรรวมรางวิ กว้าง 6.00 เมตร ความยาว 232.00 เมตร พร้อมท่อระบายน้ำ ขนาด Ø 0.60 เมตร และบ่อพัก (รายละเอียดตามแบบแปลนที่เทศบาลเมืองชะอำกำหนด)	-	-	2,000,000	-	-	ก่อสร้างถนนพร้อมท่อ 1 เส้น	- ประชาชนได้ใช้ถนนที่มีมาตรฐานสะดวกในการสัญจรไปมา และการระบายน้ำเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ	สำนักช่าง
25	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ซอยต้นจิวส่วนแยกไปทุ่งใหญ่แยกตะวันตกบ้านนายมนัส เรืองอร่าม ทิศตะวันออกติดทางรถไฟ (ชุมชนบ่อแถมด้านเหนือ)	- เพื่อประชาชนได้ใช้ถนนที่มีมาตรฐานได้รับความสะดวกในการสัญจรไปมา	- ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กผิวจราจร กว้าง 5.00 เมตร ความยาว 372.00 เมตร (รายละเอียดตามแบบแปลนที่เทศบาลเมืองชะอำกำหนด)	-	-	1,480,000	-	-	ก่อสร้างถนน 1 เส้น	- ประชาชนได้ใช้ถนนที่มีมาตรฐานสะดวกในการสัญจรไปมา	สำนักช่าง
26	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ซอยบ้านนางสายพิณ มีศิริ (ซอยไร่ยายซี) (ชุมชนบ่อแถมด้านเหนือ)	- เพื่อประชาชนได้ใช้ถนนที่มีมาตรฐานได้รับความสะดวกในการสัญจรไปมา	- ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กผิวจราจร กว้าง 5.00 เมตร ความยาว 187.00 เมตร (รายละเอียดตามแบบแปลนที่เทศบาลเมืองชะอำกำหนด)	-	-	771,000	-	-	ก่อสร้างถนน 1 เส้น	- ประชาชนได้ใช้ถนนที่มีมาตรฐานสะดวกในการสัญจรไปมา	สำนักช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
27	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กพร้อมท่อระบายน้ำถนนชะอำ 38 (ข้างศาลปกครองเพชรบุรี) (ชุมชนบางไทรย่อย)	- เพื่อให้ประชาชนได้ใช้ถนนที่มีมาตรฐานได้รับความสะดวกในการสัญจรไปมาและการระบายน้ำเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ	- ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ผิวจราจรรวมรางวิกว้าง 8.00 เมตร ความยาว 370.00 เมตร พร้อมท่อระบายน้ำ ขนาด \varnothing 0.60 เมตร (รายละเอียดตามแบบแปลนที่เทศบาลเมืองชะอำกำหนด)	-	4,300,000	-	-	-	ก่อสร้างถนนพร้อมท่อ 1 เส้น	- ประชาชนได้ใช้ถนนที่มีมาตรฐานสะดวกในการสัญจรไปมาและการระบายน้ำเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ	สำนักช่าง
28	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กพร้อมท่อระบายน้ำ ถนนชมนิเวศน์ ถึงบ้าน พ.ต.อ. รณรงค์ เชื้อนาค (ชุมชนบ้านห้วยทรายเหนือ)	- เพื่อให้ประชาชนได้ใช้ถนนที่มีมาตรฐานได้รับความสะดวกในการสัญจรไปมาและการระบายน้ำเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ	- ก่อสร้างถนน คอนกรีตเสริมเหล็ก ผิวจราจรรวมรางวิ กว้าง 6.00 เมตร ความยาว 418.00 เมตร พร้อมท่อระบายน้ำขนาด \varnothing 0.60 เมตร (รายละเอียดตามแบบแปลนที่เทศบาลเมืองชะอำกำหนด)	-	-	3,490,000	-	-	ก่อสร้างถนนพร้อมท่อ 1 เส้น	- ประชาชนได้ใช้ถนนที่มีมาตรฐานสะดวกในการสัญจรไปมาและการระบายน้ำเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ	สำนักช่าง
29	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กพร้อมท่อระบายน้ำ และวางระบบน้ำประปาถนนหน้าศาลาหนองเสือขบจากถนนชลประทาน ถึงแยกศาลาหนองเสือขบ (ชุมชนบ้านห้วยทรายเหนือ)	- เพื่อให้ประชาชนได้ใช้ถนนที่มีมาตรฐานได้รับความสะดวกในการสัญจรไปมาและการระบายน้ำเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ	- ก่อสร้างถนน คอนกรีตเสริมเหล็ก ผิวจราจรรวมรางวิกว้าง 6.00 เมตร ความยาว 180.00 เมตร และท่อระบายน้ำขนาด \varnothing 0.60 เมตร พร้อมวางระบบน้ำประปา (รายละเอียดตามแบบแปลนที่เทศบาลเมืองชะอำกำหนด)	-	-	1,650,000	-	-	ก่อสร้างถนนพร้อมท่อและประปา 1 เส้น	- ประชาชนได้ใช้ถนนที่มีมาตรฐานสะดวกในการสัญจรไปมาและการระบายน้ำเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ	สำนักช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
30	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กพร้อมท่อระบายน้ำ ซอยรวมใจพัฒนา 1 (ชุมชนรวมใจพัฒนา)	- เพื่อให้ประชาชนได้ใช้ถนนที่มีมาตรฐานได้รับความสะดวกในการสัญจรไปมาและการระบายน้ำ เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ	- ก่อสร้างถนน คอนกรีตเสริมเหล็ก ผิวจราจรรวมรางวิกว้าง 6.00 - 8.00 เมตร ความยาวรวม 650.00 เมตร พร้อมท่อระบายน้ำขนาด \varnothing 0.60 เมตร (รายละเอียดตามแบบแปลนที่เทศบาลเมืองชะอำกำหนด)	-	-	4,900,000	-	-	ก่อสร้างถนนพร้อมท่อ 1 เส้น	- ประชาชนได้ใช้ถนนที่มีมาตรฐานสะดวกในการสัญจรไปมา และการระบายน้ำ เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ	สำนักช่าง
31	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ซอยรวมใจ 18/5 (ชุมชนรวมใจพัฒนา)	- เพื่อให้ประชาชนได้ใช้ถนนที่มีมาตรฐานได้รับความสะดวกในการสัญจรไปมา	- ก่อสร้างถนน คอนกรีตเสริมเหล็ก ผิวจราจรกว้าง 5.00 เมตร ความยาว 587.00 เมตร (รายละเอียดตามแบบแปลนที่เทศบาลเมืองชะอำกำหนด)	-	-	2,100,000	-	-	ก่อสร้างถนน 1 เส้น	- ประชาชนได้ใช้ถนนที่มีมาตรฐานสะดวกในการสัญจรไปมา	สำนักช่าง
32	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ซอยรวมใจ 18/8 (ชุมชนรวมใจพัฒนา)	- เพื่อให้ประชาชนได้ใช้ถนนที่มีมาตรฐานได้รับความสะดวกในการสัญจรไปมา	- ก่อสร้างถนน คอนกรีตเสริมเหล็ก ผิวจราจรกว้าง 3.00 - 5.00 เมตร ความยาว 300.00 เมตร (รายละเอียดตามแบบแปลนที่เทศบาลเมืองชะอำกำหนด)	-	-	900,000	-	-	ก่อสร้างถนน 1 เส้น	- ประชาชนได้ใช้ถนนที่มีมาตรฐานสะดวกในการสัญจรไปมา	สำนักช่าง
33	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ซอยรวมใจ 18/10 (ชุมชนรวมใจพัฒนา)	- เพื่อให้ประชาชนได้ใช้ถนนที่มีมาตรฐานได้รับความสะดวกในการสัญจรไปมา	- ก่อสร้างถนน คอนกรีตเสริมเหล็ก ผิวจราจรกว้าง 4.00 - 5.00 เมตร ความยาว 443.00 เมตร (รายละเอียดตามแบบแปลนที่เทศบาลเมืองชะอำกำหนด)	-	-	1,300,000	-	-	ก่อสร้างถนน 1 เส้น	- ประชาชนได้ใช้ถนนที่มีมาตรฐานสะดวกในการสัญจรไปมา	สำนักช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
34	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กซอยรวมใจ 18/12 (ชุมชนรวมใจพัฒนา)	- เพื่อให้ประชาชนได้ใช้ถนนที่มีมาตรฐานได้รับความสะดวกในการสัญจรไปมา	- ก่อสร้างถนน คอนกรีตเสริมเหล็ก ผิวจราจรกว้าง 4.00 เมตร ความยาว 490.00 เมตร (รายละเอียดตามแบบแปลนที่เทศบาลเมืองชะอำกำหนด)	-	-	1,350,000	-	-	ก่อสร้างถนน 1 เส้น	- ประชาชนได้ใช้ถนนที่มีมาตรฐานสะดวกในการสัญจรไปมา	สำนักช่าง
35	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กพร้อมท่อระบายน้ำซอย 5 ถนนพุททาย ถึง ถนนบายพาส (ชุมชนรวมใจพัฒนา)	- เพื่อให้ประชาชนได้ใช้ถนนที่มีมาตรฐานได้รับความสะดวกในการสัญจรไปมาและการระบายน้ำเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ	- ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ผิวจราจรรวมรางกว้าง 6.00 เมตร ความยาว 443.00 เมตร พร้อมท่อระบายน้ำขนาด ๑ 0.60 เมตร (รายละเอียดตามแบบแปลนที่เทศบาลเมืองชะอำกำหนด)	-	-	3,800,000	-	-	ก่อสร้างถนนพร้อมท่อ 1 เส้น	- ประชาชนได้ใช้ถนนที่มีมาตรฐานสะดวกในการสัญจรไปมาและการระบายน้ำเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ	สำนักช่าง
36	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก พร้อมท่อระบายน้ำ ถนนสามพระยา 12 ซอย 1 (ถนนในชุมชนสามพระยาสันติสุข สู่ลำห้วยสาธารณะ) (ชุมชนสามพระยาสันติสุข)	- เพื่อให้ประชาชนได้ใช้ถนนที่มีมาตรฐานได้รับความสะดวกในการสัญจรไปมาและการระบายน้ำเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ	- ก่อสร้างถนน คอนกรีตเสริมเหล็ก ผิวจราจรรวมรางกว้าง 7.00 เมตร ความยาว 635.00 เมตร พร้อมท่อระบายน้ำขนาด ๑ 0.60 เมตร 2 ข้าง (รายละเอียดตามแบบแปลนที่เทศบาลเมืองชะอำกำหนด)	-	-	6,600,000	-	-	ก่อสร้างถนนพร้อมท่อ 1 เส้น	- ประชาชนได้ใช้ถนนที่มีมาตรฐานสะดวกในการสัญจรไปมาและการระบายน้ำเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ	สำนักช่าง
37	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กพร้อมท่อระบายน้ำ ซอยสามพระยา 12 (บ้านนายมันโชติ นาคชูวงศ์) (ชุมชนสามพระยาสันติสุข)	- เพื่อให้ประชาชนได้ใช้ถนนที่มีมาตรฐานได้รับความสะดวกในการสัญจรไปมาและการระบายน้ำเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ	- ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ผิวจราจรรวมรางกว้าง 6.00 เมตร ความยาวรวม 750.00 เมตร พร้อมท่อระบายน้ำขนาด ๑ 0.60 เมตร (รายละเอียดตามแบบแปลนที่เทศบาลเมืองชะอำกำหนด)	-	-	6,000,000	-	-	ก่อสร้างถนนพร้อมท่อ 1 เส้น	- ประชาชนได้ใช้ถนนที่มีมาตรฐานสะดวกในการสัญจรไปมาและการระบายน้ำเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ	สำนักช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
38	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก บริเวณ บ้านนายสมศักดิ์ (ชุมชนบ้านห้วยทรายใต้)	- เพื่อให้ประชาชนได้ใช้ถนนที่มีมาตรฐานได้รับความสะดวกในการสัญจรไปมา	- ก่อสร้างถนน คอนกรีตเสริมเหล็ก ผิวจราจรกว้าง 4.00 เมตร ความยาว 126.00 เมตร (รายละเอียดตามแบบแปลนที่เทศบาลเมืองชะอำกำหนด)	-	-	470,000	-	-	ก่อสร้างถนน 1 เส้น	- ประชาชนได้ใช้ถนนที่มีมาตรฐานสะดวกในการสัญจรไปมา	สำนักช่าง
39	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ถนนจอมพล 5 แยกซ้าย (ชุมชนบ้านห้วยทรายใต้)	- เพื่อให้ประชาชนได้ใช้ถนนที่มีมาตรฐานได้รับความสะดวกในการสัญจรไปมา	- ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ผิวจราจรกว้าง 4.50 - 6.00 เมตร ความยาว 857.00 เมตร (รายละเอียดตามแบบแปลนที่เทศบาลเมืองชะอำกำหนด)	-	-	3,470,000	-	-	ก่อสร้างถนน 1 เส้น	- ประชาชนได้ใช้ถนนที่มีมาตรฐานสะดวกในการสัญจรไปมา	สำนักช่าง
40	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กพร้อมท่อระบายน้ำถนนบ่อเคี้ยวถึง ร้านชมวิวซีฟู้ด (ชุมชนบ้านห้วยทรายใต้)	- เพื่อให้ประชาชนได้ใช้ถนนที่มีมาตรฐานได้รับความสะดวกในการสัญจรไปมาและการระบายน้ำเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ	- ก่อสร้างถนน คอนกรีตเสริมเหล็ก ผิวจราจรรวมรางวิวกว้าง 5.00 เมตร ความยาวรวม 190.00 เมตร พร้อมท่อระบายน้ำขนาด Ø 0.60 เมตร (รายละเอียดตามแบบแปลนที่เทศบาลเมืองชะอำกำหนด)	-	-	1,500,000	-	-	ก่อสร้างถนนพร้อมท่อ 1 เส้น	- ประชาชนได้ใช้ถนนที่มีมาตรฐานสะดวกในการสัญจรไปมาและการระบายน้ำเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ	สำนักช่าง
41	โครงการก่อสร้างท่อระบายน้ำ ถนนร่วมชะฆาม (ชุมชนบ้านห้วยจิก)	- เพื่อให้การระบายน้ำเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ	- ก่อสร้างท่อระบายน้ำขนาด Ø 0.60 เมตร พร้อมบ่อพัก คอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาด 1.00x1.00 เมตร ความยาว 410.00 เมตร (รายละเอียดตามแบบแปลนที่เทศบาลเมืองชะอำกำหนด)	-	-	1,400,000	-	-	ท่อระบายน้ำ 1 แห่ง	- การระบายน้ำเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ	สำนักช่าง
			รวม	-	-	80,6310,000	-	-			

ยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี ยุทธศาสตร์ที่ 3 ยุทธศาสตร์การพัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพคน

แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 หมายเหตุที่ 9 ไทยมีความยากจนข้ามรุ่นลดลง และคนไทยทุกคนมีความคุ้มครองทางสังคมที่เพียงพอเหมาะสม

Sustainable Development Goals: SDGs เป้าหมายที่ 3 การมีสุขภาพและความเป็นอยู่ที่ดี

ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ 2 การเสริมสร้างความมั่นคง ความสงบเรียบร้อย ด้วยต้นทุนทางสังคม ประชาชนพึ่งตนเองได้อย่างยั่งยืน ด้วยศาสตร์พระราชา

ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อปท.ในเขตจังหวัด ยุทธศาสตร์ที่ 2 ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านการส่งเสริมคุณภาพชีวิต

ยุทธศาสตร์ที่ 2 ยุทธศาสตร์การส่งเสริมการศึกษา และพัฒนาคุณภาพชีวิต

กลยุทธ์ที่ 2.3 การส่งเสริมสุขภาพอนามัย รวมถึงการป้องกันและแก้ไขปัญหายาเสพติด และโรคติดต่อ

(1) แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
1	โครงการก่อสร้างศูนย์บริการสาธารณสุข แห่งที่ 2 (ศูนย์อนามัย) (ชุมชนบ้านห้วยทรายใต้)	- เพื่อให้มีอาคารศูนย์บริการสาธารณสุข - เพื่อบริการด้านสาธารณสุขแก่ประชาชนในพื้นที่และใกล้เคียง	- ก่อสร้างศูนย์บริการสาธารณสุข อาคารคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาด 2 ชั้น (รายละเอียดตามแบบแปลนที่เทศบาลเมืองชะอำกำหนด)	-	-	5,400,000	-	-	ก่อสร้างอาคาร 1 แห่ง	- มีอาคารศูนย์บริการสาธารณสุข - ประชาชนในพื้นที่และใกล้เคียงได้รับการบริการด้านสาธารณสุข	กองสาธารณสุขฯ
			รวม	-	-	5,400,000	-	-			

ยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี ยุทธศาสตร์ที่ 6 ยุทธศาสตร์ด้านการปรับสมดุลและพัฒนาระบบการบริหารจัดการภาครัฐ

แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 หมายเหตุที่ 13 ไทยมีภาครัฐที่ทันสมัยและมีประสิทธิภาพ และตอบโจทย์ประชาชน โดยยกระดับภาครัฐ

ให้มีสมรรถนะสูงและคล่องตัวเหมาะสม Sustainable Development Goals: SDGs เป้าหมาย -

ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ 4 การพัฒนาแบบมีส่วนร่วมสู่เมืองสร้างสรรค์ระดับสากล ด้วยทุนทางศิลปวัฒนธรรม การท่องเที่ยว บนฐานทรัพยากร อัตลักษณ์ของท้องถิ่น และศักยภาพของพื้นที่

ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อปท.ในเขตจังหวัด ยุทธศาสตร์ที่ 7 ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านการพัฒนากระบวนการที่ดีในองค์กร และการมีส่วนร่วมของประชาชน

ยุทธศาสตร์ที่ 7 ยุทธศาสตร์กระบวนการบริหารจัดการที่ดีในองค์กร และการมีส่วนร่วมของประชาชน

กลยุทธ์ที่ 7.4 ส่งเสริมการมีส่วนร่วมของประชาชนในการบริหารงานของท้องถิ่น

(1) แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
1	โครงการก่อสร้างศาลาที่ทำ การชุมชนบ้านห้วยจิก (บริเวณสระสาธารณะ) (ชุมชนบ้านห้วยจิก)	- เพื่อให้คณะกรรมการ ชุมชน สมาชิกชุมชน และประชาชนมีสถานที่ ดำเนินงานพบปะและ ดำเนินกิจกรรมต่างๆ ภายในชุมชน	- ก่อสร้างอาคารคอนกรีต เสริมเหล็ก ขนาด 9.00 x 20.00 เมตร (รายละเอียดตามแบบแปลน ที่เทศบาลเมืองชะอำกำหนด)	-	-	1,500,000	-	-	ก่อสร้าง ศาลา ชุมชน 1 หลัง	- คณะกรรมการชุมชน สมาชิกชุมชนและ ประชาชนมีสถานที่ ดำเนินงานพบปะและ ดำเนินกิจกรรมต่างๆ ภายในชุมชน	กอง สวัสดิการ สังคม
			รวม	-	-	1,500,000	-	-			

