

รายละเอียดโครงการพัฒนา
แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. 2561 – 2564) เพิ่มเติม ครั้งที่ 8
เทศบาลนครสุราษฎร์ธานี

ก.ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ 3 การเชื่อมโยงเส้นทางคมนาคมและศูนย์โลจิสติกส์

ข.ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อปท.ในเขตจังหวัดที่ 3 การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน

1. ยุทธศาสตร์การพัฒนา ด้านโครงสร้างพื้นฐาน

- แผนงานเคหะและชุมชน

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบหลัก
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)			
1	โครงการปรับปรุงภูมิทัศน์สวนหลวง ร.9	- เพื่อปรับปรุงภูมิทัศน์สวนหลวง ร.9 ให้มีความสวยงาม - เพื่อให้เป็นสถานที่พักผ่อนหย่อนใจของประชาชน	- ทำการถมดินปรับระดับ เพื่อจัดทำฐานกิจกรรมออกกำลังกาย และปรับปรุงภูมิทัศน์ - ติดตั้งอุปกรณ์และเครื่องเล่นกลางแจ้งสำหรับเด็ก - ก่อสร้างรั้วความยาวไม่น้อยกว่า 412.00 เมตร - ก่อสร้างอาคารจัดนิทรรศการ ขนาด 23.35×22.65 เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 112.00 ตารางเมตร	-	-	25,000,000	-	ประชาชนมีพื้นที่จัดกิจกรรมออกกำลังกาย และพักผ่อนหย่อนใจเพิ่มขึ้น	-ทำให้ประชาชนมีสถานที่พักผ่อนหย่อนใจเพิ่มขึ้น -เป็นการส่งเสริมให้ประชาชนออกกำลังกาย	ส่วนการโยธา สำนักการช่าง

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบหลัก
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)			
2	โครงการปรับปรุงภูมิทัศน์สวนศรีตาปี	<ul style="list-style-type: none"> - เพื่อปรับปรุงภูมิทัศน์สวนศรีตาปี ให้มีความสวยงาม - เพื่อให้เป็นสถานที่พักผ่อนหย่อนใจของประชาชน 	<ul style="list-style-type: none"> - ก่อสร้างหอชมเมือง - ลานกิจกรรมอเนกประสงค์ - ประดับตกแต่งไฟฟ้าแสงสว่าง - ก่อสร้างห้องน้ำ-ห้องส้วม - ชุมนพักผ่อน - ประตูทางเข้า-ออก 	-	-	13,500,000	-	ประชาชนมีพื้นที่ในการพักผ่อนหย่อนใจและส่งเสริมการท่องเที่ยวภายในเขตเทศบาลสุราษฎร์ธานี	-ทำให้ประชาชนมีสถานที่พักผ่อนหย่อนใจเพิ่มขึ้น -ช่วยส่งเสริมการท่องเที่ยวของจังหวัดสุราษฎร์ธานี	ส่วนการโยธา สำนักการช่าง

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบหลัก
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)			
3	โครงการปรับปรุง สะพานลอย ถนนศรีวิชัย บริเวณหน้า รพ.สุราษฎร์ธานี	- เพื่ออำนวยความสะดวก ในการเดินข้ามถนนให้แก่ ประชาชน	- ก่อสร้างหลังคาคลุมสะพานขนาด กว้าง 2.50 ม.ยาว 33.50 ม.พร้อมทั้ง บันไดขึ้นลงและราวกันตก - ติดตั้งลิฟต์ขึ้น-ลง จำนวน 2 ชุด	-	-	3,800,000	-	ประชาชนได้ ใช้ประโยชน์ จาก สะพานลอย ร้อยละ 80	ทำให้ ประชาชนทุก กลุ่มคนได้ใช้ ประโยชน์ใน การเดินข้าม สะพานลอยได้ อย่างสะดวก และปลอดภัย	ส่วนควบคุม การก่อสร้าง สำนักการช่าง
4	โครงการขุดลอก คลองบางกุ้ง	- เพื่อแก้ปัญหาน้ำท่วมขัง	- ขุดลอกดินเลนให้ได้ความลึกคลองไม่ น้อยกว่า 2.50 เมตร ความกว้าง คลองไม่น้อยกว่า 12.00 เมตร ความ ยาวคลอง ไม่น้อยกว่า 4,000.00 เมตร หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า 136,000.00 ตารางเมตร	-	30,194,000	-	-	- สามารถ แก้ปัญหา น้ำท่วมขังได้ ไม่น้อยกว่าร้อยละ 80	- การระบายน้ำ สะดวกขึ้น - สามารถ แก้ปัญหา น้ำท่วมขังได้	งานแบบแผน และก่อสร้าง ส่วนช่าง สุขาภิบาล สำนักการช่าง
5	โครงการก่อสร้างท่อ ระบายน้ำ ถนนแสงอรุณ เชื่อมต่อ ถนนศรีเกษม	-เพื่อแก้ปัญหา น้ำท่วมขัง	-ก่อสร้างท่อระบายน้ำ ค.ส.ล.ขนาด ๑ 0.60 เมตร ความยาวไม่น้อยกว่า 290.00 เมตร	-	-	1,500,000	-	-สามารถ แก้ปัญหา น้ำท่วมขังบน ถนนแสงอรุณ เชื่อมต่อถนน ศรีเกษม ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 80	-การระบาย น้ำสะดวกขึ้น -สามารถ แก้ปัญหา น้ำท่วมขัง ได้	งานแบบแผน และก่อสร้าง ส่วนช่าง สุขาภิบาล สำนักการช่าง

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ หลัก
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)			
6	โครงการปรับปรุงถนนผิวจราจรแบบแอสฟัลท์ติกคอนกรีตถนนปทุมพร	- เพื่อให้ประชาชนสะดวกในการสัญจรไปมาและการคมนาคมสะดวกรวดเร็ว	- ผิวจราจรกว้าง 5.00 เมตรยาว 1,598 เมตร หนา 0.05 เมตร หรือพื้นที่ผิวไม่น้อยกว่า 7,990 ตร.ม.	-	-	2,073,000	-	- ประชาชนมีความพึงพอใจในการใช้เส้นทางลดปัญหาการร้องเรียน	- ประชาชนสามารถสัญจรไปมาได้สะดวก	ดำเนินการเองโดยงานสาธารณสุขโรคส่วนการโยธาสำนักการช่าง
7	โครงการปรับปรุงถนนผิวจราจรแบบแอสฟัลท์ติกคอนกรีตถนนปทุมพรซอย 7 แยกซ้าย 5	-เพื่อให้ประชาชนสะดวกในการสัญจรไปมาและการคมนาคมสะดวกรวดเร็ว	- ผิวจราจรกว้าง 3.70 เมตรยาว 230.00 เมตร หนา 0.05 เมตร หรือพื้นที่ผิวไม่น้อยกว่า 851.00 ตร.ม.	-	-	346,000	-	- ประชาชนมีความพึงพอใจในการใช้เส้นทางลดปัญหาการร้องเรียน	- ประชาชนสามารถสัญจรไปมาได้สะดวก	ดำเนินการเองโดยงานสาธารณสุขโรคส่วนการโยธาสำนักการช่าง
8	โครงการปรับปรุงถนนผิวจราจรแบบแอสฟัลท์ติกคอนกรีตถนนศรีเกษม ซอย 3/1	-เพื่อให้ประชาชนสะดวกในการสัญจรไปมาและการคมนาคมสะดวกรวดเร็ว	- ผิวจราจรกว้าง 5.00 เมตรยาว 112.00 เมตร หนา 0.05 เมตร หรือพื้นที่ผิวไม่น้อยกว่า 560.00 ตร.ม.	-	-	146,000	-	- ประชาชนมีความพึงพอใจในการใช้เส้นทางลดปัญหาการร้องเรียน	- ประชาชนสามารถสัญจรไปมาได้สะดวก	ดำเนินการเองโดยงานสาธารณสุขโรคส่วนการโยธาสำนักการช่าง

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบหลัก
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)			
9	โครงการปรับปรุงถนนผิวจราจรแบบแอสฟัลท์ติกคอนกรีตถนนร่วมพัฒนา	-เพื่อให้ประชาชนสะดวกในการสัญจรไปมาและการคมนาคมสะดวกรวดเร็ว	- ผิวจราจรกว้าง 5.30 เมตร ยาว 245.00 เมตร หนา 0.05 เมตร หรือพื้นที่ผิวไม่น้อยกว่า 1,299.00 ตร.ม.	-	-	337,000	-	- ประชาชนมีความพึงพอใจในการใช้เส้นทางลดปัญหาการร้องเรียน	- ประชาชนสามารถสัญจรไปมาได้สะดวก	ดำเนินการเอง โดยงาน สาธารณสุขโรค ส่วนการโยธา สำนักการช่าง
10	โครงการปรับปรุงถนนผิวจราจรแบบแอสฟัลท์ติกคอนกรีตถนนร่วมพัฒนา ซอย 2,4,6,8	-เพื่อให้ประชาชนสะดวกในการสัญจรไปมาและการคมนาคมสะดวกรวดเร็ว	- ผิวจราจรกว้าง 4.40 เมตร ยาว 263.00 เมตร หนา 0.05 เมตร หรือพื้นที่ผิวไม่น้อยกว่า 1,157.00 ตร.ม.	-	-	300,000	-	- ประชาชนมีความพึงพอใจในการใช้เส้นทางลดปัญหาการร้องเรียน	- ประชาชนสามารถสัญจรไปมาได้สะดวก	ดำเนินการเอง โดยงาน สาธารณสุขโรค ส่วนการโยธา สำนักการช่าง
11	โครงการปรับปรุงถนนผิวจราจรแบบแอสฟัลท์ติกคอนกรีตถนนร่วมพัฒนา ซอย 1,3,5	-เพื่อให้ประชาชนสะดวกในการสัญจรไปมาและการคมนาคมสะดวกรวดเร็ว	- ผิวจราจรกว้าง 3.90 เมตร ยาว 301.00 เมตร หนา 0.05 เมตร หรือพื้นที่ผิวไม่น้อยกว่า 1,174.00 ตร.ม.	-	-	304,000	-	- ประชาชนมีความพึงพอใจในการใช้เส้นทางลดปัญหาการร้องเรียน	- ประชาชนสามารถสัญจรไปมาได้สะดวก	ดำเนินการเอง โดยงาน สาธารณสุขโรค ส่วนการโยธา สำนักการช่าง

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบหลัก
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)			
12	โครงการปรับปรุงถนนผิวจราจรแบบแอสฟัลท์ติกคอนกรีตถนนโฉลกรัฐซอย 8	-เพื่อให้ประชาชนสะดวกในการสัญจรไปมาและการคมนาคมสะดวกรวดเร็ว	- ผิวจราจรกว้าง 7.00 เมตร ยาว 425.00 เมตร หนา 0.05 เมตร หรือพื้นที่ผิวไม่น้อยกว่า 2,975.00 ตร.ม.	-	-	772,000	-	- ประชาชนมีความพึงพอใจในการใช้เส้นทางลดปัญหาการร้องเรียน	- ประชาชนสามารถสัญจรไปมาได้สะดวก	ดำเนินการเอง โดยงาน สาธารณสุขโรค ส่วนการโยธา สำนักการช่าง
13	โครงการปรับปรุงถนนผิวจราจรแบบแอสฟัลท์ติกคอนกรีตถนนยางงาม STA 0+430-0+725	-เพื่อให้ประชาชนสะดวกในการสัญจรไปมาและการคมนาคมสะดวกรวดเร็ว	- ผิวจราจรกว้าง 6.50 เมตร ยาว 295.00 เมตร หนา 0.05 เมตร หรือพื้นที่ผิวไม่น้อยกว่า 1,918.00 ตร.ม.	-	-	498,000	-	- ประชาชนมีความพึงพอใจในการใช้เส้นทางลดปัญหาการร้องเรียน	- ประชาชนสามารถสัญจรไปมาได้สะดวก	ดำเนินการเอง โดยงาน สาธารณสุขโรค ส่วนการโยธา สำนักการช่าง
14	โครงการปรับปรุงถนนผิวจราจรแบบแอสฟัลท์ติกคอนกรีตถนนยางงาม ซอย 1	-เพื่อให้ประชาชนสะดวกในการสัญจรไปมาและการคมนาคมสะดวกรวดเร็ว	- ผิวจราจรกว้าง 4.40 เมตร ยาว 182.00 เมตร หนา 0.05 เมตร หรือพื้นที่ผิวไม่น้อยกว่า 801.00 ตร.ม.	-	-	208,000	-	- ประชาชนมีความพึงพอใจในการใช้เส้นทางลดปัญหาการร้องเรียน	- ประชาชนสามารถสัญจรไปมาได้สะดวก	ดำเนินการเอง โดยงาน สาธารณสุขโรค ส่วนการโยธา สำนักการช่าง

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบหลัก
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)			
15	โครงการปรับปรุงถนนผิวจราจรแบบแอสฟัลท์ติกคอนกรีตถนนอำเภอชอย 8	-เพื่อให้ประชาชนสะดวกในการสัญจรไปมาและการคมนาคมสะดวกรวดเร็ว	- ผิวจราจรกว้าง 3.70 เมตร ยาว 295.00 เมตร หนา 0.05 เมตร หรือพื้นที่ผิวไม่น้อยกว่า 1,092.00 ตร.ม.	-	-	284,000	-	- ประชาชนมีความพึงพอใจในการใช้เส้นทางลดปัญหาการร้องเรียน	- ประชาชนสามารถสัญจรไปมาได้สะดวก	ดำเนินการเอง โดยงาน สาธารณสุขโรค ส่วนการโยธา สำนักงานช่าง
16	โครงการปรับปรุงถนนผิวจราจรแบบแอสฟัลท์ติกคอนกรีตถนนบุญช่วย	-เพื่อให้ประชาชนสะดวกในการสัญจรไปมาและการคมนาคมสะดวกรวดเร็ว	- ผิวจราจรกว้าง 7.00 เมตร ยาว 1,225.00 เมตร หนา 0.05 เมตร หรือพื้นที่ผิวไม่น้อยกว่า 8,575.00 ตร.ม.	-	-	2,226,000	-	- ประชาชนมีความพึงพอใจในการใช้เส้นทางลดปัญหาการร้องเรียน	- ประชาชนสามารถสัญจรไปมาได้สะดวก	ดำเนินการเอง โดยงาน สาธารณสุขโรค ส่วนการโยธา สำนักงานช่าง
17	โครงการปรับปรุงถนนผิวจราจรแบบแอสฟัลท์ติกคอนกรีตถนนบุญช่วย ชอย 4,8,11,12	-เพื่อให้ประชาชนสะดวกในการสัญจรไปมาและการคมนาคมสะดวกรวดเร็ว	- ผิวจราจรกว้าง 4.00 เมตร ยาว 548.00 เมตร หนา 0.05 เมตร หรือพื้นที่ผิวไม่น้อยกว่า 2,192.00 ตร.ม.	-	-	568,000	-	- ประชาชนมีความพึงพอใจในการใช้เส้นทางลดปัญหาการร้องเรียน	- ประชาชนสามารถสัญจรไปมาได้สะดวก	ดำเนินการเอง โดยงาน สาธารณสุขโรค ส่วนการโยธา สำนักงานช่าง