บัญชีครุภัณฑ์

สำหรับที่ไม่ได้ดำเนินการจัดทำเป็นโครงการพัฒนาท้องถิ่น
แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.2566-2570) เพิ่มเติม ครั้งที่ 2/2567

เทศบาลเมืองชะอำ

ประเภทครุภัณฑ์

แบบ ผ.03

1. ประเภทครุภัณฑ์ ไฟฟ้าและวิทยุ

กลยุทธ์ที่ 2.2 การพัฒนาการศึกษา ทั้งในระบบ และนอกระบบ

(1) แผนงานการศึกษา

ที่	ครุภัณฑ์	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณและที่มา					ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
			2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)		
1	ลำโพง พร้อมขาตั้ง	- จัดซื้อลำโพงพร้อมขาตั้ง จำนวน 2 คู่ ตู้ลำโพง เสียงกลางแหลมขนาดไม้ 12 นิ้ว 800 วัตต์ 2 ใบ ตู้ลำโพงซับขนาด 15 นิ้ว 1,000 วัตต์ 2 ใบ สายลำโพงหัวสเปคคอน 4 เส้น เสาลำโพง เหล็ก 2 ท่อน 2 ตัน ไมค์ลอย 1 ชุด สำหรับโรงเรียนเทศบาล 7 จำนวน 1 คู่ สำหรับโรงเรียนเทศบาล 8 จำนวน 1 คู่	-	-	40,000	-	-	- โรงเรียนมีลำโพงสำหรับใช้ใน กิจกรรมต่างๆ ของโรงเรียน	กองการศึกษา
2	ชุดเครื่องขยายเสียง สำหรับ หอประชุม	- จัดซื้อชุดเครื่องขยายเสียงสำหรับหอประชุม จำนวน 2 ชุด ประกอบด้วย Power Mic (4ch) ขนาด1000wx 4 จำนวน 1 เครื่อง สำหรับโรงเรียนเทศบาล 7 จำนวน 1 ชุด สำหรับโรงเรียนเทศบาล 8 จำนวน 1 ชุด	-	-	180,000	-	-	- โรงเรียนมีเครื่องขยายเสียง สำหรับใช้ในหอประชุม และทำ กิจกรรมต่างๆของโรงเรียน	กองการศึกษา
		รวม	-	-	220,000	-	-		

กลยุทธ์ที่ 7.3 ปรับปรุงและพัฒนาเครื่องมือเครื่องใช้ และสถานที่ปฏิบัติงาน

(1) แผนงานการพาณิชย์

ที่	ครุภัณฑ์	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณและที่มา					ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
			2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)		
1	เครื่องกำเนิดไฟฟ้า	- จัดซื้อเครื่องกำเนิดไฟฟ้า ขนาด 5 กิโลวัตต์ จำนวน 1 เครื่อง	-	-	58,500	-	-	- มีอุปกรณ์เครื่องมือเครื่องใช้ที่ได้มาตรฐาน ทันสมัยมีประสิทธิภาพใช้ในการปฏิบัติงาน และบริการประชาชน	กองการประปา
		รวม	-	-	58,500	-	-		

2. ประเภทครุภัณฑ์ โฆษณาและเผยแพร่

กลยุทธ์ที่ 2.2 การพัฒนาการศึกษา ทั้งในระบบ และนอกระบบ

(1) แผนงานการศึกษา

ที่	ครุภัณฑ์	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณและที่มา					ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
			2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)		
1	โทรทัศน์แอล อี ดี (LED TV)) แบบ Smart TV	- จัดซื้อโทรทัศน์ แอล อีดี (LED TV) แบบ Smart TV ระดับความละเอียดจอภาพ 3840x2160 พิกเซล ขนาด 65 นิ้ว จำนวน 46 เครื่อง สำหรับโรงเรียนเทศบาล 1 จำนวน 12 เครื่อง สำหรับโรงเรียนเทศบาล 3 จำนวน 12 เครื่อง สำหรับโรงเรียนเทศบาล 4 จำนวน 12 เครื่อง สำหรับโรงเรียนเทศบาล 5 จำนวน 5 เครื่อง สำหรับโรงเรียนเทศบาล 8 จำนวน 5 เครื่อง	-	1,380,000	-	-	-	- โรงเรียนมีโทรทัศน์ให้นักเรียนได้เรียนรู้ โดยใช้เทคโนโลยีมาพัฒนาทักษะการเรียนรู้	กองการศึกษา

กลยุทธ์ที่ 7.3 ปรับปรุงและพัฒนาเครื่องมือเครื่องใช้ และสถานที่ปฏิบัติงาน

(1) แผนงานบริหารงานทั่วไป

ที่	ครุภัณฑ์	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณและที่มา					ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
			2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)		
2	ป้ายประชาสัมพันธ์ LED	- จัดซื้อป้ายประชาสัมพันธ์ LED จำนวน 11 ป้าย ติดตั้งภายนอก แสดงผลด้วย LEDs P2.6 มิลลิเมตร ขนาดจอสูงไม่น้อยกว่า 1,996 มิลลิเมตร กว้างไม่น้อยกว่า 998 มิลลิเมตร ความละเอียด H768XW384 Controler และWifi 4 G สำหรับควบคุมและนำเสนอ พร้อมค่าติดตั้ง	-	-	3,734,500	-	-	- มีป้ายประชาสัมพันธ์การ ท่องเที่ยวให้นักท่องเที่ยวได้ทราบ ข่าวสารของเมืองชะอำ	กอง ยุทธศาสตร์
			-	1,380,000	3,734,500	-	-		

3. ประเภทครุภัณฑ์ คอมพิวเตอร์และอิเล็กทรอนิกส์

กลยุทธ์ที่ 2.2 การพัฒนาการศึกษา ทั้งในระบบ และนอกระบบ

(1) แผนงานการศึกษา

ที่	ครุภัณฑ์	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณและที่มา					ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
			2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)		
1	เครื่องคอมพิวเตอร์โน้ตบุ๊ก สำหรับงานสำนักงาน	- จัดซื้อเครื่องคอมพิวเตอร์โน้ตบุ๊กสำหรับ งานสำนักงาน จำนวน 4 เครื่อง สำหรับโรงเรียนเทศบาล 7	-	-	76,000	-	-	- โรงเรียนมีคอมพิวเตอร์โน้ตบุ๊ก ใช้จัดระบบพัฒนาการเรียนการ สอนอย่างมีคุณภาพ	กองการศึกษา
2	เครื่องพิมพ์แบบฉีดหมึก พร้อมติดตั้งถังหมึกพิมพ์ (Ink Tank Printer)	- จัดซื้อเครื่องพิมพ์แบบฉีดหมึกพร้อมติดตั้ง ถังหมึกพิมพ์ (Ink Tank Printer) จำนวน 5 เครื่อง สำหรับโรงเรียนเทศบาล 7	-	-	20,500	-	-	- โรงเรียนมีเครื่องพิมพ์เพียงพอ ต่อการใช้งาน	กองการศึกษา
3	เครื่องพิมพ์แบบฉีดหมึก (Inkjet Printer)	- จัดซื้อเครื่องพิมพ์แบบฉีดหมึก (Inkjet Printer) สำหรับกระดาษขนาด A3 จำนวน 1 เครื่อง สำหรับโรงเรียนเทศบาล 8	-	-	8,000	-	-	- โรงเรียนมีเครื่องพิมพ์เพียงพอ ต่อการใช้งาน	กองการศึกษา

ที่	ครุภัณฑ์	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณและที่มา					ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
			2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)		
4	ชุดโปรแกรมจัดการ สำนักงาน แบบที่ 3	- จัดซื้อชุดโปรแกรมจัดการสำนักงาน แบบ ที่ 3 ที่มีลิขสิทธิ์ถูกต้องตามกฎหมาย จำนวน 4 ชุด สำหรับโรงเรียนเทศบาล 7	-	-	18,000	-	-	- โรงเรียนมีชุดโปรแกรมใช้พัฒนา ระบบการเรียนการสอนอย่างมี คุณภาพ	กองการศึกษา
		รวม	-	-	122,500	-	-		

4. ประเภทครุภัณฑ์ สำนักงาน

กลยุทธ์ที่ 2.2 การพัฒนาการศึกษา ทั้งในระบบ และนอกระบบ

(1) แผนงานการศึกษา

ที่	ครุภัณฑ์	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณและที่มา					ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
			2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)		
1	ตู้เหล็ก แบบ 2 บาน	- จัดซื้อตู้เหล็ก แบบ 2 บาน จำนวน 6 ตู้ สำหรับโรงเรียนเทศบาล 7	-	-	39,600	-	-	- โรงเรียนเทศบาล 7 มีตู้เหล็ก สำหรับเก็บเอกสารให้เป็น ระเบียบเรียบร้อย	กองการศึกษา
2	ตู้เหล็กบานเลื่อนกระจก ขนาด 4 ฟุต	- จัดซื้อตู้เหล็ก แบบบานเลื่อนกระจก ขนาด 4 ฟุต จำนวน 5 ตู้ บานเลื่อนกระจก 2 ประตู มือจับอะลูมิเนียมแบบฝัง กุญแจล็อคหน้าบาน สำหรับโรงเรียนเทศบาล 8	-	-	30,000	-	-	- โรงเรียนเทศบาล 8 มีตู้เหล็ก สำหรับเก็บเอกสารให้เป็น ระเบียบเรียบร้อย	กองการศึกษา
3	โต๊ะพับอเนกประสงค์	- โต๊ะพับอเนกประสงค์ ขนาดไม่น้อยกว่า กว้าง 60x ยาว 180x สูง 75 ซม. จำนวน 32 ตัว สำหรับโรงเรียนเทศบาล 5 จำนวน 22 ตัว สำหรับโรงเรียนเทศบาล 8 จำนวน 10 ตัว	-	-	80,000	-	-	- โรงเรียนมีโต๊ะอเนกประสงค์ที่มี มาตรฐาน เพียงพอกับการใช้งาน	กองการศึกษา