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบหลัก
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)			
18	โครงการปรับปรุงถนนผิวจราจรแบบแอสฟัลท์ติกคอนกรีตถนนศรีวิชัย ซอย 14	-เพื่อให้ประชาชนสะดวกในการสัญจรไปมาและการคมนาคมสะดวกรวดเร็ว	- ผิวจราจรกว้าง 5.00 เมตร ยาว 295.00 เมตร หนา 0.05 เมตร หรือพื้นที่ผิวไม่น้อยกว่า 1,475.00 ตร.ม.	-	-	383,000	-	- ประชาชนมีความพึงพอใจในการใช้เส้นทางลดปัญหาการร้องเรียน	- ประชาชนสามารถสัญจรไปมาได้สะดวก	ดำเนินการเอง โดยงาน สาธารณสุขโรค ส่วนการโยธา สำนักการช่าง
19	โครงการปรับปรุงถนนผิวจราจรแบบแอสฟัลท์ติกคอนกรีตถนนศรีวิชัย ซอย 14 แยกขวา 1, ซ้าย 1	-เพื่อให้ประชาชนสะดวกในการสัญจรไปมาและการคมนาคมสะดวกรวดเร็ว	- ผิวจราจรกว้าง 5.40 เมตร ยาว 186.00 เมตร หนา 0.05 เมตร หรือพื้นที่ผิวไม่น้อยกว่า 1,004.00 ตร.ม.	-	-	261,000	-	- ประชาชนมีความพึงพอใจในการใช้เส้นทางลดปัญหาการร้องเรียน	- ประชาชนสามารถสัญจรไปมาได้สะดวก	ดำเนินการเอง โดยงาน สาธารณสุขโรค ส่วนการโยธา สำนักการช่าง
20	โครงการปรับปรุงถนนผิวจราจรแบบแอสฟัลท์ติกคอนกรีตถนนศรีวิชัย ซอย 16	-เพื่อให้ประชาชนสะดวกในการสัญจรไปมาและการคมนาคมสะดวกรวดเร็ว	- ผิวจราจรกว้าง 5.50 เมตร ยาว 480.00 เมตร หนา 0.05 เมตร หรือพื้นที่ผิวไม่น้อยกว่า 2,640.00 ตร.ม.	-	-	685,000	-	- ประชาชนมีความพึงพอใจในการใช้เส้นทางลดปัญหาการร้องเรียน	- ประชาชนสามารถสัญจรไปมาได้สะดวก	ดำเนินการเอง โดยงาน สาธารณสุขโรค ส่วนการโยธา สำนักการช่าง

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบหลัก
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)			
21	โครงการปรับปรุงถนนผิวจราจรแบบแอสฟัลท์ติกคอนกรีตถนนศรีวิชัย ซอย 18	-เพื่อให้ประชาชนสะดวกในการสัญจรไปมาและการคมนาคมสะดวกรวดเร็ว	- ผิวจราจรกว้าง 7.20 เมตร ยาว 450.00 เมตร หนา 0.05 เมตร หรือพื้นที่ผิวไม่น้อยกว่า 3,240.00 ตร.ม.	-	-	840,000	-	- ประชาชนมีความพึงพอใจในการใช้เส้นทางลดปัญหาการร้องเรียน	- ประชาชนสามารถสัญจรไปมาได้สะดวก	ดำเนินการเอง โดยงาน สาธารณสุขโรค ส่วนการโยธา สำนักการช่าง
22	โครงการปรับปรุงถนนผิวจราจรแบบแอสฟัลท์ติกคอนกรีตถนนศรีวิชัย ซอย 18 แยกขวา 1, 2	-เพื่อให้ประชาชนสะดวกในการสัญจรไปมาและการคมนาคมสะดวกรวดเร็ว	- ผิวจราจรกว้าง 6.30 เมตร ยาว 86.00 เมตร หนา 0.05 เมตร หรือพื้นที่ผิวไม่น้อยกว่า 542.00 ตร.ม.	-	-	140,000	-	- ประชาชนมีความพึงพอใจในการใช้เส้นทางลดปัญหาการร้องเรียน	- ประชาชนสามารถสัญจรไปมาได้สะดวก	ดำเนินการเอง โดยงาน สาธารณสุขโรค ส่วนการโยธา สำนักการช่าง
23	โครงการปรับปรุงถนนผิวจราจรแบบแอสฟัลท์ติกคอนกรีตถนนศรีวิชัย ซอย 20	-เพื่อให้ประชาชนสะดวกในการสัญจรไปมาและการคมนาคมสะดวกรวดเร็ว	- ผิวจราจรกว้าง 6.70 เมตร ยาว 600.00 เมตร หนา 0.05 เมตร หรือพื้นที่ผิวไม่น้อยกว่า 4,020.00 ตร.ม.	-	-	1,044,000	-	- ประชาชนมีความพึงพอใจในการใช้เส้นทางลดปัญหาการร้องเรียน	- ประชาชนสามารถสัญจรไปมาได้สะดวก	ดำเนินการเอง โดยงาน สาธารณสุขโรค ส่วนการโยธา สำนักการช่าง

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบหลัก
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)			
24	โครงการปรับปรุงถนนผิวจราจรแบบแอสฟัลท์ติกคอนกรีตถนนศรีวิชัย ซอย 20 แยกซ้าย 1,2,3,4,5,6	-เพื่อให้ประชาชนสะดวกในการสัญจรไปมาและการคมนาคมสะดวกรวดเร็ว	- ผิวจราจรกว้าง 5.90 เมตร ยาว 576.00 เมตร หนา 0.05 เมตร หรือพื้นที่ผิวไม่น้อยกว่า 3,398.00 ตร.ม.	-	-	881,000	-	- ประชาชนมีความพึงพอใจในการใช้เส้นทางลดปัญหาการร้องเรียน	- ประชาชนสามารถสัญจรไปมาได้สะดวก	ดำเนินการเอง โดยงาน สาธารณสุขโรค ส่วนการโยธา สำนักการช่าง
25	โครงการปรับปรุงถนนผิวจราจรแบบแอสฟัลท์ติกคอนกรีตถนนศรีวิชัย ซอย 20 แยกขวา 1,2,3,4,5	-เพื่อให้ประชาชนสะดวกในการสัญจรไปมาและการคมนาคมสะดวกรวดเร็ว	- ผิวจราจรกว้าง 5.30 เมตร ยาว 228.00 เมตร หนา 0.05 เมตร หรือพื้นที่ผิวไม่น้อยกว่า 1,208.00 ตร.ม.	-	-	313,000	-	- ประชาชนมีความพึงพอใจในการใช้เส้นทางลดปัญหาการร้องเรียน	- ประชาชนสามารถสัญจรไปมาได้สะดวก	ดำเนินการเอง โดยงาน สาธารณสุขโรค ส่วนการโยธา สำนักการช่าง
26	โครงการปรับปรุงถนนผิวจราจรแบบแอสฟัลท์ติกคอนกรีตถนนศรีวิชัย ซอย 22	-เพื่อให้ประชาชนสะดวกในการสัญจรไปมาและการคมนาคมสะดวกรวดเร็ว	- ผิวจราจรกว้าง 5.90 เมตร ยาว 420.00 เมตร หนา 0.05 เมตร หรือพื้นที่ผิวไม่น้อยกว่า 2,478.00 ตร.ม.	-	-	642,000	-	- ประชาชนมีความพึงพอใจในการใช้เส้นทางลดปัญหาการร้องเรียน	- ประชาชนสามารถสัญจรไปมาได้สะดวก	ดำเนินการเอง โดยงาน สาธารณสุขโรค ส่วนการโยธา สำนักการช่าง

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบหลัก
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)			
27	โครงการปรับปรุงถนนผิวจราจรแบบแอสฟัลท์ติกคอนกรีตถนนศรีวิชัยซอย 22 แยกขวา 1,2,3,4	-เพื่อให้ประชาชนสะดวกในการสัญจรไปมาและการคมนาคมสะดวกรวดเร็ว	- ผิวจราจรกว้าง 5.00 เมตร ยาว 476.00 เมตร หนา 0.05 เมตร หรือพื้นที่ผิวไม่น้อยกว่า 2,380.00 ตร.ม.	-	-	617,000	-	- ประชาชนมีความพึงพอใจในการใช้เส้นทางลดปัญหาการร้องเรียน	- ประชาชนสามารถสัญจรไปมาได้สะดวก	ดำเนินการเอง โดยงาน สาธารณสุขโรค ส่วนการโยธา สำนักการช่าง
28	โครงการปรับปรุงถนนผิวจราจรแบบแอสฟัลท์ติกคอนกรีตถนนบางใหญ่ซอย 17	-เพื่อให้ประชาชนสะดวกในการสัญจรไปมาและการคมนาคมสะดวกรวดเร็ว	- ผิวจราจรกว้าง 4.00 เมตร ยาว 215.00 เมตร หนา 0.05 เมตร หรือพื้นที่ผิวไม่น้อยกว่า 860.00 ตร.ม.	-	-	350,000	-	- ประชาชนมีความพึงพอใจในการใช้เส้นทางลดปัญหาการร้องเรียน	- ประชาชนสามารถสัญจรไปมาได้สะดวก	ดำเนินการเอง โดยงาน สาธารณสุขโรค ส่วนการโยธา สำนักการช่าง
29	โครงการปรับปรุงถนนผิวจราจรแบบแอสฟัลท์ติกคอนกรีตถนนบางใหญ่ซอย 19	-เพื่อให้ประชาชนสะดวกในการสัญจรไปมาและการคมนาคมสะดวกรวดเร็ว	- ผิวจราจรกว้าง 4.00 เมตร ยาว 195.00 เมตร หนา 0.05 เมตร หรือพื้นที่ผิวไม่น้อยกว่า 780.00 ตร.ม.	-	-	201,000	-	- ประชาชนมีความพึงพอใจในการใช้เส้นทางลดปัญหาการร้องเรียน	- ประชาชนสามารถสัญจรไปมาได้สะดวก	ดำเนินการเอง โดยงาน สาธารณสุขโรค ส่วนการโยธา สำนักการช่าง

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบหลัก
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)			
30	โครงการปรับปรุงถนนผิวจราจรแบบแอสฟัลท์ติกคอนกรีตถนนชนเกษม ซอย 36	-เพื่อให้ประชาชนสะดวกในการสัญจรไปมาและการคมนาคมสะดวกรวดเร็ว	- ผิวจราจรกว้าง 4.50 เมตร ยาว 347.00 เมตร หนา 0.05 เมตร หรือพื้นที่ผิวไม่น้อยกว่า 1,562.00 ตร.ม.	-	-	427,000	-	- ประชาชนมีความพึงพอใจในการใช้เส้นทางลดปัญหาการร้องเรียน	- ประชาชนสามารถสัญจรไปมาได้สะดวก	ดำเนินการเอง โดยงาน สาธารณสุขโรค ส่วนการโยธา สำนักการช่าง
31	โครงการปรับปรุงถนนผิวจราจรแบบแอสฟัลท์ติกคอนกรีตถนนชนเกษม ซอย 38	-เพื่อให้ประชาชนสะดวกในการสัญจรไปมาและการคมนาคมสะดวกรวดเร็ว	- ผิวจราจรกว้าง 4.00 เมตร ยาว 340.00 เมตร หนา 0.05 เมตร หรือพื้นที่ผิวไม่น้อยกว่า 1,360.00 ตร.ม.	-	-	352,000	-	- ประชาชนมีความพึงพอใจในการใช้เส้นทางลดปัญหาการร้องเรียน	- ประชาชนสามารถสัญจรไปมาได้สะดวก	ดำเนินการเอง โดยงาน สาธารณสุขโรค ส่วนการโยธา สำนักการช่าง

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบหลัก
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)			
32	โครงการปรับปรุงถนนผิวจราจรแบบแอสฟัลท์ติกคอนกรีตถนนชนเกษมซอย 38 แยกซ้าย 1,2	-เพื่อให้ประชาชนสะดวกในการสัญจรไปมาและการคมนาคมสะดวกรวดเร็ว	- ผิวจราจรกว้าง 3.60 เมตร ยาว 320.00 เมตร หนา 0.05 เมตร หรือพื้นที่ผิวไม่น้อยกว่า 1,152.00 ตร.ม.	-	-	298,000	-	- ประชาชนมีความพึงพอใจในการใช้เส้นทางลดปัญหาการร้องเรียน	- ประชาชนสามารถสัญจรไปมาได้สะดวก	ดำเนินการเอง โดยงาน สาธารณสุขโรค ส่วนการโยธา สำนักการช่าง
33	โครงการปรับปรุงถนนผิวจราจรแบบแอสฟัลท์ติกคอนกรีตถนนชนเกษมซอย 43	-เพื่อให้ประชาชนสะดวกในการสัญจรไปมาและการคมนาคมสะดวกรวดเร็ว	- ผิวจราจรกว้าง 4.50 เมตร ยาว 1,550.00 เมตร หนา 0.05 เมตร หรือพื้นที่ผิวไม่น้อยกว่า 6,975.00 ตร.ม.	-	-	1,919,000	-	- ประชาชนมีความพึงพอใจในการใช้เส้นทางลดปัญหาการร้องเรียน	- ประชาชนสามารถสัญจรไปมาได้สะดวก	ดำเนินการเอง โดยงาน สาธารณสุขโรค ส่วนการโยธา สำนักการช่าง
34	โครงการปรับปรุงถนนผิวจราจรแบบแอสฟัลท์ติกคอนกรีตถนนชนเกษมซอย 45 เชื่อม 47	-เพื่อให้ประชาชนสะดวกในการสัญจรไปมาและการคมนาคมสะดวกรวดเร็ว	- ผิวจราจรกว้าง 4.50 เมตร ยาว 645.00 เมตร หนา 0.05 เมตร หรือพื้นที่ผิวไม่น้อยกว่า 2,903.00 ตร.ม.	-	-	1,185,000	-	- ประชาชนมีความพึงพอใจในการใช้เส้นทางลดปัญหาการร้องเรียน	- ประชาชนสามารถสัญจรไปมาได้สะดวก	ดำเนินการเอง โดยงาน สาธารณสุขโรค ส่วนการโยธา สำนักการช่าง

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบหลัก
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)			
35	โครงการปรับปรุงถนนผิวจราจรแบบแอสฟัลท์ติกคอนกรีตถนนชนเกษมซอย 45 แยกขวา 1	-เพื่อให้ประชาชนสะดวกในการสัญจรไปมาและการคมนาคมสะดวกรวดเร็ว	- ผิวจราจรกว้าง 4.50 เมตร ยาว 228.00 เมตร หนา 0.05 เมตร หรือพื้นที่ผิวไม่น้อยกว่า 1,026.00 ตร.ม.	-	-	418,000	-	- ประชาชนมีความพึงพอใจในการใช้เส้นทางลดปัญหาการร้องเรียน	- ประชาชนสามารถสัญจรไปมาได้สะดวก	ดำเนินการเอง โดยงาน สาธารณสุขโรค ส่วนการโยธา สำนักการช่าง
36	โครงการปรับปรุงถนนผิวจราจรแบบแอสฟัลท์ติกคอนกรีตถนนชนเกษมซอย 47	-เพื่อให้ประชาชนสะดวกในการสัญจรไปมาและการคมนาคมสะดวกรวดเร็ว	- ผิวจราจรกว้าง 5.80 เมตร ยาว 452.00 เมตร หนา 0.05 เมตร หรือพื้นที่ผิวไม่น้อยกว่า 2,622.00 ตร.ม.	-	-	719,000	-	- ประชาชนมีความพึงพอใจในการใช้เส้นทางลดปัญหาการร้องเรียน	- ประชาชนสามารถสัญจรไปมาได้สะดวก	ดำเนินการเอง โดยงาน สาธารณสุขโรค ส่วนการโยธา สำนักการช่าง
37	โครงการปรับปรุงถนนผิวจราจรแบบแอสฟัลท์ติกคอนกรีตถนนชนเกษมซอย 47 แยกขวา 1	-เพื่อให้ประชาชนสะดวกในการสัญจรไปมาและการคมนาคมสะดวกรวดเร็ว	- ผิวจราจรกว้าง 4.40 เมตร ยาว 350.00 เมตร หนา 0.05 เมตร หรือพื้นที่ผิวไม่น้อยกว่า 1,540.00 ตร.ม.	-	-	609,000	-	- ประชาชนมีความพึงพอใจในการใช้เส้นทางลดปัญหาการร้องเรียน	- ประชาชนสามารถสัญจรไปมาได้สะดวก	ดำเนินการเอง โดยงาน สาธารณสุขโรค ส่วนการโยธา สำนักการช่าง

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบหลัก
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)			
38	โครงการปรับปรุงถนนผิวจราจรแบบแอสฟัลท์ติกคอนกรีตถนนชนเกษมซอย 48/1 ช่วง 2	-เพื่อให้ประชาชนสะดวกในการสัญจรไปมาและการคมนาคมสะดวกรวดเร็ว	- ผิวจราจรกว้าง 3.00 เมตร ยาว 250.00 เมตร หนา 0.05 เมตร หรือพื้นที่ผิวไม่น้อยกว่า 750.00 ตร.ม.	-	-	306,000	-	- ประชาชนมีความพึงพอใจในการใช้เส้นทางลดปัญหาการร้องเรียน	- ประชาชนสามารถสัญจรไปมาได้สะดวก	ดำเนินการเอง โดยงาน สาธารณสุขโรค ส่วนการโยธา สำนักการช่าง
39	โครงการปรับปรุงถนนผิวจราจรแบบแอสฟัลท์ติกคอนกรีตถนนท่าโรงช้างซอย 2	-เพื่อให้ประชาชนสะดวกในการสัญจรไปมาและการคมนาคมสะดวกรวดเร็ว	- ผิวจราจรกว้าง 4.50 เมตร ยาว 130.00 เมตร หนา 0.05 เมตร หรือพื้นที่ผิวไม่น้อยกว่า 585.00 ตร.ม.	-	-	238,000	-	- ประชาชนมีความพึงพอใจในการใช้เส้นทางลดปัญหาการร้องเรียน	- ประชาชนสามารถสัญจรไปมาได้สะดวก	ดำเนินการเอง โดยงาน สาธารณสุขโรค ส่วนการโยธา สำนักการช่าง
40	โครงการปรับปรุงถนนผิวจราจรแบบแอสฟัลท์ติกคอนกรีตถนนท่าโรงช้างซอย 4	-เพื่อให้ประชาชนสะดวกในการสัญจรไปมาและการคมนาคมสะดวกรวดเร็ว	- ผิวจราจรกว้าง 4.00 เมตร ยาว 260.00 เมตร หนา 0.05 เมตร หรือพื้นที่ผิวไม่น้อยกว่า 1,040.00 ตร.ม.	-	-	269,000	-	- ประชาชนมีความพึงพอใจในการใช้เส้นทางลดปัญหาการร้องเรียน	- ประชาชนสามารถสัญจรไปมาได้สะดวก	ดำเนินการเอง โดยงาน สาธารณสุขโรค ส่วนการโยธา สำนักการช่าง

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบหลัก
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)			
41	โครงการปรับปรุงถนนผิวจราจรแบบแอสฟัลท์ติกคอนกรีตถนนท่าโรงช้างซอย 4/1	-เพื่อให้ประชาชนสะดวกในการสัญจรไปมาและการคมนาคมสะดวกรวดเร็ว	- ผิวจราจรกว้าง 3.50 เมตร ยาว 140.00 เมตร หนา 0.05 เมตร หรือพื้นที่ผิวไม่น้อยกว่า 490.00 ตร.ม.	-	-	200,000	-	- ประชาชนมีความพึงพอใจในการใช้เส้นทางลดปัญหาการร้องเรียน	- ประชาชนสามารถสัญจรไปมาได้สะดวก	ดำเนินการเอง โดยงาน สาธารณสุขโรค ส่วนการโยธา สำนักการช่าง
42	โครงการปรับปรุงถนนผิวจราจรแบบแอสฟัลท์ติกคอนกรีตถนนท่าโรงช้างซอยแสงอุทิศ	-เพื่อให้ประชาชนสะดวกในการสัญจรไปมาและการคมนาคมสะดวกรวดเร็ว	- ผิวจราจรกว้าง 4.00 เมตร ยาว 107.00 เมตร หนา 0.05 เมตร หรือพื้นที่ผิวไม่น้อยกว่า 428.00 ตร.ม.	-	-	173,000	-	- ประชาชนมีความพึงพอใจในการใช้เส้นทางลดปัญหาการร้องเรียน	- ประชาชนสามารถสัญจรไปมาได้สะดวก	ดำเนินการเอง โดยงาน สาธารณสุขโรค ส่วนการโยธา สำนักการช่าง
43	โครงการปรับปรุงถนนผิวจราจรแบบแอสฟัลท์ติกคอนกรีตถนนท่าโรงช้างซอย 5	-เพื่อให้ประชาชนสะดวกในการสัญจรไปมาและการคมนาคมสะดวกรวดเร็ว	- ผิวจราจรกว้าง 4.00 เมตร ยาว 42.00 เมตร หนา 0.05 เมตร หรือพื้นที่ผิวไม่น้อยกว่า 168.00 ตร.ม.	-	-	67,000	-	- ประชาชนมีความพึงพอใจในการใช้เส้นทางลดปัญหาการร้องเรียน	- ประชาชนสามารถสัญจรไปมาได้สะดวก	ดำเนินการเอง โดยงาน สาธารณสุขโรค ส่วนการโยธา สำนักการช่าง

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบหลัก
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)			
44	โครงการปรับปรุงถนนผิวจราจรแบบแอสฟัลท์ติกคอนกรีตถนนท่าโรงช้างซอย 6 ช่วง 2	-เพื่อให้ประชาชนสะดวกในการสัญจรไปมาและการคมนาคมสะดวกรวดเร็ว	- ผิวจราจรกว้าง 4.50 เมตร ยาว 400.00 เมตร หนา 0.05 เมตร หรือพื้นที่ผิวไม่น้อยกว่า 1,800.00 ตร.ม.	-	-	734,000	-	- ประชาชนมีความพึงพอใจในการใช้เส้นทางลดปัญหาการร้องเรียน	- ประชาชนสามารถสัญจรไปมาได้สะดวก	ดำเนินการเอง โดยงาน สาธารณสุขโรค ส่วนการโยธา สำนักการช่าง
45	โครงการปรับปรุงถนนผิวจราจรแบบแอสฟัลท์ติกคอนกรีตถนนท่าโรงช้างซอย 9	-เพื่อให้ประชาชนสะดวกในการสัญจรไปมาและการคมนาคมสะดวกรวดเร็ว	- ผิวจราจรกว้าง 4.20 เมตร ยาว 242.00 เมตร หนา 0.05 เมตร หรือพื้นที่ผิวไม่น้อยกว่า 1,016.00 ตร.ม.	-	-	346,000	-	- ประชาชนมีความพึงพอใจในการใช้เส้นทางลดปัญหาการร้องเรียน	- ประชาชนสามารถสัญจรไปมาได้สะดวก	ดำเนินการเอง โดยงาน สาธารณสุขโรค ส่วนการโยธา สำนักการช่าง
46	โครงการปรับปรุงถนนผิวจราจรแบบแอสฟัลท์ติกคอนกรีตถนนท่าโรงช้างซอย 13	-เพื่อให้ประชาชนสะดวกในการสัญจรไปมาและการคมนาคมสะดวกรวดเร็ว	- ผิวจราจรกว้าง 4.80 เมตร ยาว 180.00 เมตร หนา 0.05 เมตร หรือพื้นที่ผิวไม่น้อยกว่า 864.00 ตร.ม.	-	-	352,000	-	- ประชาชนมีความพึงพอใจในการใช้เส้นทางลดปัญหาการร้องเรียน	- ประชาชนสามารถสัญจรไปมาได้สะดวก	ดำเนินการเอง โดยงาน สาธารณสุขโรค ส่วนการโยธา สำนักการช่าง

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบหลัก
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)			
47	โครงการปรับปรุงถนนผิวจราจรแบบแอสฟัลท์ติกคอนกรีตถนนท่าโรงช้างซอย 17	-เพื่อให้ประชาชนสะดวกในการสัญจรไปมาและการคมนาคมสะดวกรวดเร็ว	- ผิวจราจรกว้าง 4.00 เมตร ยาว 310.00 เมตร หนา 0.05 เมตร หรือพื้นที่ผิวไม่น้อยกว่า 1,240.00 ตร.ม.	-	-	321,000	-	- ประชาชนมีความพึงพอใจในการใช้เส้นทางลดปัญหาการร้องเรียน	- ประชาชนสามารถสัญจรไปมาได้สะดวก	ดำเนินการเอง โดยงาน สาธารณสุขโรค ส่วนการโยธา สำนักการช่าง
48	โครงการปรับปรุงถนนผิวจราจรแบบแอสฟัลท์ติกคอนกรีตถนนท่าโรงช้างซอย 19	-เพื่อให้ประชาชนสะดวกในการสัญจรไปมาและการคมนาคมสะดวกรวดเร็ว	- ผิวจราจรกว้าง 4.00 เมตร ยาว 346.00 เมตร หนา 0.05 เมตร หรือพื้นที่ผิวไม่น้อยกว่า 1,384.00 ตร.ม.	-	-	358,000	-	- ประชาชนมีความพึงพอใจในการใช้เส้นทางลดปัญหาการร้องเรียน	- ประชาชนสามารถสัญจรไปมาได้สะดวก	ดำเนินการเอง โดยงาน สาธารณสุขโรค ส่วนการโยธา สำนักการช่าง
49	โครงการปรับปรุงถนนผิวจราจรแบบแอสฟัลท์ติกคอนกรีตถนนพ้อขุนทะเลซอย 25 แยกซ้าย 1	-เพื่อให้ประชาชนสะดวกในการสัญจรไปมาและการคมนาคมสะดวกรวดเร็ว	- ผิวจราจรกว้าง 5.00 เมตร ยาว 60.00 เมตร หนา 0.05 เมตร หรือพื้นที่ผิวไม่น้อยกว่า 300.00 ตร.ม.	-	-	122,000	-	- ประชาชนมีความพึงพอใจในการใช้เส้นทางลดปัญหาการร้องเรียน	- ประชาชนสามารถสัญจรไปมาได้สะดวก	ดำเนินการเอง โดยงาน สาธารณสุขโรค ส่วนการโยธา สำนักการช่าง

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบหลัก
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)			
50	โครงการปรับปรุงถนนผิวจราจรแบบแอสฟัลท์ติกคอนกรีตถนนการุณราชบุรีซอย 3 แยกซ้าย 1	-เพื่อให้ประชาชนสะดวกในการสัญจรไปมาและการคมนาคมสะดวกรวดเร็ว	- ผิวจราจรกว้าง 4.00 เมตร ยาว 460.00 เมตร หนา 0.05 เมตร หรือพื้นที่ผิวไม่น้อยกว่า 1,840.00 ตร.ม.	-	-	619,000	-	- ประชาชนมีความพึงพอใจในการใช้เส้นทางลดปัญหาการร้องเรียน	- ประชาชนสามารถสัญจรไปมาได้สะดวก	ดำเนินการเอง โดยงาน สาธารณสุขโรค ส่วนการโยธา สำนักการช่าง
51	โครงการปรับปรุงถนนผิวจราจรแบบแอสฟัลท์ติกคอนกรีตถนนเลี้ยวเมืองซอย 9/1	-เพื่อให้ประชาชนสะดวกในการสัญจรไปมาและการคมนาคมสะดวกรวดเร็ว	- ผิวจราจรกว้าง 4.00 เมตร ยาว 345.00 เมตร หนา 0.05 เมตร หรือพื้นที่ผิวไม่น้อยกว่า 1,380.00 ตร.ม.	-	-	477,000	-	- ประชาชนมีความพึงพอใจในการใช้เส้นทางลดปัญหาการร้องเรียน	- ประชาชนสามารถสัญจรไปมาได้สะดวก	ดำเนินการเอง โดยงาน สาธารณสุขโรค ส่วนการโยธา สำนักการช่าง
52	โครงการปรับปรุงถนนผิวจราจรแบบแอสฟัลท์ติกคอนกรีตถนนกาญจนาวิถี 16	-เพื่อให้ประชาชนสะดวกในการสัญจรไปมาและการคมนาคมสะดวกรวดเร็ว	- ผิวจราจรกว้าง 8.50 เมตร ยาว 1,224.00 เมตร หนา 0.10 เมตร หรือพื้นที่ผิวไม่น้อยกว่า 10,404.00 ตร.ม.	-	-	5,272,000	-	- ประชาชนมีความพึงพอใจในการใช้เส้นทางลดปัญหาการร้องเรียน	- ประชาชนสามารถสัญจรไปมาได้สะดวก	ดำเนินการเอง โดยงาน สาธารณสุขโรค ส่วนการโยธา สำนักการช่าง