ที่	ครุภัณฑ์	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณและที่มา					ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
			2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)		
4	เครื่องปรับอากาศ แบบแยกส่วน แบบตั้งพื้นหรือแบบแขวน	- จัดซื้อเครื่องปรับอากาศ แบบแยกส่วน (ราคารวมค่าติดตั้ง) แบบตั้งพื้นหรือแบบแขวน ขนาด 36,000 บีทียู จำนวน 12 เครื่อง สำหรับโรงเรียนเทศบาล 2 จำนวน 3 เครื่อง สำหรับโรงเรียนเทศบาล 3 จำนวน 5 เครื่อง สำหรับโรงเรียนเทศบาล 4 จำนวน 4 เครื่อง	-	-	546,000	-	-	- โรงเรียนมีเครื่องปรับอากาศที่ได้มาตรฐานอำนวยความสะดวกแก่นักเรียน ครู และบุคลากร	กองการศึกษา
5	เครื่องปรับอากาศ แบบแยกส่วน แบบตั้งพื้นหรือแบบแขวน	- จัดซื้อเครื่องปรับอากาศ แบบแยกส่วน (ราคารวมค่าติดตั้ง) แบบตั้งพื้นหรือแบบแขวน ขนาด 32,000 บีทียู จำนวน 18 เครื่อง สำหรับโรงเรียนเทศบาล 7 จำนวน 6 เครื่อง สำหรับโรงเรียนเทศบาล 9 จำนวน 12 เครื่อง	-	-	774,000	-	-	- โรงเรียนมีเครื่องปรับอากาศที่ได้มาตรฐานอำนวยความสะดวกแก่นักเรียน ครู และบุคลากร	กองการศึกษา
6	เครื่องปรับอากาศ แบบแยกส่วน แบบตั้งพื้นหรือแบบแขวน	- จัดซื้อเครื่องปรับอากาศ แบบแยกส่วน (ราคารวมค่าติดตั้ง) แบบตั้งพื้นหรือแบบแขวน ขนาด 26,000 บีทียู จำนวน 14 เครื่อง สำหรับโรงเรียนเทศบาล 8 จำนวน 12 เครื่อง สำหรับศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก วัดชะอำ จำนวน 2 เครื่อง	-	-	508,200	-	-	- โรงเรียนมีเครื่องปรับอากาศที่ได้มาตรฐานอำนวยความสะดวกแก่นักเรียน ครู และบุคลากร	กองการศึกษา
7	พัดลมอุตสาหกรรมติดผนัง	- จัดซื้อพัดลมอุตสาหกรรมติดผนัง ขนาดไม่น้อยกว่า 30 นิ้ว จำนวน 12 ตัว ปรับแรงลมได้ 3 ระดับ ปรับมุมสายได้ 90 องศา กดล็อกได้ ได้มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม(มอก.)เป็นราคาที่รวมค่าติดตั้ง สำหรับโรงเรียนเทศบาล 2	-	-	48,000	-	-	- โรงเรียนมีพัดลมที่ได้มาตรฐานอำนวยความสะดวกแก่นักเรียน ครู และบุคลากร	กองการศึกษา

ที่	ครุภัณฑ์	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณและที่มา					ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
			2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)		
8	เครื่องฟอกอากาศ แบบฝัง ใต้เพดาน หรือแบบติดผนัง	- จัดซื้อเครื่องฟอกอากาศแบบฝังใต้เพดานหรือ แบบติดผนัง (ราคาไม่รวมค่าติดตั้ง) จำนวน 5 เครื่อง ขนาดความเร็วของแรงลม ระดับสูงไม่ต่ำ กว่า 1,000 ซีเอฟเอ็ม สำหรับศูนย์พัฒนาเด็กเล็กวัดชะอำ จำนวน 2 เครื่อง สำหรับศูนย์พัฒนาเด็กเล็กวัดราษฎร์เจริญธรรม จำนวน 3 เครื่อง	-	-	272,000	-	-	- ศูนย์พัฒนาเด็กเล็กปลอดภัย จากฝุ่นพิษ มีสุขภาพแข็งแรง ลด อาการภูมิแพ้ในเด็กเล็ก	กองการศึกษา
9	เก้าอี้สำนักงาน	- จัดซื้อเก้าอี้สำนักงาน จำนวน 3 ตัว เป็นเก้าอี้แบบมีพนักพิง ปรับระดับได้ สำหรับโรงเรียนเทศบาล 8	-	-	12,000	-	-	- โรงเรียนมีเก้าอี้สำหรับครู เพียงพอกับการปฏิบัติหน้าที่	กองการศึกษา
10	โต๊ะทำงาน (โต๊ะไม้ขาเหล็ก)	- จัดซื้อโต๊ะทำงาน (โต๊ะไม้ขาเหล็ก) จำนวน 3 ตัว ผลิตจากไม้อัด ขนาดไม่น้อยกว่า 65x120x70 ซม. สำหรับโรงเรียนเทศบาล 8	-	-	13,500	-	-	- โรงเรียนมีโต๊ะสำหรับครู เพียงพอกับการปฏิบัติหน้าที่	กองการศึกษา
		รวม	-	-	2,323,300	-	-		

5. ประเภทครุภัณฑ์ งานบ้านงานครัว

กลยุทธ์ที่ 2.2 การพัฒนาการศึกษา ทั้งในระบบ และนอกระบบ

(1) แผนงานการศึกษา

ที่	ครุภัณฑ์	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณและที่มา					ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก	
			2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
1	เครื่องกรองน้ำพร้อมชุด อุปกรณ์	- จัดซื้อเครื่องกรองน้ำพร้อมชุดอุปกรณ์ จำนวน 12 เครื่อง เป็นแทงค์น้ำสแตนเลส ขนาดไม่น้อยกว่า 1,000 ลิตร ป้อนน้ำอัตโนมัติ ขนาดไม่น้อยกว่า 105 วัตต์ ถึงบรรจุสารกรอง แมงกานีส ขนาดไม่น้อยกว่า 10 นิ้ว ถึงบรรจุ สารกรองเรซิน ขนาดไม่น้อยกว่า 10 นิ้ว ถึง บรรจุสารกรองคาร์บอน ขนาดไม่น้อยกว่า 10 นิ้ว ราคารวมค่าติดตั้ง สำหรับโรงเรียนเทศบาล 2 จำนวน 2 เครื่อง สำหรับโรงเรียนเทศบาล 3 จำนวน 2 เครื่อง สำหรับโรงเรียนเทศบาล 4 จำนวน 2 เครื่อง สำหรับโรงเรียนเทศบาล 6 จำนวน 2 เครื่อง สำหรับโรงเรียนเทศบาล 7 จำนวน 1 เครื่อง สำหรับโรงเรียนเทศบาล 8 จำนวน 1 เครื่อง สำหรับโรงเรียนเทศบาล 9 จำนวน 2 เครื่อง	-	1,860,000	-	-	-	-	- โรงเรียนมีน้ำดื่มที่สะอาด ได้ มาตรฐาน ถูกสุขลักษณะและ เพียงพอต่อการบริโภคของ นักเรียน และบุคลากร	กองการศึกษา

ที่	ครุภัณฑ์	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณและที่มา					ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
			2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)		
2	เครื่องทำน้ำเย็น แบบต่อท่อ ขนาด 2 ก๊อกร	- จัดซื้อเครื่องทำน้ำเย็น แบบต่อท่อ ขนาด 2 ก๊อกร จำนวน 12 เครื่อง สำหรับโรงเรียนเทศบาล 2 จำนวน 2 เครื่อง สำหรับโรงเรียนเทศบาล 3 จำนวน 2 เครื่อง สำหรับโรงเรียนเทศบาล 4 จำนวน 2 เครื่อง สำหรับโรงเรียนเทศบาล 6 จำนวน 2 เครื่อง สำหรับโรงเรียนเทศบาล 7 จำนวน 1 เครื่อง สำหรับโรงเรียนเทศบาล 8 จำนวน 1 เครื่อง สำหรับโรงเรียนเทศบาล 9 จำนวน 2 เครื่อง	-	187,200	-	-	-	- โรงเรียนมีน้ำดื่มที่เย็นสะอาดได้มาตรฐาน ถูกสุขลักษณะและเพียงพอต่อการบริโภคของนักเรียน และบุคลากร	กองการศึกษา
3	เครื่องตัดหญ้า แบบข้อแข็ง	- จัดซื้อเครื่องตัดหญ้า แบบข้อแข็ง จำนวน 3 เครื่อง สำหรับโรงเรียนเทศบาล 7 จำนวน 1 เครื่อง สำหรับโรงเรียนเทศบาล 8 จำนวน 2 เครื่อง	-	28,500	-	-	-	- โรงเรียนมีอุปกรณ์เครื่องมือเครื่องใช้ที่ทันสมัยมีประสิทธิภาพใช้ในการปฏิบัติงาน	กองการศึกษา
4	เครื่องดูดควัน	- จัดซื้อเครื่องดูดควัน จำนวน 1 เครื่อง สำหรับโรงเรียนเทศบาล 9	-	-	16,800	-	-	- โรงเรียนมีเครื่องดูดควันใช้งานในโรงอาหารปลอดภัยสะอาดถูกสุขลักษณะ	กองการศึกษา
		รวม	-	2,075,700	16,800				