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบหลัก
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)			
53	โครงการปรับปรุงถนนผิวจราจรแบบแอสฟัลท์ติกคอนกรีตถนนกาญจนาวิถี 16 ซอย 11	-เพื่อให้ประชาชนสะดวกในการสัญจรไปมาและการคมนาคมสะดวกรวดเร็ว	- ผิวจราจรกว้าง 4.00 เมตร ยาว 256.00 เมตร หนา 0.05 เมตร หรือพื้นที่ผิวไม่น้อยกว่า 1,024.00 ตร.ม.	-	-	417,000	-	- ประชาชนมีความพึงพอใจในการใช้เส้นทางลดปัญหาการร้องเรียน	- ประชาชนสามารถสัญจรไปมาได้สะดวก	ดำเนินการเอง โดยงาน สาธารณสุขโรค ส่วนการโยธา สำนักการช่าง
54	โครงการปรับปรุงถนนผิวจราจรแบบแอสฟัลท์ติกคอนกรีตถนนกาญจนาวิถี 16 ซอย 1,5,10,12	-เพื่อให้ประชาชนสะดวกในการสัญจรไปมาและการคมนาคมสะดวกรวดเร็ว	- ผิวจราจรกว้าง 6.40 เมตร ยาว 630.00 เมตร หนา 0.05 เมตร หรือพื้นที่ผิวไม่น้อยกว่า 4,032.00 ตร.ม.	-	-	1,046,000	-	- ประชาชนมีความพึงพอใจในการใช้เส้นทางลดปัญหาการร้องเรียน	- ประชาชนสามารถสัญจรไปมาได้สะดวก	ดำเนินการเอง โดยงาน สาธารณสุขโรค ส่วนการโยธา สำนักการช่าง
55	โครงการปรับปรุงถนนผิวจราจรแบบแอสฟัลท์ติกคอนกรีตถนนกาญจนาวิถี ซอย 32	-เพื่อให้ประชาชนสะดวกในการสัญจรไปมาและการคมนาคมสะดวกรวดเร็ว	- ผิวจราจรกว้าง 8.00 เมตร ยาว 635.00 เมตร หนา 0.05 เมตร หรือพื้นที่ผิวไม่น้อยกว่า 5,080.00 ตร.ม.	-	-	1,506,000	-	- ประชาชนมีความพึงพอใจในการใช้เส้นทางลดปัญหาการร้องเรียน	- ประชาชนสามารถสัญจรไปมาได้สะดวก	ดำเนินการเอง โดยงาน สาธารณสุขโรค ส่วนการโยธา สำนักการช่าง

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ หลัก
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)			
56	โครงการป้ายเตือนไฟ กระปรีปลังงาน แสงอาทิตย์	- เพื่อเตือนผู้ใช้รถใช้ถนนให้ ระมัดระวังในการขับขี่และ สัญจร-ไปมา - เพื่อให้ประชาชนมีความ ปลอดภัยในชีวิตและ ทรัพย์สิน	-ป้ายเตือนไฟกระปรีปลังงาน แสงอาทิตย์พร้อมเสาและอุปกรณ์ พร้อมติดตั้ง ถนนกาญจนวิถีสขนาด กว้าง 45 ซม ยาว 75 ซม และป้าย วงกลมขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางขนาด 60 ซม. จำนวน 13 ชุด	-	-	390,000	-	-สถิติการเกิด อุบัติเหตุลดลง	-ประชาชน เกิดความ ปลอดภัยใน ชีวิตและ ทรัพย์สิน -ประชาชน สะดวกในการ สัญจร	งานวิศวกรรม จราจร ฝ่ายศูนย์ เครื่องจักรกล สำนักงานช่าง

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)			
57	โครงการก่อสร้าง ท่อระบายน้ำถนนสุราษฎร์ เทคโนโลยีข้างบ้านเลขที่ 76/86 (ชุมชนบางกุ้ง 3)	- เพื่อแก้ปัญหาน้ำท่วมขัง	ก่อสร้างท่อระบายน้ำ ค.ส.ล. ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 0.60 เมตร ความยาวไม่น้อยกว่า 520.00 เมตร	-	2,000,000	-	-	- สามารถ แก้ปัญหาน้ำ ท่วมขังบน ถนนสุราษฎร์ เทคโนโลยี ข้าง บ้านเลขที่ 76/86 ได้ไม่ น้อยกว่าร้อยละ 80	- การระบายน้ำ สะดวกขึ้น - สามารถ แก้ปัญหาน้ำ ท่วมขังได้	งานแบบแผน และก่อสร้าง ส่วนช่าง สุขาภิบาล สำนักงานช่าง
58	โครงการก่อสร้าง ท่อระบายน้ำและผิวจราจร ถนนบางใหญ่ ซอยอยู่ปรีชา (ชุมชนบ้านบางใหญ่)	- เพื่อแก้ปัญหาน้ำท่วมขัง - เพื่อการคมนาคมสะดวกขึ้น	ก่อสร้างท่อระบายน้ำ ค.ส.ล. ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 0.60 เมตร ความยาวไม่น้อยกว่า 230.00 เมตร และผิวจราจรแบบ ค.ส.ล หนา 0.15 เมตร กว้างเฉลี่ย 3.00-5.00 เมตร ความยาวไม่น้อย กว่า 115.00 เมตร หรือมีพื้นที่ไม่ น้อยกว่า 400.00 ตารางเมตร	-	1,100,000	-	-	- สามารถ แก้ปัญหาน้ำ ท่วมขังบน ถนนบางใหญ่ ซอยอยู่ปรีชา และ แก้ปัญหา การจราจรได้ ดี ได้ไม่น้อย กว่าร้อยละ 80	- การระบายน้ำ สะดวกขึ้น - การคมนาคม สะดวกรวดเร็ว ขึ้น	งานแบบแผน และก่อสร้าง ส่วนช่าง สุขาภิบาล สำนักงานช่าง

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบหลัก
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)			
59	โครงการก่อสร้าง ท่อระบายน้ำถนนบางใหญ่ 21 (ชุมชนบ้านบางใหญ่)	- เพื่อแก้ปัญหาหน้าท่วมขัง	ก่อสร้างท่อระบายน้ำ ค.ส.ล. ขนาด เส้นผ่านศูนย์กลาง 0.60 เมตร ความ ยาวไม่น้อยกว่า 260.00 เมตร	-	1,000,000	-	-	- สามารถ แก้ปัญหาหน้า ท่วมขังบน ถนนบางใหญ่ 21 ได้ไม่น้อย กว่าร้อยละ 80	- การระบายน้ำ สะดวกขึ้น -สามารถ แก้ปัญหาหน้า ท่วมขัง	งานแบบแผน และก่อสร้าง ส่วนช่าง สุขาภิบาล สำนักการช่าง
60	โครงการก่อสร้าง ท่อระบายน้ำถนนบางใหญ่ 4 (ชุมชนบ้านบางใหญ่)	- เพื่อแก้ปัญหาหน้าท่วมขัง	ก่อสร้างท่อระบายน้ำ ค.ส.ล. ขนาด เส้นผ่านศูนย์กลาง 0.60 เมตร ความ ยาวไม่น้อยกว่า 500.00 เมตร	-	2,000,000	-	-	- สามารถ แก้ปัญหาหน้า ท่วมขังบน ถนนบางใหญ่ 4 ได้ไม่น้อย กว่าร้อยละ 80	- การระบายน้ำ สะดวกขึ้น -สามารถ แก้ปัญหาหน้า ท่วมขัง	งานแบบแผน และก่อสร้าง ส่วนช่าง สุขาภิบาล สำนักการช่าง
61	โครงการก่อสร้าง ท่อระบายน้ำถนนบางใหญ่ 5 (ชุมชนบ้านบางใหญ่)	- เพื่อแก้ปัญหาหน้าท่วมขัง	ก่อสร้างท่อระบายน้ำ ค.ส.ล. ขนาด เส้นผ่านศูนย์กลาง 0.60 เมตร ความ ยาวไม่น้อยกว่า 500.00 เมตร	-	2,000,000	-	-	- สามารถ แก้ปัญหาหน้า ท่วมขังบน ถนนบางใหญ่ 5 ได้ไม่น้อย กว่าร้อยละ 80	- การระบายน้ำ สะดวกขึ้น -สามารถ แก้ปัญหาหน้า ท่วมขัง	งานแบบแผน และก่อสร้าง ส่วนช่าง สุขาภิบาล สำนักการช่าง

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบหลัก
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)			
62	โครงการก่อสร้างท่อระบายน้ำถนนบางใหญ่ 6 (ชุมชนบ้านบางใหญ่)	- เพื่อแก้ปัญหาหน้าท่วมขัง	ก่อสร้างท่อระบายน้ำ ค.ส.ล. ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 0.60 เมตร ความยาวไม่น้อยกว่า 650.00 เมตร	-	2,500,000	-	-	- สามารถแก้ปัญหาหน้าท่วมขังบนถนนบางใหญ่ 6 ได้ไม่น้อยกว่าร้อยละ 80	- การระบายน้ำสะดวกขึ้น -สามารถแก้ปัญหาหน้าท่วมขัง	งานแบบแผนและก่อสร้าง ส่วนช่าง สุขาภิบาล สำนักงานช่าง
63	โครงการก่อสร้างท่อระบายน้ำและผิวจราจรถนนดอนนก 29 แยกขวา 1 (ชุมชนเมตตาธรรม)	- เพื่อแก้ปัญหาหน้าท่วมขัง - เพื่อการคมนาคมสะดวกขึ้น	ก่อสร้างท่อระบายน้ำ ค.ส.ล. ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 0.60 เมตร ความยาวไม่น้อยกว่า 200.00 เมตร และผิวจราจรแบบ ค.ส.ล หน้า 0.15 เมตร กว้างเฉลี่ย 2.00-3.00 เมตร ความยาวไม่น้อยกว่า 100.00 เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 250.00 ตารางเมตร	-	900,000	-	-	- สามารถแก้ปัญหาหน้าท่วมขังบนถนนดอนนก 29 แยกขวา 1 และแก้ปัญหาการจราจรได้ดีไม่น้อยกว่าร้อยละ 80	- สามารถแก้ปัญหาหน้าท่วมขังและการคมนาคมสะดวกรวดเร็วขึ้น	งานแบบแผนและก่อสร้าง ส่วนช่าง สุขาภิบาล สำนักงานช่าง

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบหลัก
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)			
64	โครงการก่อสร้าง ท่อระบายน้ำและผิวจราจร ถนนดอนนก 29 แยกขวา 2 (ชุมชนเมตตาธรรม)	- เพื่อแก้ปัญหาน้ำท่วมขัง - เพื่อการคมนาคมสะดวกขึ้น	ก่อสร้างท่อระบายน้ำ ค.ส.ล. ขนาด เส้นผ่านศูนย์กลาง 0.60 เมตร ความ ยาวไม่น้อยกว่า 150.00 เมตร และ ผิวจราจรแบบ ค.ส.ล หนา 0.15 เมตร กว้างเฉลี่ย 2.00-3.00 เมตร ความยาว ไม่น้อยกว่า 75.00 เมตร หรือมีพื้นที่ ไม่น้อยกว่า 190.00 ตารางเมตร	-	700,000	-	-	- สามารถ แก้ปัญหาน้ำท่วม ขังบนถนนดอน นก 29 แยกขวา 2 และแก้ปัญหา การจราจรได้ดี ได้ ไม่น้อยกว่าร้อยละ 80	- สามารถ แก้ปัญหา น้ำท่วมขังและการ คมนาคม สะดวกเร็ว ขึ้น	งานแบบแผน และก่อสร้าง ส่วนช่าง สุขาภิบาล สำนักการช่าง
65	โครงการก่อสร้าง ท่อระบายน้ำและผิวจราจร ถนนดอนนก 29 (ชุมชนเมตตาธรรม)	- เพื่อแก้ปัญหาน้ำท่วมขัง - เพื่อการคมนาคมสะดวกขึ้น	ก่อสร้างท่อระบายน้ำ ค.ส.ล. ขนาด เส้นผ่านศูนย์กลาง 0.60 เมตร ความ ยาวไม่น้อยกว่า 1,200.00 เมตร และผิวจราจรแบบ ค.ส.ล หนา 0.15 เมตร กว้างเฉลี่ย 2.00-4.00 เมตร ความยาวไม่น้อยกว่า 1,200.00 เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 2,300.00 ตารางเมตร	-	6,000,000	-	-	- สามารถ แก้ปัญหา น้ำท่วมขังบนถนน นก 29 และ แก้ปัญหา การจราจรได้ดี ได้ไม่น้อยกว่าร้อยละ 80	- การระบาย น้ำสะดวกขึ้น และการ คมนาคม สะดวกขึ้น	งานแบบแผน และก่อสร้าง ส่วนช่าง สุขาภิบาล สำนักการช่าง
66	โครงการก่อสร้าง ท่อระบายน้ำและผิวจราจร ถนนชนเกษม ระหว่างซอย 20 และซอย 22 (ชุมชนลูกเสือการุณราชบุรี)	- เพื่อแก้ปัญหาน้ำท่วมขัง - เพื่อการคมนาคมสะดวกขึ้น	ก่อสร้างท่อระบายน้ำ ค.ส.ล. ขนาด เส้นผ่านศูนย์กลาง 0.60 เมตร ความ ยาวไม่น้อยกว่า 160.00 เมตร และ ผิวจราจรแบบ ค.ส.ล หนา 0.15 เมตร กว้างเฉลี่ย 2.00-3.00 เมตร ความยาว ไม่น้อยกว่า 80.00 เมตร หรือมีพื้นที่ ไม่น้อยกว่า 200.00 ตารางเมตร	-	750,000	-	-	- สามารถ แก้ปัญหา น้ำท่วมขังบนถนน ชนเกษม ระหว่าง ซอย 20 และซอย 22 และแก้ปัญหา การจราจรได้ดี ได้ไม่น้อยกว่าร้อยละ 80	- สามารถ แก้ปัญหา น้ำท่วมขังและการ คมนาคมสะดวก รวดเร็วขึ้น	งานแบบแผน และก่อสร้าง ส่วนช่าง สุขาภิบาล สำนักการช่าง

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ หลัก
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)			
67	โครงการก่อสร้าง ท่อระบายน้ำถนนชนเกษม 30 (ชุมชนเสม็ดเรียง)	- เพื่อแก้ปัญหาน้ำท่วมขัง	ก่อสร้างท่อระบายน้ำ ค.ส.ล. ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 0.60 เมตร ความยาวไม่น้อยกว่า 380.00 เมตร	-	1,600,000	-	-	- สามารถ แก้ปัญหา น้ำท่วมขังบน ถนนชนเกษม 30 ได้ไม่น้อย กว่าร้อยละ 80	- การระบายน้ำ สะดวกขึ้น -สามารถแก้ปัญหา น้ำท่วมขังได้	งานแบบแผน และก่อสร้าง ส่วนช่าง สุขาภิบาล สำนักการช่าง
68	โครงการก่อสร้าง ท่อระบายน้ำและผิวจราจร ถนนการุณราษฎร์ 30 (ชุมชนศรีธานี-ยางงาม)	- เพื่อแก้ปัญหาน้ำท่วมขัง - เพื่อการคมนาคมสะดวกขึ้น	ก่อสร้างท่อระบายน้ำ ค.ส.ล. ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 0.60 เมตร ความยาวไม่น้อยกว่า 550.00 เมตร และผิวจราจรแบบ ค.ส.ล หนา 0.15 เมตร กว้างเฉลี่ย 2.00-3.00 เมตร ความยาวไม่น้อยกว่า 275.00 เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 750.00 ตาราง เมตร	-	3,000,000	-	-	- สามารถ แก้ปัญหา น้ำท่วมขังบน ถนนการุณ ราษฎร์ 30 และแก้ปัญหา การจราจรได้ดี ได้ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 80	- สามารถ แก้ปัญหา น้ำท่วมขังและการ คมนาคม สะดวกรวดเร็ว ขึ้น	งานแบบแผน และก่อสร้าง ส่วนช่าง สุขาภิบาล สำนักการช่าง
69	โครงการก่อสร้าง ท่อระบายน้ำและผิวจราจร ถนนการุณราษฎร์ 32 (ชุมชนศรีธานี-ยางงาม)	- เพื่อแก้ปัญหาน้ำท่วมขัง - เพื่อการคมนาคมสะดวกขึ้น	ก่อสร้างท่อระบายน้ำ ค.ส.ล. ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 0.60 เมตร ความยาวไม่น้อยกว่า 500.00 เมตร และ ผิวจราจรแบบ ค.ส.ล หนา 0.15 เมตร กว้างเฉลี่ย 2.00-3.00 เมตร ความยาวไม่ น้อยกว่า 250.00 เมตร หรือมีพื้นที่ไม่ น้อยกว่า 745.00 ตารางเมตร	-	2,500,000	-	-	- สามารถ แก้ปัญหา น้ำท่วม ขังบนถนนการุณ ราษฎร์ 32 และ แก้ปัญหา การจราจรได้ดี ได้ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 80	- สามารถ แก้ปัญหา น้ำท่วมขังและการ คมนาคม สะดวกรวดเร็ว ขึ้น	งานแบบแผน และก่อสร้าง ส่วนช่าง สุขาภิบาล สำนักการช่าง

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบหลัก
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)			
70	โครงการก่อสร้าง ท่อระบายน้ำและผิวจราจร ถนนตลาดล่าง 33 ตอนที่ 2 (ชุมชนโพหวาย)	- เพื่อแก้ปัญหาหน้าท่วมขัง - เพื่อการคมนาคมสะดวกขึ้น	ก่อสร้างท่อระบายน้ำ ค.ส.ล. ขนาด เส้นผ่านศูนย์กลาง 0.60 เมตร ความ ยาวไม่น้อยกว่า 340.00 เมตร และผิว จราจรแบบ ค.ส.ล หน้า 0.15 เมตร กว้างเฉลี่ย 3.00-5.00 เมตร ความยาว ไม่น้อยกว่า 170.00 เมตร หรือมีพื้นที่ ไม่น้อยกว่า 590.00 ตารางเมตร	-	1,700,000	-	-	- สามารถ แก้ปัญหาหน้าท่วม ขังบนถนนตลาด ล่าง 33 ตอนที่ 2 และแก้ปัญหา การจราจรได้ดี ได้ ไม่น้อยกว่าร้อยละ 80	- สามารถ แก้ปัญหาหน้า ท่วมขังและการ คมนาคม สะดวกรวดเร็ว ขึ้น	งานแบบแผน และก่อสร้าง ส่วนช่าง สุขาภิบาล สำนักงานช่าง
71	โครงการก่อสร้าง ท่อระบายน้ำและผิวจราจร ชุมชนวัดหน้าเมือง (ชุมชนวัดหน้าเมือง)	- เพื่อแก้ปัญหาหน้าท่วมขัง - เพื่อการคมนาคมสะดวกขึ้น	ก่อสร้างท่อระบายน้ำ ค.ส.ล. ขนาด เส้นผ่านศูนย์กลาง 0.60 เมตร ความ ยาวไม่น้อยกว่า 400.00 เมตร และผิว จราจรแบบ ค.ส.ล หน้า 0.15 เมตร กว้างเฉลี่ย 2.00-4.00 เมตร ความยาว ไม่น้อยกว่า 400.00 เมตร หรือมีพื้นที่ ไม่น้อยกว่า 1,400.00 ตารางเมตร	-	2,500,000	-	-	- สามารถ แก้ปัญหาหน้าท่วม ขังบนชุมชนวัด หน้าเมือง และ แก้ปัญหา การจราจรได้ดี ได้ ไม่น้อยกว่าร้อยละ 80	- สามารถ แก้ปัญหาหน้า ท่วมขังและการ คมนาคม สะดวกรวดเร็ว ขึ้น	งานแบบแผน และก่อสร้าง ส่วนช่าง สุขาภิบาล สำนักงานช่าง
72	โครงการก่อสร้าง ท่อระบายน้ำและผิวจราจร ถนนโฉลกัฐ 6/1 (ชุมชนศรีธานี-ยางงาม)	- เพื่อแก้ปัญหาหน้าท่วมขัง - เพื่อการคมนาคมสะดวกขึ้น	ก่อสร้างท่อระบายน้ำ ค.ส.ล. ขนาด เส้นผ่านศูนย์กลาง 0.60 เมตร ความ ยาวไม่น้อยกว่า 220.00 เมตร และผิว จราจรแบบ ค.ส.ล หน้า 0.15 เมตร กว้างเฉลี่ย 7.00-8.00 เมตร ความยาว ไม่น้อยกว่า 110.00 เมตร หรือมีพื้นที่ ไม่น้อยกว่า 800.00 ตารางเมตร	-	1,400,000	-	-	- สามารถ แก้ปัญหาหน้าท่วม ขังบนถนนโฉลกัฐ 6 และแก้ปัญหา การจราจรได้ดี ได้ ไม่น้อยกว่าร้อยละ 80	- สามารถ แก้ปัญหาหน้า ท่วมขังและการ คมนาคม สะดวกรวดเร็ว ขึ้น	งานแบบแผน และก่อสร้าง ส่วนช่าง สุขาภิบาล สำนักงานช่าง

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบหลัก
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)			
73	โครงการก่อสร้าง ท่อระบายน้ำถนนหมู่บ้าน สันติสุข (ชุมชนสันติสุข)	- เพื่อแก้ปัญหาหน้าท่วมขัง	ก่อสร้างท่อระบายน้ำ ค.ส.ล. ขนาด เส้นผ่านศูนย์กลาง 0.60 เมตร ความ ยาวไม่น้อยกว่า 1,000.00 เมตร	-	6,000,000	-	-	- สามารถ แก้ปัญหาหน้า ท่วมขังบน ถนนหมู่บ้าน สันติสุข ได้ไม่ น้อยกว่าร้อยละ 80	- การระบายน้ำ สะดวกขึ้น -สามารถ แก้ปัญหาหน้าท่วม ขังได้	งานแบบแผน และก่อสร้าง ส่วนช่าง สุขาภิบาล สำนักการช่าง
74	โครงการก่อสร้าง ท่อระบายน้ำถนนภายใน หมู่บ้านเสรีพล (ชุมชนเสรีพล)	- เพื่อแก้ปัญหาหน้าท่วมขัง	ก่อสร้างท่อระบายน้ำ ค.ส.ล. ขนาด เส้นผ่านศูนย์กลาง 0.60 เมตร ความ ยาวไม่น้อยกว่า 1,100.00 เมตร	-	4,900,000	-	-	- สามารถ แก้ปัญหาหน้า ท่วมขังบนถนน ภายในหมู่บ้าน เสรีพล ได้ไม่ น้อยกว่าร้อยละ 80	- การระบายน้ำ สะดวกขึ้น -สามารถ แก้ปัญหาหน้าท่วม ขังได้	งานแบบแผน และก่อสร้าง ส่วนช่าง สุขาภิบาล สำนักการช่าง
75	โครงการก่อสร้าง ท่อระบายน้ำและผิวจราจร ถนนวัดโพธิ์ 10/1 (ชุมชนในถ้ำ)	- เพื่อแก้ปัญหาหน้าท่วมขัง - เพื่อการคมนาคมสะดวกขึ้น	ก่อสร้างท่อระบายน้ำ ค.ส.ล. ขนาด เส้นผ่านศูนย์กลาง 0.60 เมตร ความ ยาวไม่น้อยกว่า 40.00 เมตร และผิว จราจรแบบ ค.ส.ล หนา 0.15 เมตร กว้างเฉลี่ย 2.00-3.00 เมตร ความยาว ไม่น้อยกว่า 40.00 เมตร หรือมีพื้นที่ไม่ น้อยกว่า 100.00 ตารางเมตร	-	300,000	-	-	- สามารถ แก้ปัญหาหน้า ท่วมขังบน ถนนวัดโพธิ์ 10/1 และ แก้ปัญหา การจราจรได้ดี ได้ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 80	- การระบายน้ำ สะดวกขึ้น และการ คมนาคมสะดวก ขึ้น	งานแบบแผน และก่อสร้าง ส่วนช่าง สุขาภิบาล สำนักการช่าง

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ หลัก
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)			
76	โครงการก่อสร้าง ท่อระบายน้ำและผิวจราจร ถนนยางงาม 10 (ชุมชนศรีธานี-ยางงาม)	- เพื่อแก้ปัญหาหน้าท่วมขัง - เพื่อการคมนาคมสะดวกขึ้น	ก่อสร้างท่อระบายน้ำ ค.ส.ล. ขนาด เส้นผ่านศูนย์กลาง 0.60 เมตร ความยาว ไม่น้อยกว่า 35.00 เมตร และผิวจราจร แบบ ค.ส.ล หนา 0.15 เมตร กว้างเฉลี่ย 3.00-4.00 เมตร ความยาวไม่น้อยกว่า 35.00 เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 140.00 ตารางเมตร	-	300,000	-	-	- สามารถ แก้ปัญหาหน้า ท่วมขังบนถนน ยางงาม 10 และแก้ปัญหา การจราจรได้ดี ได้ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 80	- การระบายน้ำ สะดวกขึ้น และการ คมนาคมสะดวก ขึ้น	งานแบบแผน และก่อสร้าง ส่วนช่าง สุขาภิบาล สำนักการช่าง
77	โครงการก่อสร้าง ท่อระบายน้ำ ถนนยางงาม 9 (ชุมชนศรีธานี-ยางงาม)	- เพื่อแก้ปัญหาหน้าท่วมขัง	ก่อสร้างท่อระบายน้ำ ค.ส.ล. ขนาด เส้นผ่านศูนย์กลาง 0.60 เมตร ความ ยาวไม่น้อยกว่า 420.00 เมตร	-	1,700,000	-	-	- สามารถ แก้ปัญหาหน้า ท่วมขังบนถนน ยางงาม 9 ได้ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 80	- การระบายน้ำ สะดวกขึ้น -สามารถ แก้ปัญหาหน้าท่วม ขังได้	งานแบบแผน และก่อสร้าง ส่วนช่าง สุขาภิบาล สำนักการช่าง

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบหลัก
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)			
78	โครงการก่อสร้างท่อระบายน้ำ ถนนยางงาม 13 (ชุมชนศรีธานี-ยางงาม)	- เพื่อแก้ปัญหาน้ำท่วมขัง	ก่อสร้างท่อระบายน้ำ ค.ส.ล. ขนาด เส้นผ่านศูนย์กลาง 0.60 เมตร ความยาวไม่น้อยกว่า 1,400.00 เมตร	-	5,500,000	-	-	- สามารถแก้ปัญหาน้ำท่วมขังบนถนนยางงาม 13 ได้ไม่น้อยกว่าร้อยละ 80	- การระบายน้ำสะดวกขึ้น -สามารถแก้ปัญหาน้ำท่วมขังได้	งานแบบแผนและก่อสร้าง ส่วนช่าง สุขาภิบาล สำนักการช่าง
79	โครงการก่อสร้างท่อระบายน้ำถนนชนเกษม 26 ต่อเนื่องซอยแสงอรุณ (ชุมชนเสม็ดเรียง)	- เพื่อแก้ปัญหาน้ำท่วมขัง	ก่อสร้างท่อระบายน้ำ ค.ส.ล. ขนาด \varnothing 0.60 เมตร ความยาวไม่น้อยกว่า 1,300.00 เมตร	-	4,900,000	-	-	- สามารถแก้ปัญหาน้ำท่วมขังบนถนนชนเกษม 26 ต่อเนื่องซอยแสงอรุณ ได้ไม่น้อยกว่าร้อยละ 80	- การระบายน้ำสะดวกขึ้น -สามารถแก้ปัญหาน้ำท่วมขังได้	งานแบบแผนและก่อสร้าง ส่วนช่าง สุขาภิบาล สำนักการช่าง
80	โครงการก่อสร้างท่อระบายน้ำและผิวจราจรถนนศรีเกษมซอยร้าน the soft coffee (ชุมชนเสรีไท)	- เพื่อแก้ปัญหาน้ำท่วมขัง - เพื่อการคมนาคมสะดวกขึ้น	ก่อสร้างท่อระบายน้ำ ค.ส.ล. ขนาด \varnothing 0.60 เมตร ความยาวไม่น้อยกว่า 690.00 เมตร และผิวจราจรแบบ ค.ส.ล หน้า 0.15 เมตร กว้างเฉลี่ย 3.00-5.00 เมตร ความยาวไม่น้อยกว่า 345.00 เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 1,200.00 ตารางเมตร	-	3,800,000	-	-	- สามารถแก้ปัญหาน้ำท่วมขังบนถนนศรีเกษมซอยร้าน the Soft coffee และแก้ปัญหาจราจรได้ดี ได้ไม่น้อยกว่าร้อยละ 80	- การระบายน้ำสะดวกขึ้นและการคมนาคมสะดวกขึ้น	งานแบบแผนและก่อสร้าง ส่วนช่าง สุขาภิบาล สำนักการช่าง