กลยุทธ์ที่ 7.3 ปรับปรุงและพัฒนาเครื่องมือเครื่องใช้ และสถานที่ปฏิบัติงาน

(1) แผนงานอุสาหกรรมและการโยธา

ที่	ครุภัณฑ์	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณและที่มา					ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
			2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)		
1	เครื่องตัดหญ้า แบบข้อแข็ง	- จัดซื้อเครื่องตัดหญ้าแบบข้อแข็ง จำนวน 3 เครื่อง	-	28,500	-	-	-	- มีอุปกรณ์เครื่องมือเครื่องใช้ที่ได้มาตรฐาน ทันสมัยมีประสิทธิภาพ ใช้ในการปฏิบัติงาน และบริการประชาชน	สำนักช่าง
2	เครื่องตัดหญ้า แบบข้ออ่อน	- จัดซื้อเครื่องตัดหญ้าแบบข้ออ่อน จำนวน 3 เครื่อง	-	31,800	-	-	-	- มีอุปกรณ์เครื่องมือเครื่องใช้ที่ได้มาตรฐาน ทันสมัยมีประสิทธิภาพ ใช้ในการปฏิบัติงาน และบริการประชาชน	สำนักช่าง
		รวม	-	60,300	-	-	-		

(2) แผนงานบริหารงานทั่วไป

ที่	ครุภัณฑ์	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณและที่มา					ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
			2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)		
1	เครื่องทำน้ำเย็น แบบต่อท่อ ขนาด 2 ก๊อก	- จัดซื้อเครื่องทำน้ำเย็น แบบต่อท่อ ขนาด 2 ก๊อก จำนวน 1 เครื่อง	-	15,600	-	-	-	- มีอุปกรณ์เครื่องมือเครื่องใช้ที่ได้มาตรฐาน ทันสมัยมีประสิทธิภาพ ใช้ในการปฏิบัติงาน และบริการประชาชน	สำนักปลัดฯ
2	ตู้กดน้ำเย็นแบบถังคว่ำ	- จัดซื้อตู้กดน้ำแบบถังคว่ำ จำนวน 3 เครื่อง (ไม่รวมถังใส่น้ำ) ความจุถังเก็บน้ำไม่น้อยกว่า 3 ลิตร ขนาด 1 ก๊อก	-	30,000	-	-	-	- มีอุปกรณ์เครื่องมือเครื่องใช้ที่ได้มาตรฐาน ทันสมัยมีประสิทธิภาพ ใช้ในการปฏิบัติงาน และบริการประชาชน	สำนักปลัดฯ
		รวม	-	45,600	-	-	-		

6. ประเภทครุภัณฑ์ ยานพาหนะและขนส่ง

กลยุทธ์ที่ 2.2 การพัฒนาการศึกษา ทั้งในระบบ และนอกระบบ

(1) แผนงานการศึกษา

ที่	ครุภัณฑ์	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณและที่มา					ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
			2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)		
1	รถโดยสารขนาด 12 ที่นั่ง (ดีเซล)	- จัดซื้อรถโดยสารขนาด 12 ที่นั่ง (ดีเซล) จำนวน 1 คัน ปริมาณกระบอกสูบไม่ต่ำกว่า 2,400 ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า 90 กิโลวัตต์	-	-	1,358,000	-	-	- กองการศึกษามีรถโดยสาร เพียงพอต่อการใช้งาน	กองการศึกษา
2	รถบรรทุก (ดีเซล) ขนาด 4 ตัน 6 ล้อ	- จัดซื้อรถบรรทุก(ดีเซล) ขนาด 4 ตัน 6 ล้อ จำนวน 2 คัน ปริมาตรกระบอกสูบไม่ต่ำกว่า 4,000 ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำ กว่า 105 กิโลวัตต์ น้ำหนักของรถรวม น้ำหนักบรรทุกไม่ต่ำกว่า 8,000 กิโลกรัม พร้อมกระบะ และเครื่องปรับอากาศ หลังคา คลุมรถบรรทุกเป็นโครงหลังคาเหล็กคลุม ด้วยอลูมิเนียมมีฝ้าใบคลุมด้านข้าง มีที่นั่ง สองแถวและพนักพิงด้านข้างทั้ง 2 ข้าง พร้อมประกอบติดตั้ง	-	2,000,000	2,000,000	-	-	- กองการศึกษามีรถบรรทุก เพียงพอต่อการใช้งาน	กองการศึกษา
		รวม	-	2,000,000	3,358,000	-	-		

กลยุทธ์ที่ 7.3 ปรับปรุงและพัฒนาเครื่องมือเครื่องใช้ และสถานที่ปฏิบัติงาน

(1) แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	ครุภัณฑ์	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณและที่มา					ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
			2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)		
1	รถบรรทุก (ดีเซล)	- จัดซื้อรถบรรทุก (ดีเซล) ขนาด 6 ตัน 6 ล้อ จำนวน 1 คัน ปริมาณกระบอกสูบไม่ต่ำกว่า 6,000 ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุด ไม่ต่ำกว่า 170 กิโลวัตต์ แบบกระเบบเทท้าย	-	-	2,234,000	-	-	- มีอุปกรณ์เครื่องมือเครื่องใช้ที่ได้มาตรฐาน ทันสมัยมีประสิทธิภาพ ใช้ในการปฏิบัติงาน และบริการประชาชน	สำนักช่าง
2	รถบรรทุก (ดีเซล)	- จัดซื้อรถบรรทุก (ดีเซล) ขนาด 4 ตัน 6 ล้อ จำนวน 1 คัน ปริมาณกระบอกสูบ ไม่ต่ำกว่า 4,000 ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า 105 กิโลวัตต์	-	-	1,405,000	-	-	- มีอุปกรณ์เครื่องมือเครื่องใช้ที่ได้มาตรฐาน ทันสมัยมีประสิทธิภาพ ใช้ในการปฏิบัติงาน และบริการประชาชน	สำนักช่าง
		รวม	-	-	3,639,000-	-	-		

(2) แผนงานเคหะและชุมชน

ที่	ครุภัณฑ์	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณและที่มา					ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
			2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)		
1	รถบรรทุก 6 ล้อ ติดตั้ง เครนไฮดรอลิก	- จัดซื้อรถบรรทุก 6 ล้อ จำนวน 1 คัน รถบรรทุก 6 ล้อ เครื่องยนต์ดีเซล ไม่น้อยกว่า 4 สูบ 4 จังหวะ กำลังแรงม้าไม่น้อยกว่า 150 แรงม้า ติดตั้งเครนไฮดรอลิกที่สามารถยกน้ำหนักได้ไม่น้อยกว่า 4,000 กิโลกรัม	-	-	3,000,000	-	-	- มีอุปกรณ์เครื่องมือเครื่องใช้ที่ได้มาตรฐาน ทันสมัยมีประสิทธิภาพ ใช้ในการปฏิบัติงาน และบริการประชาชน	สำนักช่าง
		รวม	-	-	3,000,000	-	-		

(3) แผนงานการพาณิชย์

ที่	ครุภัณฑ์	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณและที่มา					ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
			2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)		
1	รถยนต์ตรวจการณ์	- จัดซื้อรถยนต์ตรวจการณ์ จำนวน 1 คัน ปริมาตรกระบอกสูบ ไม่ต่ำกว่า 2,000 ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า 110 กิโลวัตต์ เครื่องยนต์ดีเซล แบบขับเคลื่อน 2 ล้อ	-	-	1,492,000	-	-	- มีอุปกรณ์เครื่องมือเครื่องใช้ที่ได้มาตรฐาน ทันสมัยมีประสิทธิภาพ ใช้ในการปฏิบัติงาน และบริการประชาชน	กองการประปา
		รวม	-	-	1,492,000	-	-		

7. ประเภทครุภัณฑ์ ก่อสร้าง

กลยุทธ์ที่ 7.3 ปรับปรุงและพัฒนาเครื่องมือเครื่องใช้ และสถานที่ปฏิบัติงาน

(1) แผนงานการพาณิชย์

ที่	ครุภัณฑ์	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณและที่มา					ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
			2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)		
1	เครื่องเชื่อมท่อ HDPE	- จัดซื้อเครื่องเชื่อมท่อน้ำประปา HDPE จำนวน 1 เครื่อง เป็นเครื่องเชื่อมท่อน้ำประปา HDPE แบบเชื่อมชนกึ่งอัตโนมัติ ท่อตั้งแต่ขนาด Ø 90 มม. ถึง Ø 315 มม. พร้อมอุปกรณ์เสริม	-	-	230,050	-	-	- มีอุปกรณ์เครื่องมือเครื่องใช้ที่ได้มาตรฐาน ทันสมัยมีประสิทธิภาพ ใช้ในการปฏิบัติงาน และบริการประชาชน	กองการประปา
2	รถขุดดินตะขาบ	- จัดซื้อรถขุดดินตะขาบ จำนวน 1 คัน เป็นรถขุดดินตะขาบ ขนาดไม่ต่ำกว่า 50 แรงม้า พร้อมทรลเลอร์ลากจูง	-	-	2,100,000	-	-	- มีอุปกรณ์เครื่องมือเครื่องใช้ที่ได้มาตรฐาน ทันสมัยมีประสิทธิภาพ ใช้ในการปฏิบัติงาน และบริการประชาชน	กองการประปา

ที่	ครุภัณฑ์	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณและที่มา					ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
			2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)		
3	เครื่องตัดคอนกรีตไร้สาย	- จัดซื้อเครื่องตัดคอนกรีตไร้สาย จำนวน 1 เครื่อง ขนาดใบ 230 มิลลิเมตร รูเพลลา 22.23 มิลลิเมตร ความเร็วรอบ 6600 มอเตอร์ไร้แปลงถ่าย พร้อมแบตเตอรี่ 2 ชุด	-	-	23,210	-	-	- มีอุปกรณ์เครื่องมือเครื่องใช้ที่ได้มาตรฐาน ทันสมัยมีประสิทธิภาพ ใช้ในการปฏิบัติงาน และบริการประชาชน	กองการประปา
		รวม	-	-	2,353,260	-	-		

(2) แผนงานเคหะและชุมชน

ที่	ครุภัณฑ์	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณและที่มา					ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
			2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)		
1	รถแทรกเตอร์ตีนตะขาบ	- จัดซื้อรถแทรกเตอร์ตีนตะขาบ จำนวน 1 คัน ชนิดเครื่องยนต์ดีเซล ขนาด 6 สูบ 4 จังหวะ ติดตั้งเทอร์โบชาร์จ ระบายความร้อนด้วยน้ำ ขนาดกำลังสูงสุด ไม่น้อยกว่า 230 แรงม้า	-	-	13,000,000	-	-	- มีอุปกรณ์เครื่องมือเครื่องใช้ที่ได้มาตรฐาน ทันสมัยมีประสิทธิภาพ ใช้ในการปฏิบัติงาน และบริการประชาชน	สำนักช่าง
		รวม	-	-	13,000,000	-	-		

8. ประเภทครุภัณฑ์ การศึกษา

กลยุทธ์ที่ 2.2 การพัฒนาการศึกษา ทั้งในระบบ และนอกระบบ

(1) แผนงานการศึกษา

ที่	ครุภัณฑ์	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณและที่มา					ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
			2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)		
1	ชุดโต๊ะ-เก้าอี้สแตนเลส สำหรับโรงอาหาร <u>ระดับชั้น อนุบาล</u>	- จัดซื้อชุดโต๊ะ-เก้าอี้สแตนเลส สำหรับโรงอาหาร ระดับชั้นอนุบาล จำนวน 20 ชุด 1.โต๊ะสแตนเลส ขนาดไม่น้อยกว่า 60x180x65 ซม. 2.เก้าอี้สแตนเลสขนาดไม่น้อยกว่า 30x180x35 ซม. สำหรับโรงเรียนเทศบาล 3	-	300,000	-	-	-	- โรงเรียนมีโต๊ะเก้าอี้ โรงอาหาร ให้นักเรียนและบุคลากรนั่ง รับประทานอาหารที่เพียงพอ	กองการศึกษา
2	ชุดโต๊ะ-เก้าอี้สแตนเลส สำหรับโรงอาหาร <u>ระดับชั้น ประถม</u>	- จัดซื้อชุดโต๊ะเก้าอี้ สแตนเลส สำหรับโรงอาหาร ระดับชั้นประถม จำนวน 120 ชุด 1.โต๊ะสแตนเลสขนาดไม่น้อยกว่า 60x180x75 ซม. 2.เก้าอี้สแตนเลสขนาดไม่น้อยกว่า 30x180x45 ซม. สำหรับโรงเรียนเทศบาล 1 จำนวน 50 ชุด สำหรับโรงเรียนเทศบาล 5 จำนวน 30 ชุด สำหรับโรงเรียนเทศบาล 6 จำนวน 20 ชุด สำหรับโรงเรียนเทศบาล 9 จำนวน 20 ชุด	-	1,920,000	-	-	-	- โรงเรียนมีโต๊ะเก้าอี้ โรงอาหาร ให้นักเรียนและบุคลากรนั่ง รับประทานอาหารที่เพียงพอ	กองการศึกษา
3	โต๊ะ-เก้าอี้นักเรียน <u>ไม้ยาง พารา (แบบมาตรฐาน มอก.) ระดับชั้นอนุบาล</u>	- จัดซื้อโต๊ะ-เก้าอี้นักเรียน ไม้ยางพารา (แบบมาตรฐาน มอก.) ระดับชั้นอนุบาล จำนวน 355 ชุด โต๊ะนักเรียนขนาดไม่น้อยกว่า 60x40x54 ซม. เก้าอี้นักเรียนขนาดไม่น้อยกว่า 30x34x58 ซม. สำหรับโรงเรียนเทศบาล 1 จำนวน 250 ชุด สำหรับโรงเรียนเทศบาล 4 จำนวน 25 ชุด สำหรับโรงเรียนเทศบาล 5 จำนวน 80 ชุด	-	568,000	-	-	-	- โรงเรียนมีโต๊ะเก้าอี้สำหรับ นักเรียนชั้นอนุบาลเพียงพอกับ จำนวนนักเรียน	กองการศึกษา

ที่	ครุภัณฑ์	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณและที่มา					ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
			2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)		
4	โต๊ะ-เก้าอี้ นักเรียนไม้อย่างพารา (แบบมาตรฐาน มอก.) <u>ระดับชั้นประถม</u>	- จัดซื้อโต๊ะ-เก้าอี้นักเรียน ไม้อย่างพารา (แบบมาตรฐาน มอก.) ระดับชั้นประถม_จำนวน 1,240 ชุด 1.โต๊ะนักเรียนขนาดไม่น้อยกว่า 60x40x67 ซม. 2..เก้าอี้นักเรียนขนาดไม่น้อยกว่า 36x38x73ซม. สำหรับโรงเรียนเทศบาล 1 จำนวน 710 ชุด สำหรับโรงเรียนเทศบาล 3 จำนวน 120 ชุด สำหรับโรงเรียนเทศบาล 4 จำนวน 180 ชุด สำหรับโรงเรียนเทศบาล 5 จำนวน 100 ชุด สำหรับโรงเรียนเทศบาล 6 จำนวน 130 ชุด	-	2,108,000	-	-	-	- โรงเรียนมีโต๊ะเก้าอี้สำหรับนักเรียนชั้นประถมเพียงพอกับจำนวนนักเรียน	กองการศึกษา
5	โต๊ะ-เก้าอี้ นักเรียนไม้อย่างพารา (แบบมาตรฐาน มอก.) <u>ระดับชั้นมัธยม</u>	- จัดซื้อโต๊ะ-เก้าอี้นักเรียน ไม้อย่างพารา (แบบมาตรฐาน มอก.) ระดับมัธยม จำนวน 420 ชุด 1.โต๊ะนักเรียนขนาดไม่น้อยกว่า 60x40x76 ซม. 2..เก้าอี้นักเรียนขนาดไม่น้อยกว่า 36x40x85 ซม. สำหรับโรงเรียนเทศบาล 1 จำนวน 200 ชุด สำหรับโรงเรียนเทศบาล 4 จำนวน 70 ชุด สำหรับโรงเรียนเทศบาล 5 จำนวน 50 ชุด สำหรับโรงเรียนเทศบาล 6 จำนวน 100 ชุด	-	756,000	-	-	-	- โรงเรียนมีโต๊ะเก้าอี้สำหรับนักเรียนชั้นมัธยมเพียงพอกับจำนวนนักเรียน	กองการศึกษา
		รวม	-	5,652,000	-	-	-		

9. ประเภทครุภัณฑ์ วิทยาศาสตร์หรือการแพทย์

กลยุทธ์ที่ 2.2 การพัฒนาการศึกษา ทั้งในระบบ และนอกระบบ

(1) แผนงานการศึกษา

ที่	ครุภัณฑ์	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณและที่มา					ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
			2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)		
1	เตียงผู้ป่วยสามัญ (สแตนเลส) แบบพนักลูกกรงแบบไม่มีล้อ	- จัดซื้อเตียงผู้ป่วยสามัญ(สแตนเลส) แบบพนักลูกกรง แบบไม่มีล้อ จำนวน 2 เตียง พนักหัวเตียง-ท้ายเตียง เป็นแบบลูกกรงสแตนเลสกลม ขากกลม สแตนเลส แบบไม่มีล้อ โครงเตียงทำด้วยสแตนเลส พื้นเตียงทำด้วยไม้อัดทาเซแล็ค หนาไม่น้อยกว่า 10 มม. ที่นอนหุ้มผ้าหนังเทียม หนาไม่น้อยกว่า 7.5 ซม. ขนาดไม่น้อยกว่า 90x200x60 ซม. สำหรับโรงเรียนเทศบาล 7	-	-	17,000	-	-	- โรงเรียนมีเตียงผู้ป่วยสามัญไว้ให้สำหรับ นักเรียน ครู หรือบุคลากรที่เจ็บป่วย	กองการศึกษา
		รวม	-	-	17,000	-	-		

กลยุทธ์ที่ 2.3 ส่งเสริมสุขภาพอนามัย รวมถึงการป้องกันและแก้ไขปัญหาสุขภาพจิต และโรคติดต่อ