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบหลัก
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)			
81	โครงการก่อสร้าง ท่อระบายน้ำ ถนนปทุมพร 6 (ชุมชนทุ่งน้อย)	- เพื่อแก้ปัญหาหน้าท่วมขัง	ก่อสร้างท่อระบายน้ำ ค.ส.ล. ขนาด Ø 0.60 เมตร ความยาว ไม่น้อยกว่า 160.00 เมตร	-	700,000	-	-	- สามารถ แก้ปัญหาหน้า ท่วมขังบน ถนนปทุมพร 6 ได้ไม่น้อย กว่าร้อยละ 80	- การระบายน้ำ สะดวกขึ้น -สามารถ แก้ปัญหาหน้าท่วม ขังได้	งานแบบแผน และก่อสร้าง ส่วนช่าง สุขาภิบาล สำนักงานช่าง
82	โครงการก่อสร้าง ท่อระบายน้ำและผิวจราจร ถนนกาญจนาวิถี 30 แยกซอยบ้านบังดี (ชุมชนหลังคั้ง)	- เพื่อแก้ปัญหาหน้าท่วมขัง - เพื่อการคมนาคมสะดวกขึ้น	ก่อสร้างท่อระบายน้ำ ค.ส.ล. ขนาด Ø 0.80 เมตร ความยาวไม่ น้อยกว่า 250.00 เมตร และผิว จราจรแบบ ค.ส.ล หน้า 0.15 เมตร กว้างเฉลี่ย 4.00-5.00 เมตร ความ ยาวไม่น้อยกว่า 125.00 เมตร หรือ มีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 650.00 ตาราง เมตร	-	2,000,000	-	-	- สามารถ แก้ปัญหาหน้า ท่วมขังบน ถนนกาญจนา วิถี 30 แยก ซอยบ้านบังดี และ แก้ปัญหา การจราจรได้ ดี ได้ไม่น้อย กว่าร้อยละ 80	- การระบายน้ำ สะดวกขึ้น และการ คมนาคม สะดวกขึ้น	งานแบบแผน และก่อสร้าง ส่วนช่าง สุขาภิบาล สำนักงานช่าง

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบหลัก
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)			
83	โครงการก่อสร้างท่อระบายน้ำ ถนนสุขน 1 แยกขวา 1 (ชุมชนนาเนียน)	- เพื่อแก้ปัญหาหน้าท่วมขัง	ก่อสร้างท่อระบายน้ำ ค.ส.ล. ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 0.60 เมตร ความยาวไม่น้อยกว่า 1,400.00 เมตร	-	6,500,000	-	-	- สามารถแก้ปัญหาหน้าท่วมขังบนถนนสุขน 1 แยกขวา 1	- การระบายน้ำสะดวกขึ้น	งานแบบแผนและก่อสร้าง ส่วนช่าง สุขาภิบาล สำนักการช่าง
84	โครงการก่อสร้างท่อระบายน้ำและฝิวจราจร ถนนชนเกษม 48 (ชุมชนบ้านบางใหญ่)	-เพื่อแก้ปัญหาหน้าท่วมขัง -เพื่อการคมนาคมสะดวกขึ้น	ก่อสร้างท่อระบายน้ำ ค.ส.ล. ขนาด \varnothing 0.60 เมตร ความยาวไม่น้อยกว่า 280.00 เมตร และฝิวจราจรแบบ ค.ส.ล. หนา 0.15 เมตร กว้างเฉลี่ย 2.00-3.00 เมตร ความยาวไม่น้อยกว่า 140.00 เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 300.00 ตารางเมตร	-	1,300,000	-	-	- สามารถแก้ปัญหาหน้าท่วมขังบนถนนชนเกษม 48 และแก้ปัญหาการจราจรได้ไม่น้อยกว่าร้อยละ 80	- สามารถแก้ปัญหาหน้าท่วมขังและการคมนาคมสะดวกรวดเร็วขึ้น	งานแบบแผนและก่อสร้าง ส่วนช่าง สุขาภิบาล สำนักการช่าง

ก.ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ 2 การส่งเสริมการท่องเที่ยวที่ยั่งยืน

ข.ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อปท.ในเขตจังหวัดที่ 6 ส่งเสริมสนับสนุนการท่องเที่ยวและการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

2. ยุทธศาสตร์การพัฒนา ด้านเศรษฐกิจและการท่องเที่ยว

- แผนงานสร้างความเข้มแข็งของชุมชน

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบหลัก
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)			
1	โครงการพัฒนาลานสินค้าวิถีชุมชนบ้านบางหลา	<ul style="list-style-type: none"> - เพื่อกระตุ้นเศรษฐกิจชุมชนในเขตเทศบาล - เพื่อส่งเสริมอาชีพให้แก่ประชาชนที่อาศัยอยู่ในชุมชนฝั่งในบาง 	<ul style="list-style-type: none"> - ขยายไหล่ทางผิวจราจร ค.ส.ล ทั้งสองข้าง ข้างละ 1.00 เมตร ยาว 100 เมตร หนา 0.15 เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 200 ตร.ม. - ปรับปรุงภูมิทัศน์พื้นที่โดยรอบ - สร้างอาคารร้านค้าประกอบขนาด 2.50×2.50 เมตร จำนวน 20 หลัง - ปรับปรุงซ่อมแซมศาลาริมน้ำ 	-	-	1,500,000	-	-ประชาชนมีรายได้เพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่าร้อยละ 30	-สามารถสร้างรายได้ให้กับชุมชนและกระตุ้นเศรษฐกิจในชุมชน	กองสวัสดิการฯ

ก.ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ 5 การสร้างฐานทรัพยากรธรรมชาติที่มั่นคงและมีสภาพแวดล้อมที่เหมาะสม

ข.ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อปท.ในเขตจังหวัดที่ 6 ส่งเสริมสนับสนุนการท่องเที่ยวและการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

3. ยุทธศาสตร์การพัฒนา ด้านการจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

- แผนงานเคหะและชุมชน

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ หลัก
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)			
1	โครงการถังอินทรีย์พิทักษ์ โลก	- เพื่อส่งเสริมการคัดแยก ขยะในเขตเทศบาลฯ - เพื่อลดการปล่อยก๊าซเรือน กระจกในเขตเทศบาลฯ	- สนับสนุนถังคัดแยกขยะอินทรีย์ใน บ้านเรือน ร้านอาหาร สถาน ประกอบการ สถานที่ราชการ วัด ใน เขตเทศบาลฯ ไม่น้อยกว่าปีละ 2,000 ถัง	-	-	300,000	300,000	- สามารถลด ปริมาณขยะ อินทรีย์ ได้ไม่ น้อยกว่าวันละ 2 ตัน	- ปริมาณขยะ ที่ต้องกำจัด ของเทศบาลมี ปริมาณลดลง - ลดค่าใช้จ่าย ในการบริหาร จัดการขยะ ของเทศบาลฯ	งานส่งเสริม และควบคุม คุณภาพ สิ่งแวดล้อม สำนักงาน สาธารณสุข และ สิ่งแวดล้อม

ก.ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ 4 การพัฒนาสังคมปลอดภัย คุณภาพชีวิตที่ดี และมีศักยภาพในการแข่งขัน

ข.ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อปท.ในเขตจังหวัดที่ 5 ส่งเสริมพัฒนาคุณภาพชีวิต

4. ยุทธศาสตร์การพัฒนา ด้านการส่งเสริมคุณภาพชีวิต

- แผนงานการศึกษา

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบหลัก
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)			
1.	โครงการปรับปรุงซ่อมแซมสนามแบดมินตัน เทศบาลนครสุราษฎร์ธานี	เพื่อให้สนามแบดมินตันเทศบาลนครสุราษฎร์ธานีมีสภาพที่สมบูรณ์ พร้อมทั้งจะใช้งานได้ตลอดเวลา	<ul style="list-style-type: none"> - รื้อถอนฝ้าเพดาน 43 ตร.ม., โคมไฟฟ้า 5 ชุด, ครอบหลังคา 60 ม.และรางน้ำเดิม 14 ม. - ติดตั้งหลังคา <i>Metal sheet</i> หนา 0.40 มม. 470 ตร.ม. - ติดตั้งฝ้าเพดานยิบซั่มบอร์ด หนา 9 มม. และทาสีน้ำอะคริลิกฝ้าเพดาน 43 ตร.ม. - ทาสีอคริลิกทั้งหมด - ติดตั้งรางน้ำสำเร็จรูปสแตนเลสสำเร็จรูป 8 ท่อน และปิดรอยต่อกันรั่วซีม 0.20 x 3.0 ม. - ติดตั้งโคมฟลูออเรสเซนต์ 5 ชุด - เปลี่ยนหลอดไฟ LED 18 วัตต์ 384 หลอด (รายละเอียดตามแบบแปลนที่เทศบาลกำหนด)	-	358,300	-	-	- ประชาชนที่มาใช้บริการสนามแบดมินตันมีความพึงพอใจระดับดีมากไม่น้อยกว่า ร้อย 85	- เทศบาลนครสุราษฎร์ธานีมีสนามแบดมินตันที่สมบูรณ์พร้อมที่จะให้บริการแก่เยาวชน และประชาชน	งานกีฬาและนันทนาการ สำนักการศึกษา

- แผนงานสาธารณสุข

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบหลัก
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)			
1	โครงการพัฒนาศักยภาพผู้ประกอบการสถานบริการแต่งผม-เสริมสวยในเขตเทศบาลนครสุราษฎร์ธานี	<p>- เพื่อพัฒนาศักยภาพผู้ประกอบการสถานบริการแต่งผม-เสริมสวยในเขตเทศบาล ให้มีความรู้ด้านสุขาภิบาลของสถานบริการแต่งผม-เสริมสวย</p> <p>- เพื่อพัฒนาสถานบริการแต่งผม-เสริมสวย ให้ได้มาตรฐานตามเกณฑ์ของกรมอนามัย</p> <p>- เพื่อให้ผู้ประกอบการสถานบริการแต่งผม-เสริมสวย มีประสบการณ์และนำความรู้การแลกเปลี่ยนเรียนรู้ที่ได้จากการศึกษาดูงานมาพัฒนาสถานบริการให้ดีขึ้นและได้มาตรฐาน</p>	<p>- จัดอบรมเรื่องสุขาภิบาลสถานบริการแต่งผม-เสริมสวย แก่ผู้ประกอบการแต่งผม-เสริมสวยในเขตเทศบาล จำนวน 150 คน</p> <p>- ทัศนศึกษาดูงานเกี่ยวกับการพัฒนาสถานบริการและผู้ประกอบการสถานบริการแต่งผม-เสริมสวยที่ได้มาตรฐาน แก่ผู้ประกอบการและเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง จำนวน 100 คน</p>	-	-	500,000	500,000	<p>- ผู้ประกอบการที่ผ่านการอบรมมีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับมาตรฐานสถานบริการ แต่งผม-เสริมสวยและพัฒนาสถานบริการให้ได้มาตรฐานตามเกณฑ์ของกรมอนามัย</p> <p>- ผู้ประกอบการเกิดความรักความสามัคคีความสัมพันธ์อันดีในกลุ่มอาชีพเดียวกัน</p> <p>- ผู้ใช้บริการมีความปลอดภัยในการใช้บริการสถานบริการแต่งผม-เสริมสวยในเขตเทศบาล</p>	<p>งานสุขาภิบาลและอนามัยสิ่งแวดล้อมสำนักงานสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม</p>	

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบหลัก
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)			
2	โครงการอบรมด้านสุขาภิบาลอาหาร สำหรับผู้ประกอบการด้านอาหาร และผู้สัมผัสอาหาร	- เพื่อให้ผู้ประกอบการด้านอาหารและผู้สัมผัสอาหารมีความรู้ความเข้าใจ เรื่องการสุขาภิบาลอาหาร สามารถนำความรู้ไปใช้ในการปฏิบัติงาน และปรับเปลี่ยนพฤติกรรมในการปรุง-ประกอบอาหาร ได้อย่างถูกต้อง และลดความเสี่ยงต่อการระบาดของโรคที่มีอาหารและน้ำเป็นสื่อ	- จัดอบรมเกี่ยวกับสุขาภิบาล อาหาร แก่ผู้ประกอบการด้านอาหารและผู้สัมผัสอาหารจำนวน 150 คน	-	-	100,000	100,000	- ผู้ประกอบกิจการด้านอาหารและผู้สัมผัสอาหารที่ผ่านการอบรม มีความรู้ ความเข้าใจ เรื่องสุขาภิบาลอาหาร ระดับดีมากไม่น้อยกว่าร้อยละ 85	- ผู้ประกอบกิจการด้านอาหารและผู้สัมผัสอาหารสามารถปรับเปลี่ยนพฤติกรรมในการปรุง-ประกอบอาหารได้ถูกต้อง - ผู้บริโภคมีความปลอดภัย	งานสุขาภิบาลและอนามัยสิ่งแวดล้อม สำนักงานสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบหลัก
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)			
3	โครงการส่งเสริมโภชนาการและสุขภาพอนามัยแม่และเด็กของสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	- เพื่อให้แกนนำสุขภาพชุมชนและประชาชนในเขตเทศบาล มีความรู้ความเข้าใจเรื่องการส่งเสริมภาวะโภชนาการและสุขภาพอนามัยหญิงตั้งครรภ์ มารดา/ทารกหลังคลอด เด็กปฐมวัย ให้มีสุขภาพดี ลูกเกิดรอดแม่ปลอดภัยและประชาชนในชุมชนสามารถร่วมดูแลแม่และเด็กทั้งในครอบครัวของตนเองและชุมชนได้	- จัดอบรมเชิงปฏิบัติการเพื่อให้ความรู้แก่แกนนำสุขภาพชุมชน หญิงตั้งครรภ์ มารดาหลังคลอด และประชาชนในเขตเทศบาล จำนวน 300 คน เรื่องการส่งเสริมภาวะ โภชนาการที่เหมาะสมของหญิงตั้งครรภ์ มารดา/ทารกหลังคลอด และเด็กปฐมวัย และตระหนักถึงความสำคัญของการเลี้ยงลูกด้วยนมแม่อย่างเดียวน้อย 6 เดือน ตามเกณฑ์มาตรฐานของกระทรวงสาธารณสุข			467,000 (เงินอุดหนุน ทั่วไป)	467,000 (เงินอุดหนุน ทั่วไป)	- แกนนำสุขภาพชุมชน หญิงตั้งครรภ์ มารดาหลังคลอดและประชาชน กลุ่มเป้าหมาย ที่ผ่านการอบรม มีความรู้ความเข้าใจเรื่องการส่งเสริมภาวะโภชนาการที่เหมาะสมของหญิงตั้งครรภ์ มารดา/ทารกหลังคลอด เด็กปฐมวัยและตระหนักถึงความสำคัญของการเลี้ยงลูกด้วยนมแม่อย่างเดียวน้อย 6 เดือน ตามเกณฑ์มาตรฐานของกระทรวงสาธารณสุขไม่น้อยกว่าร้อยละ 80	- แกนนำสุขภาพชุมชน หญิงตั้งครรภ์ มารดาหลังคลอดและประชาชนในเขตเทศบาลฯ มีความรู้ ความเข้าใจ สามารถร่วมดูแลแม่และเด็ก ทั้งในครอบครัวตนเองและชุมชนได้ - หญิงตั้งครรภ์ มารดา/ทารกหลังคลอด และเด็กปฐมวัย ในเขตเทศบาลฯ มีสุขภาพดี ลูกเกิดรอด แม่ปลอดภัย	งานสุขภาพภาคประชาชน สำนักงานสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบหลัก
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)			
4	โครงการปรับปรุงภาวะโภชนาการและสุขภาพเด็กของสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	- เพื่อให้แกนนำสุขภาพชุมชนและประชาชนในเขตเทศบาลนครมีความรู้ความเข้าใจเรื่องการส่งเสริมพัฒนาการและการเจริญเติบโตของเด็กวัยเรียนให้เหมาะสมตามวัยและส่งเสริมพฤติกรรมสุขภาพและอนามัยสิ่งแวดล้อมในชุมชน ซึ่งจะช่วยให้เด็กและเยาวชนมีภาวะโภชนาการและสุขภาพร่างกายแข็งแรง อยู่ในสภาพแวดล้อมของโรงเรียนและชุมชนที่เอื้อต่อการมีสุขภาพที่ดีสามารถนำความรู้ที่ได้รับไปดูแลคัดกรองสุขภาพและพัฒนาการของเด็กวัยเรียนได้อย่างมีประสิทธิภาพ	- จัดอบรมเชิงปฏิบัติการเพื่อให้ความรู้แก่แกนนำสุขภาพชุมชนและประชาชนในเขตเทศบาล จำนวน 300 คน เรื่องการส่งเสริมพัฒนาการและการเจริญเติบโตของเด็กวัยเรียนด้านอาหารโภชนาการ การเจริญเติบโต และพัฒนาการตามวัยและการได้รับบริการส่งเสริมสุขภาพที่เหมาะสม	-	-	467,000 (เงินอุดหนุน ทั่วไป)	467,000 (เงินอุดหนุน ทั่วไป)	-แกนนำสุขภาพชุมชนและประชาชนในเขตเทศบาล ที่ผ่านการอบรมมีความรู้เรื่องการส่งเสริมพัฒนาการและการเจริญเติบโตของเด็กวัยเรียนที่เหมาะสมตามวัยและสามารถดูแลคัดกรองสุขภาพและการเจริญเติบโตของเด็กวัยเรียนในชุมชนเขตพื้นที่รับผิดชอบได้ไม่ต่ำกว่า ร้อยละ 80	-แกนนำสุขภาพชุมชนและประชาชนในเขตเทศบาลที่ผ่านการอบรมสามารถคัดกรองสุขภาพและการเจริญเติบโตของเด็กวัยเรียนในชุมชนเขตพื้นที่รับผิดชอบได้อย่างถูกต้อง และเด็กวัยเรียนในชุมชนที่มีการพัฒนาการล่าช้าและ	งานสุขภาพภาคประชาชน สำนักงานการสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบหลัก
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
								-แกนนำสุขภาพชุมชนและประชาชนในเขตเทศบาล ที่ได้รับการอบรมมีความพึงพอใจอยู่ใน ระดับดี - ดีมาก ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 80	การเจริญเติบโตไม่เหมาะสมตามวัย ได้รับการแก้ไขปัญห และได้รับการรักษาที่ทัน่วงที่	

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบหลัก
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)			
5	โครงการพัฒนาระบบ สุขาภิบาลในโรงเรียนและ ชุมชนของสมเด็จพระเทพ รัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	- เพื่อให้แกนนำสุขภาพ ชุมชนและประชาชนในเขต เทศบาล มีความรู้ความ เข้าใจและตระหนักถึง ความสำคัญของการ สุขาภิบาลที่พักอาศัย การ สุขาภิบาลสิ่งแวดล้อมชั้น พื้นฐานในครัวเรือน ส่งเสริม ให้ประชาชนร่วมกัน ปรับปรุงสภาพแวดล้อมทั้ง ภายในบ้านและบริเวณบ้าน โดยรอบได้ถูกต้องและ เหมาะสมตามหลัก สุขาภิบาล -ปลูกจิตสำนึกให้ประชาชน มีความใส่ใจต่อ สุขภาพและสิ่งแวดล้อม	- จัดอบรมให้ความรู้แก่แกนนำสุขภาพ ชุมชนและประชาชนในเขตเทศบาล จำนวน 300 คน เรื่องสุขาภิบาลชั้น พื้นฐานในครัวเรือน	-	-	467,000 (เงินอุดหนุน ทั่วไป)	467,000 (เงินอุดหนุน ทั่วไป)	- แกนนำสุขภาพ ชุมชนและประชาชน ในเขตเทศบาลที่ผ่าน การอบรมมีความรู้ ความเข้าใจ เรื่อง สุขาภิบาลชั้นพื้นฐาน ในครัวเรือน และ ตระหนักถึง ความสำคัญ ของการ สุขาภิบาลที่พักอาศัย และสิ่งแวดล้อมรอบ บ้าน ไม่น้อยกว่าร้อย ละ 80 - แกนนำสุขภาพ ชุมชนและประชาชน ในเขตเทศบาลที่เข้า ร่วมการอบรมมีความ พึงพอใจอยู่ในระดับดี- ดีมากไม่น้อยกว่าร้อย ละ 80	- แกนนำ สุขภาพชุมชน และประชาชน ในเขตเทศบาล ที่ผ่านการอบรม ตระหนักถึง ความสำคัญของการ สุขาภิบาล ที่พักอาศัยและ สามารถดูแล ปรับปรุง สภาพแวดล้อม ทั้งภายในบ้าน และบริเวณบ้าน ได้อย่างถูกต้อง เหมาะสม - เกิดบ้านต้นแบบ ในการจัดการ สิ่งแวดล้อมที่ดี ทั้ง ภายในบ้านและ บริเวณรอบบ้าน	งานสุขภาพ ภาค ประชาชน สำนักงาน สาธารณสุข และ สิ่งแวดล้อม

- แผนงานการพาณิชย์

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบหลัก
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)			
1	โครงการสัตว์ปลอดโรค คนปลอดภัยจากโรคพิษสุนัขบ้า ตามพระปณิธาน ศ.ดร.สมเด็จพระเจ้าลูกเธอ เจ้าฟ้าจุฬาภรณวลัยลักษณ์ อัครราชกุมารี	<p>- เพื่อให้ทราบข้อมูลจำนวนสุนัข/แมวในเขตเทศบาล และสามารถขึ้นทะเบียนสัตว์ได้</p> <p>- เพื่อให้สุนัขและแมวได้รับการฉีดวัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้าจากองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นครอบคลุมทุกพื้นที่และมีการดำเนินการอย่างต่อเนื่องทุกๆปี</p> <p>- เพื่อประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนมีความรู้ ความเข้าใจ เรื่องโรคพิษสุนัขบ้า และการดูแลสัตว์เลี้ยงอย่างถูกต้อง</p>	<p>- สืบหาข้อมูลจำนวนสัตว์และขึ้นทะเบียนสัตว์ คือ สุนัข/แมวของประชาชน และ สุนัข/แมวจรจัดในเขตเทศบาล จำนวน 13,327 ตัว</p> <p>- ฉีดวัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้าให้สุนัขและแมว</p>	-	-	439,791 (เงินอุดหนุนทั่วไป)	439,791 (เงินอุดหนุนทั่วไป)	<p>- สืบหาข้อมูลจำนวนสุนัขและแมวของประชาชนและแมวจรจัดในเขตเทศบาล และขึ้นทะเบียนสัตว์ได้ไม่น้อยกว่าร้อยละ 80</p> <p>- สุนัขและแมวของประชาชนและสุนัขและแมวจรจัดในเขตเทศบาล ได้รับการฉีดวัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้าไม่น้อยกว่าร้อยละ 80</p>	<p>- เกิดความร่วมมือจากทุกภาคส่วนในการกำจัดโรคพิษสุนัขบ้าเพื่อสร้างพื้นที่ปลอดโรคพิษสุนัขบ้า</p> <p>- สามารถลดปัญหาการเพิ่มจำนวนของสุนัขจรจัดตามที่สาธารณสุข - ไม่มีผู้เสียชีวิตด้วยโรคพิษสุนัขบ้า</p>	งานสัตวแพทย์ สำนักงานสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม

- แผนงานสังคมสงเคราะห์

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบหลัก
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)			
1	โครงการขับเคลื่อนผู้นำเด็กและเยาวชนตามศาสตร์พระราชา	-เพื่อขับเคลื่อนให้ผู้นำเด็กและเยาวชนได้เรียนรู้และนำหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง ตามศาสตร์พระราชาไปปฏิบัติในชีวิตจริง เพื่อพัฒนาตนเอง โดยการสร้างภูมิคุ้มกันชีวิตและสร้างจิตสำนึกในการพัฒนาสังคมต่อไป -เพื่อเตรียมความพร้อมผู้นำเด็กและเยาวชนให้เข้าสู่วัยผู้ใหญ่ที่สมบูรณ์แบบอย่างต่อเนื่อง	- กิจกรรมการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการหรือการสัมมนาทางวิชาการเพื่อขับเคลื่อนผู้นำเด็กและเยาวชนตามศาสตร์พระราชาปีละไม่น้อยกว่า 2 หลักสูตร/กิจกรรม จำนวน 100 คน	-	-	500,000	500,000	ผู้นำเด็กและเยาวชนได้เรียนรู้และนำหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง ตามศาสตร์พระราชาไปใช้ในการพัฒนาตนเองและสังคม จำนวน 100 คน	ผู้นำเด็กและเยาวชนได้พัฒนาตนเองสร้างคุณค่าให้ตนเองและสังคม และเตรียมตัวเข้าสู่วัยผู้ใหญ่ที่สมบูรณ์แบบตามศาสตร์พระราชา	ฝ่ายสังคมสงเคราะห์ กองสวัสดิการฯ

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบหลัก
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)			
2	โครงการเพิ่มช่องทางด่วนพิเศษ (Drive Thru : Thailand 4.0) สำหรับบริการผู้ลงทะเบียนรับเงินเบี้ยยังชีพ	-เพื่อลดขั้นตอนลดระยะเวลาในการให้บริการและอำนวยความสะดวกให้กับประชาชนผู้ใช้บริการลงทะเบียนรับเงินเบี้ยยังชีพ โดยการเพิ่มประสิทธิภาพในการปฏิบัติงาน และการให้บริการที่ทันสมัย โดยช่องทางด่วนพิเศษ (Drive Thru : Thailand 4.0) -เพื่อบริการคนทั้งมวลทุกเพศ ทุกกลุ่ม ตามหลักอารยสถาปัตยกรรม (universal design) โดยลดความเหลื่อมล้ำ ในเรื่องข้อจำกัดของประชาชน ในการเข้าถึงบริการของรัฐอย่างเท่าเทียมและทั่วถึง โดยไม่มีเงื่อนไข (ได้รับบริการโดยไม่ต้องลงจากรถ)	- จัดหาพร้อมติดตั้งบูท ณ จุดรับลงทะเบียนเบี้ยยังชีพ ช่องทางด่วนพิเศษ (Drive Thru : Thailand 4.0) ขนาด 2.5×3.0 เมตร หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า 7.50 ตร.ม จำนวน 1 จุด -จัดซื้อเครื่องพิมพ์ Multifunction แบบฉีดหมึกพร้อมติดตั้งถังหมึกพิมพ์ (Ink Tank Printer) จำนวน 1 เครื่อง (ตามเกณฑ์ราคากลางและคุณลักษณะพื้นฐานครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ มีนาคม 2562) -ติดตั้งเครื่องปรับอากาศ แบบแยกส่วน ชนิดติดผนัง มีระบบฟอกอากาศ ขนาดไม่น้อย 9,000 บีทียู ราคาเครื่องละ 17,000 บาท จำนวน 1 เครื่อง ตามบัญชีราคา มาตรฐานครุภัณฑ์ ธันวาคม 2561)	-	150,000	-	-	- มีบูท ณ จุดรับลงทะเบียนเบี้ยยังชีพ ช่องทางด่วนพิเศษ (Drive.Thru.: Thailand 4.0) จำนวน 1 จุด -มีเครื่องพิมพ์ Multifunction แบบฉีดหมึกพร้อมติดตั้งถังหมึกพิมพ์ (Ink Tank Printer) จำนวน 1 เครื่อง	ประชาชน ทุกเพศทุกกลุ่ม ได้รับความสะดวกในการใช้บริการ ลดความเหลื่อมล้ำ ในเรื่องข้อจำกัดของประชาชน ในการเข้าถึงบริการของรัฐ อย่างเท่าเทียมและทั่วถึง โดยไม่มีเงื่อนไข (ได้รับบริการโดยไม่ต้องลงจากรถ) และมีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น	ฝ่ายส่งเสริมและสวัสดิการสังคม กองสวัสดิการฯ

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบหลัก
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)			
		-เพื่อบริการข้อมูลข่าวสาร/ สิทธิประโยชน์แก่ประชาชน และสร้างความพึงพอใจแก่ ผู้ใช้บริการ	-ปรับปรุงพื้นที่ให้บริการ เพื่ออำนวยความสะดวก ให้ผู้ใช้บริการ(ตามแบบแปลนที่เทศบาลฯ กำหนด) -ประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนเข้าถึง ข้อมูลข่าวสาร และใช้บริการ ปีละไม่น้อยกว่า 5,000 ราย	-		-	-	-ปรับปรุงพื้นที่ให้บริการ เพื่ออำนวยความสะดวก ให้ผู้ใช้บริการ -ประชาชนที่มาลงทะเบียนไม่ต่ำกว่าร้อยละ 80 รับทราบขั้นตอนการลงทะเบียนเบี้ยยังชีพแบบช่องทางด่วนพิเศษ (Drive Thru : Thailand 4.0)		