(1) แผนงานสาธารณสุข

ที่	ครุภัณฑ์	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณและที่มา					ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
			2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)		
1	เครื่องกระตุกไฟฟ้าหัวใจอัตโนมัติ	- จัดซื้อเครื่องกระตุกไฟฟ้าหัวใจอัตโนมัติ จำนวน 2 เครื่อง พร้อมตู้ตั้งพื้น จอแสดงผลและระบบสัญญาณเตือน	-	140,000	-	-	-	- มีอุปกรณ์เครื่องมือเครื่องใช้ที่ได้มาตรฐาน ทันสมัยมีประสิทธิภาพใช้ในการปฏิบัติงาน และบริการประชาชน	กองสาธารณสุขฯ
		รวม	-	140,000	-	-	-		

กลยุทธ์ที่ 7.3 ปรับปรุงและพัฒนาเครื่องมือเครื่องใช้ และสถานที่ปฏิบัติงาน

(1) แผนงานการพาณิชย์

ที่	ครุภัณฑ์	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณและที่มา					ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
			2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)		
1	เครื่องจ่ายแก๊สคลอรีน	- จัดซื้อเครื่องจ่ายแก๊สคลอรีน จำนวน 2 เครื่อง อัตราการจ่าย 5 กิโลกรัม ต่อชั่วโมง	-	-	240,000	-	-	- มีอุปกรณ์เครื่องมือเครื่องใช้ที่ได้ มาตรฐาน ทันสมัยมีประสิทธิภาพ ใช้ในการปฏิบัติงาน และบริการ ประชาชน	กองการประปา
2	เครื่องจ่ายแก๊สคลอรีน	- จัดซื้อเครื่องจ่ายคลอรีน จำนวน 2 เครื่อง อัตราการจ่าย 2 กิโลกรัม ต่อชั่วโมง	-	-	190,000	-	-	- มีอุปกรณ์เครื่องมือเครื่องใช้ที่ได้ มาตรฐาน ทันสมัยมีประสิทธิภาพ ใช้ในการปฏิบัติงาน และบริการ ประชาชน	กองการประปา
		รวม	-	-	430,000	-	-		

10. ประเภทครุภัณฑ์ การเกษตร

กลยุทธ์ที่ 7.3 ปรับปรุงและพัฒนาเครื่องมือเครื่องใช้ และสถานที่ปฏิบัติงาน

(1) แผนงานเคหะและชุมชน

ที่	ครุภัณฑ์	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณและที่มา					ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
			2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)		
1	เครื่องย้อยกิ่งไม้	- จัดซื้อเครื่องย้อยกิ่งไม้ จำนวน 1 เครื่อง จัดซื้อเครื่องย้อยกิ่งไม้ขนาดเล็กเสริมล้อลากจูง เครื่องยนต์ดีเซล ขนาด 14 แรงม้า (ไคร์ตาร์ท)	-	-	300,000	-	-	- มีอุปกรณ์เครื่องมือเครื่องใช้ที่ได้มาตรฐาน ทันสมัยมีประสิทธิภาพใช้ในการปฏิบัติงาน และบริการประชาชน	สำนักช่าง
		รวม	-	-	300,000	-	-		

(2) แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	ครุภัณฑ์	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณและที่มา					ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
			2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)		
1	เลื่อยยนต์ตัดต้นไม้	- จัดซื้อเลื่อยยนต์ตัดต้นไม้ ขนาด 18 นิ้ว จำนวน 2 เครื่อง เป็นเครื่องเลื่อยยนต์ชนิดเครื่องยนต์เบนซิน 2 จังหวะ กำลังไม่น้อยกว่า 0.8 แรงม้า	-	-	25,200	-	-	- มีอุปกรณ์เครื่องมือเครื่องใช้ที่ได้มาตรฐาน ทันสมัยมีประสิทธิภาพใช้ในการปฏิบัติงาน และบริการประชาชน	สำนักช่าง
		รวม	-	-	25,200	-	-		

(3) แผนงานการพาณิชย์

ที่	ครุภัณฑ์	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณและที่มา					ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
			2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)		
1	เครื่องสูบน้ำแบบหอยโข่ง	- จัดซื้อเครื่องสูบน้ำแบบหอยโข่ง จำนวน 2 เครื่อง เป็นเครื่องยนต์เบนซิน สูบน้ำได้ 1,000 ลิตร ต่อ นาที ขนาด 7 แรงม้า	-	-	28,400	-	-	- มีอุปกรณ์เครื่องมือเครื่องใช้ที่ได้มาตรฐาน ทันสมัยมีประสิทธิภาพ ใช้ในการปฏิบัติงาน และบริการประชาชน	กองการประปา
2	เครื่องสูบน้ำแบบแช่	- จัดซื้อเครื่องสูบน้ำแบบแช่ ขนาด 2 นิ้ว 1/2 แรง จำนวน 3 เครื่อง	-	-	15,300	-	-	- มีอุปกรณ์เครื่องมือเครื่องใช้ที่ได้มาตรฐาน ทันสมัยมีประสิทธิภาพ ใช้ในการปฏิบัติงาน และบริการประชาชน	กองการประปา
		รวม	-	-	42,700	-	-		

11. ประเภทครุภัณฑ์ โรงงาน

กลยุทธ์ที่ 2.2 การพัฒนาการศึกษา ทั้งในระบบ และนอกระบบ

(1) แผนงานการศึกษา

ที่	ครุภัณฑ์	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณและที่มา					ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
			2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)		
1	เลื่อยวงเดือนไฟฟ้า แบบมือถือ ขนาด 9 นิ้ว	- จัดซื้อเลื่อยวงเดือนไฟฟ้า แบบมือถือขนาด 9 นิ้ว จำนวน 1 ตัว สำหรับโรงเรียนเทศบาล 7	-	-	6,300	-	-	- โรงเรียนมีอุปกรณ์เครื่องมือเครื่องใช้สำหรับไว้ซ่อมแซมวัสดุ อุปกรณ์ต่างๆ ของโรงเรียน	กองการศึกษา

ที่	ครุภัณฑ์	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณและที่มา					ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
			2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)		
2	สว่านไฟฟ้า แบบไร้สาย	- จัดซื้อสว่านไฟฟ้า แบบไร้สาย จำนวน 1 เครื่อง สามารถเจาะไม้ เจาะเหล็ก เจาะปูนได้ ความจุแบตเตอรี่ ไม่น้อยกว่า 1.5 แอมป์ กำลังไม้น้อยกว่า 10 วัตต์ ขนาดจับดอกสว่าน ไม่น้อยกว่า 10 มิลลิเมตร สำหรับโรงเรียนเทศบาล 7	-	-	5,100	-	-	- โรงเรียนมีอุปกรณ์เครื่องมือเครื่องใช้สำหรับไว้ซ่อมแซมวัสดุ อุปกรณ์ต่างๆ ของโรงเรียน	กองการศึกษา
3	เครื่องปั๊มลมแบบสายพาน ขนาดไม่น้อยกว่า 30 ลิตร	- จัดซื้อเครื่องเครื่องปั๊มลมแบบสายพาน ขนาดไม่น้อยกว่า 30 ลิตร จำนวน 1 เครื่อง ความจุถังลม ไม่น้อยกว่า 30 ลิตร กำลังไฟไม่น้อยกว่า 1100 วัตต์ แรงดันไฟฟ้า 220 โวลต์ ความเร็วรอบ ไม่น้อยกว่า 1450 รอบ/นาที สำหรับโรงเรียนเทศบาล 7	-	-	12,000	-	-	- โรงเรียนมีอุปกรณ์เครื่องมือเครื่องใช้สำหรับไว้ซ่อมแซมวัสดุ อุปกรณ์ต่างๆ ของโรงเรียน	กองการศึกษา
		รวม	-	-	23,400	-	-		

12. ประเภทครุภัณฑ์ ดนตรีและนาฏศิลป์

กลยุทธ์ที่ 2.2 การพัฒนาการศึกษา ทั้งในระบบ และนอกระบบ

(1) แผนงานการศึกษา

ที่	ครุภัณฑ์	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณและที่มา					ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
			2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)		
1	กลองชุด	- จัดซื้อกลองชุด จำนวน 1 ชุด ตัวกลองทำด้วยไม้ อย่างดี 5 ใบ ประกอบด้วย กลองเบสดรัม ขนาด 22 นิ้ว 1 ใบ กลองทอม มีเส้นผ่านศูนย์กลาง 12 นิ้ว 1 ใบ กลองทอม มีเส้นผ่านศูนย์กลาง 13 นิ้ว 1 ใบ กลองฟลอร์ทอม ขนาด 16 นิ้ว 1 ใบ กลองสแนร์ ขนาด 14 นิ้ว 1 ใบ ขาตั้งฉาบไฮแอทพร้อมฉาบ 1 ชุด ขาตั้งฉาบ พร้อมฉาบ 2 ชุด ขาตั้งฉาบบูม 3 ตัวพร้อมฉาบ ขนาด 16 นิ้ว,ขนาด18นิ้ว และ 22 นิ้วอย่างละ 1 ใบ เก้าอี้กลอง 1 ตัว กระเบื้องกลองเบสดรัม 1 อัน สำหรับโรงเรียนเทศบาล 7	-	-	30,000	-	-	- โรงเรียนมีกลองชุดสำหรับใช้ในการเรียนการสอน	กองการศึกษา
2	กีตาร์(guitar)ไฟฟ้า	- จัดซื้อกีตาร์(guitar) ไฟฟ้า จำนวน 2 ตัว กีตาร์ไฟฟ้า 6 สาย ไม้หน้าของกีตาร์ไฟฟ้าทำจากไม้เมเปิ้ลอย่างดีสามารถปรับวอลุ่มได้ โทนพร้อม toggle แบบ5ทาง มีระบบคันโยกหรือสตัดอปเทล และลูกบิดเคลือบสีทองและลูกบิดมีระบบสายล็อก สำหรับโรงเรียนเทศบาล 7	-	-	42,000	-	-	- โรงเรียนมีกีตาร์สำหรับใช้ในการเรียนการสอน	กองการศึกษา
3	คีย์บอร์ดไฟฟ้า	- จัดซื้อคีย์บอร์ดไฟฟ้า จำนวน 1 ตัว คีย์บอร์ดมีคีย์ไม่น้อยกว่า 74 คีย์เสียง มี effects ภายในเครื่อง มีช่องต่อ USB ไม่น้อยกว่า 1 ช่อง สำหรับโรงเรียนเทศบาล 7	-	-	25,000	-	-	- โรงเรียนมีคีย์บอร์ดสำหรับใช้ในการเรียนการสอน	กองการศึกษา

ที่	ครุภัณฑ์	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณและที่มา					ผลที่คาดว่าจะ จะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
			2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)		
4	เบสไฟฟ้า	- จัดซื้อเบสไฟฟ้า จำนวน 1 ตัว เป็นเบสไฟฟ้าชนิด 4 สาย พร้อมอุปกรณ์ สำหรับโรงเรียนเทศบาล 7	-	-	23,000	-	-	- โรงเรียนมีเบสไฟฟ้าสำหรับใช้ ในการเรียนการสอน	กองการศึกษา
5	ตู้แอมป์เบสไฟฟ้า	- จัดซื้อตู้แอมป์เบสไฟฟ้า จำนวน 1 ชุด ดอกลำโพง 15 นิ้ว Hy Drive Speaker เสียงแหลม 1 นิ้ว Tweeter กำลังขับ 150 วัตต์ พร้อมอุปกรณ์ สำหรับโรงเรียนเทศบาล 7	-	-	25,000	-	-	- โรงเรียนมีตู้แอมป์ไฟฟ้าสำหรับ ใช้ในการเรียนการสอน	กองการศึกษา
6	ตู้แอมป์กีตาร์(guitar)ไฟฟ้า	- จัดซื้อตู้แอมป์กีตาร์(guitar)ไฟฟ้า จำนวน 2 ชุด ตู้แอมป์ทำด้วยไม้อย่างดี หุ้มหนังเทียม หรือวัสดุ สังเคราะห์ เป็นตู้แอมป์ไฟฟ้ามีดอกลำโพง 12 นิ้ว 2 ดอก กำลังขับ 100 วัตต์ ช่องสัญญาณ 2 ช่อง พร้อมอุปกรณ์ สำหรับโรงเรียนเทศบาล 7	-	-	50,000	-	-	- โรงเรียนมีตู้แอมป์กีตาร์ไฟฟ้า สำหรับใช้ในการเรียนการสอน	กองการศึกษา
7	ตู้แอมป์คีย์บอร์ดไฟฟ้า	- จัดซื้อตู้แอมป์คีย์บอร์ดไฟฟ้า จำนวน 1 ชุด ตัวตู้ทำด้วยไม้อย่างดีหุ้มหนังเทียม หรือวัสดุ สังเคราะห์ เป็นตู้แอมป์ไฟฟ้ามีดอกลำโพง 15 นิ้ว 1 ดอก กำลังขับไม่น้อยกว่า 300 วัตต์ ช่องสัญญาณ มีปุ่มรับ 5 BAND Graphic Equalizer มีภาค สัญญาณเข้า 5 ภาคสัญญาณ treble mid bass FX level FX selec สำหรับโรงเรียนเทศบาล 7	-	-	25,000	-	-	- โรงเรียนมีตู้แอมป์คีย์บอร์ด ไฟฟ้าสำหรับใช้ในการเรียนการ สอน	กองการศึกษา
		รวม	-	-	220,000	-	-		

13. ประเภทครุภัณฑ์ **สำรวจ**

กลยุทธ์ที่ 7.3 ปรับปรุงและพัฒนาเครื่องมือเครื่องใช้ และสถานที่ปฏิบัติงาน

(1) แผนงานการพาณิชย์

ที่	ครุภัณฑ์	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณและที่มา					ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
			2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)		
1	ล้อวัดระยะทาง	- จัดซื้อล้อวัดระยะทาง จำนวน 3 อัน แสดงผลการวัด 9,999.9 เมตร	-	-	27,000	-	-	- มีอุปกรณ์เครื่องมือเครื่องใช้ที่ได้มาตรฐาน ทันสมัยมีประสิทธิภาพ ใช้ในการปฏิบัติงาน และบริการประชาชน	กองการประปา
		รวม	-	-	27,000	-	-		

14. ประเภทครุภัณฑ์ **อื่น**

กลยุทธ์ที่ 2.2 การพัฒนาการศึกษา ทั้งในระบบ และนอกระบบ

(1) แผนงานการศึกษา

ที่	ครุภัณฑ์	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณและที่มา					ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
			2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)		
1	โต๊ะพับอเนกประสงค์ หน้าโพเมก้าขาว	- จัดซื้อโต๊ะอเนกประสงค์หน้าโพเมก้าขาว จำนวน 32 ตัว เป็นโต๊ะ ขนาดไม่น้อยกว่า 60x180x75 ซม. ผลิตจากไม้ปาร์ติเกิ้ลบอร์ดแบบตัน ปิดผิวด้วย โพเมก้าขาวเงา โครงขาเหล็ก ขนาดไม่น้อยกว่า 1.2 x 1.2 นิ้ว เชื่อมตายเป็นรูป H สำหรับโรงเรียนเทศบาล 5 สำหรับโรงเรียนเทศบาล 8	-	-	80,000	-	-	- โรงเรียนมีโต๊ะที่ได้มาตรฐานใช้ เพียงพอ ในการเรียนการสอนและ จัดกิจกรรมต่างๆ	กองการศึกษา
		รวม	-	-	80,000	-	-		

กลยุทธ์ที่ 7.3 ปรับปรุงและพัฒนาเครื่องมือเครื่องใช้ และสถานที่ปฏิบัติงาน

(2) แผนงานการพาณิชย์

ที่	ครุภัณฑ์	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณและที่มา					ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
			2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)		
1	เครื่องวัดอัตราการไหล ของน้ำ	- จัดซื้อเครื่องวัดอัตราการไหลของน้ำ แบบอัลตรา โซนิค จำนวน 3 เครื่อง	-	-	360,000	-	-	- มีอุปกรณ์เครื่องมือเครื่องใช้ที่ได้ มาตรฐาน ทันสมัยมีประสิทธิภาพ ใช้ในการปฏิบัติงาน และบริการ ประชาชน	กองการประปา
2	ประตุน้ำชนิดใต้ดิน	- จัดซื้อประตุน้ำชนิดใต้ดิน ขนาด Ø 300 มิลลิเมตร จำนวน 4 ชุด	-	-	101,560	-	-	- มีอุปกรณ์เครื่องมือเครื่องใช้ที่ได้ มาตรฐาน ทันสมัยมีประสิทธิภาพ ใช้ในการปฏิบัติงาน และบริการ ประชาชน	กองการประปา
3	ประตุน้ำชนิดใต้ดิน	- จัดซื้อประตุน้ำชนิดใต้ดิน ขนาด Ø 250 มิลลิเมตร จำนวน 4 ชุด	-	-	78,400	-	-	- มีอุปกรณ์เครื่องมือเครื่องใช้ที่ได้ มาตรฐาน ทันสมัยมีประสิทธิภาพ ใช้ในการปฏิบัติงาน และบริการ ประชาชน	กองการประปา
4	ประตุน้ำชนิดใต้ดิน	- จัดซื้อประตุน้ำชนิดใต้ดิน ขนาด Ø 200 มิลลิเมตร จำนวน 4 ชุด	-	-	52,200	-	-	- มีอุปกรณ์เครื่องมือเครื่องใช้ที่ได้ มาตรฐาน ทันสมัยมีประสิทธิภาพ ใช้ในการปฏิบัติงาน และบริการ ประชาชน	กองการประปา
5	เครื่องสูบน้ำแบบหอยโข่ง	- จัดซื้อเครื่องสูบน้ำแบบหอยโข่ง ขนาด 37 กิโลวัตต์ จำนวน 1 เครื่อง และตู้ควบคุมพร้อมอุปกรณ์ พร้อมติดตั้ง สำหรับโรงสูบน้ำประปาชุมชนรวมใจ พัฒนา	-	-	415,000	-	-	- มีอุปกรณ์เครื่องมือเครื่องใช้ที่ได้ มาตรฐาน ทันสมัยมีประสิทธิภาพ ใช้ในการปฏิบัติงาน และบริการ ประชาชน	กองการประปา
6	เครื่องสูบน้ำแบบหอยโข่ง	- จัดซื้อเครื่องสูบน้ำแบบหอยโข่ง จำนวน 1 เครื่อง เป็นเครื่องสูบน้ำประเภทดูดและส่ง ขนาด 37 กิโลวัตต์	-	-	260,000	-	-	- มีอุปกรณ์เครื่องมือเครื่องใช้ที่ได้ มาตรฐาน ทันสมัยมีประสิทธิภาพ ใช้ในการปฏิบัติงาน และบริการ ประชาชน	กองการประปา
		รวม	-	-	1,267,160	-	-		