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ หลัก
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)			
3	โครงการจัดตั้ง ศูนย์บริการคนพิการ เทศบาลนครสุราษฎร์ธานี <i>Disability Services Center (DSC)</i>	-เพื่อบริการข้อมูลข่าวสาร เกี่ยวกับสิทธิประโยชน์ สวัสดิการผู้พิการ -เพื่อบริการฟื้นฟูด้านอาชีพ ให้ผู้พิการ -เพื่อบริการเครื่องมือ อุปกรณ์ตามความจำเป็น พิเศษผู้พิการเฉพาะบุคคล -เพื่อประสานความ ช่วยเหลือกับหน่วยงานอื่น ของรัฐ	-จัดตั้งศูนย์บริการคนพิการเทศบาล นครสุราษฎร์ธานี -ก่อสร้างทางลาดพร้อมราวจับ 2 ข้าง แบบสแตนเลส ขนาด 2.5X1.5 ม. จำนวน 2 จุด (ตามแบบแปลนที่เทศบาลกำหนด) -จัดทำป้ายชื่อศูนย์บริการคนพิการ เทศบาลนครสุราษฎร์ธานี ขนาด 0.5x1 ม.	-	-	-	-	-มีศูนย์บริการ คนพิการ เทศบาลนคร สุราษฎร์ธานี	-มีศูนย์บริการ คนพิการ เทศบาลนครสุ ราษฎร์ธานี ที่ได้มาตรฐาน ตามกฎหมาย กำหนด	ฝ่ายส่งเสริม และสวัสดิการ สังคม
				-	-	100,000	-	-มีทางลาด พร้อมราวจับ เพื่อรองรับการ บริการให้ผู้ พิการ จำนวน 2 จุด	-มีทางลาด พร้อมราวจับ เพียงพอและ ได้มาตรฐาน ตามระเบียบที่ กฎหมาย กำหนด	
				-	-	5,000	-	-มีป้ายชื่อ ศูนย์บริการผู้ พิการเทศบาล นครสุราษฎร์- ธานี	-คนพิการและ ผู้ดูแลผู้พิการ ได้รับความ สะดวกในการ มาติดต่อ ราชการมากขึ้น	

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบหลัก
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)			
4	โครงการเลือกตั้งประธานคณะกรรมการชุมชนในเขตเทศบาลนครสุราษฎร์ธานี	-เพื่อส่งเสริมและสนับสนุนการปกครองระบอบประชาธิปไตยที่มีพระมหากษัตริย์ทรงเป็นประมุข -เพื่อจัดให้มีการดำเนินการเลือกตั้งประธานคณะกรรมการชุมชนในเขตเทศบาลให้เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพบริสุทธิ์และยุติธรรมและเป็นไปตามระเบียบเทศบาลนครสุราษฎร์ธานี ว่าด้วยการดำเนินงานของคณะกรรมการชุมชน พ.ศ. 2552	จัดการเลือกตั้งประธานคณะกรรมการชุมชนที่ครบวาระและชุมชนที่ได้รับการจัดตั้งใหม่ในเขตเทศบาลสุราษฎร์ธานี ตามระเบียบเทศบาลนครสุราษฎร์ธานีว่าด้วยการดำเนินงานของคณะกรรมการชุมชน พ.ศ.2552	-	-	500,000	-	มีประธานชุมชนผ่านการเลือกตั้งจำนวน 70 ชุมชน	-การดำเนินการเลือกตั้งประธานคณะกรรมการชุมชนในเขตเทศบาลนครสุราษฎร์ธานี ตามระบอบประชาธิปไตยที่มีพระมหากษัตริย์เป็นประมุข เป็นไปอย่างถูกต้องตามระเบียบ มีความบริสุทธิ์ยุติธรรม -มีประธานชุมชนที่ประชาชนเลือกตั้งให้ความไว้วางใจได้ทำหน้าที่เป็นผู้นำชุมชน ทำให้การบริหารจัดการงานในชุมชนเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ ประชาชนมีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น	งานชุมชนเมือง กองสวัสดิการฯ

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบหลัก
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)			
5	โครงการประกวดชุมชน เข้มแข็ง	-เพื่อจัดให้มีการประกวด ชุมชน -เพื่อสร้างจิตสำนึกของ กรรมการชุมชนและ ประชาชน ให้เกิดการ แข่งขัน เปรียบเทียบการมี ส่วนร่วมในการพัฒนาชุมชน ตนเอง -เพื่อปรับปรุง สภาพแวดล้อมในชุมชนให้ เอื้อต่อการส่งเสริมและ พัฒนาคุณภาพชีวิตมีการ จัดการบ้านเรือนชุมชนให้มี ความสะอาดเป็นระเบียบ เรียบร้อยเป็นเมืองน่าอยู่ -เพื่อสร้างชุมชนต้นแบบให้ เป็นตัวอย่างในการพัฒนา ชุมชน	-.การให้การศึกษา/ให้ความรู้แก่ กลุ่มเป้าหมายอย่างน้อยปีละ 2 ครั้ง การกลุ่มเป้าหมายอย่างน้อยปีละ2ครั้ง ปี 2563 จำนวน 20 ชุมชน ปี 2564 จำนวน 30 ชุมชน -การบริหารจัดการการประกวดชุมชน เข้มแข็ง -เงินรางวัล/ค่าตอบแทนตามระเบียบที่ เกี่ยวข้อง	-	-	500,000	500,000	-คณะกรรมการ การชุมชนและ ประชาชนมี ความรู้ความ เข้าใจในการ มี ส่วนร่วมและ การพัฒนา ชุมชนของ ตนเองอย่าง น้อยปีละ20 ชุมชนๆไม่น้อย กว่า 50 คน -ชุมชนเข้าร่วม ประกวดชุมชน เข้มแข็งและ ได้รับการ พัฒนาอย่าง น้อยปีละ20 ชุมชน	-ชุมชนเกิด ความเข้มแข็ง มีความรัก สามัคคี มี ความเอื้อ อาทรและมี คุณภาพชีวิตที่ ดีขึ้น -กรรมการ ชุมชนและ ประชาชนมี จิตสำนึกใน การมีส่วนร่วม พัฒนาชุมชน ตนเอง	งานชุมชนเมือง กองสวัสดิการฯ

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบหลัก
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)			
		-	-	-	-	-	-	-คนในชุมชนมีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้นอย่างน้อยปีละ 20 ชุมชน -มีชุมชนต้นแบบจากการประกวดชุมชนอย่างน้อยปีละ 20 ชุมชน	-ชุมชนมีสภาพแวดล้อม มีบ้านเรือนที่สะอาดเป็นระเบียบเรียบร้อย ทำให้เป็นเมืองน่าอยู่ -มีชุมชนต้นแบบให้เป็นที่ตัวอย่างในการพัฒนาชุมชนอื่นต่อไป	

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบหลัก
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)			
6	โครงการส่งเสริมอาชีพการแปรรูปและถนอมอาหารผลผลิตทางการเกษตรและประมงโดยใช้พลังงานทางเลือก	-เพื่อส่งเสริมอาชีพและช่วยเพิ่มมูลค่าผลผลิตทางการเกษตรและประมงของประชาชน สร้างรายได้เพิ่มขึ้นให้ครอบครัวและชุมชน -เพื่อยกระดับคุณภาพการแปรรูปและถนอมอาหารผลผลิตทางการเกษตรและประมง -เพื่อส่งเสริมความรู้ความเข้าใจการใช้พลังงานทางเลือกในชุมชนเพื่อพัฒนาเศรษฐกิจชุมชนและคุณภาพชีวิตประชาชน	- จัดตั้งกลุ่มอาชีพแปรรูปและถนอมอาหารผลผลิตทางการเกษตรและประมงโดยใช้พลังงานทางเลือก จำนวน 10 กลุ่ม ๆ ละ 10 คน -จัดอบรมให้ความรู้การแปรรูปและถนอมอาหารผลผลิตทางการเกษตรและประมงโดยพลังงานทางเลือก ปีละ 2 ครั้ง	-	360,000	-	-	-มีโรงอบแห้งพลังงานแสงอาทิตย์ (พาราโบลาโดม) เพื่อแปรรูปและถนอมอาหาร 1 โรง	ผลผลิตทางการเกษตรและประมงของประชาชนมีมูลค่าเพิ่มขึ้น สร้างรายได้ให้ครอบครัวและชุมชน -การแปรรูปผลผลิตทางการเกษตรและประมงในชุมชนมีมาตรฐาน	งานพัฒนาชุมชน กองสวัสดิการสังคม

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบหลัก
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)			
		-	-มีโรงอบแห้งพลังงานแสงอาทิตย์ (พาราโบลาโดม) ขนาด 6 X 8 ตร.ม. จำนวน 1 โรง ณ ชุมชนหลังคั้ง	-	-	-	-	-มีกลุ่มอาชีพแปรรูปผลผลิตทางการเกษตรและประมงโดยพลังงานทางเลือกอย่างน้อย 10 กลุ่ม -มีผลิตภัณฑ์ชุมชนที่ปลอดภัย มีคุณภาพอย่างน้อย 5 ผลิตภัณฑ์	-ชุมชนมีความรู้ความเข้าใจเรื่องการใช้พลังงานทางเลือกทำให้มีการพัฒนาเศรษฐกิจชุมชนและคุณภาพชีวิตประชาชนดีขึ้น	

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบหลัก
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)			
7	โครงการส่งเสริมและพัฒนาศักยภาพเครือข่ายผู้ผลิตผลิตภัณฑ์ชุมชน	-เพื่อส่งเสริมและพัฒนาศักยภาพเครือข่ายผู้ผลิตผลิตภัณฑ์ชุมชนให้มีองค์ความรู้ในการผลิตที่มีคุณภาพและมีมาตรฐาน -เพื่อพัฒนาผลิตภัณฑ์ชุมชนให้มีคุณภาพ มีมาตรฐาน และเพิ่มมูลค่า -เพื่อส่งเสริมช่องทางการจำหน่ายผลิตภัณฑ์ชุมชน	-จัดตั้งกลุ่มเครือข่ายผู้ผลิตผลิตภัณฑ์ชุมชน จำนวน 1 เครือข่าย -จัดฝึกอบรม/ดูงานสร้างประสบการณ์ตรงแก่เครือข่ายผู้ผลิต ผลิตภัณฑ์ชุมชนอย่างน้อย ปีละ 2 ครั้ง ครั้งละไม่ต่ำกว่า 5 คน -จัดกิจกรรมเพื่อพัฒนามาตรฐานผลิตภัณฑ์เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มอย่างน้อย 10 ผลิตภัณฑ์/ปี -สร้างช่องทางการจำหน่ายผลิตภัณฑ์ชุมชน สู่ตลาดท้องถิ่นและขยายสู่ระบบ E-Commerce -จัดหาเครื่องมืออำนวยความสะดวกในการพัฒนาผลิตภัณฑ์ดังนี้ -เครื่องอัดกระป๋อง จำนวน 1 เครื่อง -เครื่องซีลสุญญากาศ จำนวน 1 เครื่อง -เครื่องซีลปากถุง 8 นิ้ว (เหล็ก) จำนวน 1 เครื่อง -เครื่องอัดกระแทงใบตอง จำนวน 1 เครื่อง (ราคาท้องถิ่นเนื่องจากไม่ปรากฏในมาตรฐานครุภัณฑ์)	-	300,000	400,000	300,000	-มีกลุ่มเครือข่ายผู้ผลิตผลิตภัณฑ์ชุมชน จำนวน 1 กลุ่ม -เครือข่ายผู้ผลิตผลิตภัณฑ์ชุมชน ได้เรียนรู้การผลิตสินค้าที่มีคุณภาพอย่างน้อย 50 คน -ผลิตภัณฑ์ชุมชนมีคุณภาพ มีมาตรฐานได้พัฒนาบรรจุภัณฑ์เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มอย่างน้อย 10 ผลิตภัณฑ์ -เครือข่ายผู้ผลิตผลิตภัณฑ์ชุมชนมีช่องทางการจำหน่ายผลิตภัณฑ์ชุมชน ผ่านระบบ E-Commerce อย่างน้อย 1 ผลิตภัณฑ์	-เครือข่ายผู้ผลิตผลิตภัณฑ์ชุมชน ได้มีการรวมตัวเพื่อพัฒนาผลิตภัณฑ์ชุมชน ให้มีคุณภาพและได้มาตรฐาน -ผลิตภัณฑ์ชุมชนมีคุณภาพและได้มาตรฐาน -เครือข่ายผู้ผลิตผลิตภัณฑ์ชุมชน มีช่องทางการตลาดในการจำหน่ายผลิตภัณฑ์ชุมชนเพิ่มขึ้น ผ่านระบบ E-Commerce อย่างน้อย 1 ผลิตภัณฑ์ -ทำให้ผู้ผลิตมีรายได้เพิ่มขึ้นคุณภาพชีวิตดีขึ้น	งานพัฒนาชุมชน กองสวัสดิการสังคม

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบหลัก
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)			
8	โครงการจัดทำบัตร พลเมืองอาวุโส	-เพื่อให้สวัสดิการและการ สงเคราะห์ช่วยเหลือ ผู้สูงอายุในเขตเทศบาลนคร สุราษฎร์ธานีได้มีคุณภาพ ชีวิตที่ดีขึ้น -เพื่อกระตุ้นให้ ผู้ประกอบการในเขต เทศบาลนครสุราษฎร์ธานี มีส่วนร่วมพัฒนาคุณภาพ ชีวิตผู้สูงอายุ	- ค่าบริหารจัดการในการประชุม ผู้ประกอบการและหน่วยงานที่ เกี่ยวข้องในการร่วมมือส่งเสริมการจัด สวัสดิการบัตรพลเมืองอาวุโส	-	-	50,000	100,000	-ผู้สูงอายุที่เข้า ร่วมโครงการ บัตรพลเมือง อาวุโสได้รับ สวัสดิการเท่า เทียมกันไม่ น้อยกว่าร้อยละ 80 และมี คุณภาพชีวิตที่ ดีขึ้นไม่น้อย กว่า ร้อยละ 70 - ผู้ประกอบการ ให้ความ ร่วมมือจัด สวัสดิการไม่ น้อยกว่า 20 แห่ง	-ผู้สูงอายุที่เข้า ร่วมโครงการ ได้รับ สวัสดิการและ การ สงเคราะห์มี คุณภาพชีวิตที่ ดีขึ้น -เกิดการมี ส่วนร่วมจาก ผู้ประกอบการ ในการ ส่งเสริม คุณภาพชีวิต ผู้สูงอายุ	ฝ่ายส่งเสริม และสวัสดิการ สังคม กองสวัสดิการ สังคม

ก.ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ 4 การพัฒนาสังคมปลอดภัย คุณภาพชีวิตที่ดี และมีศักยภาพในการแข่งขัน

ข.ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อปท.ในเขตจังหวัดที่ 4 ส่งเสริมอนุรักษ์ศาสนา ศิลปวัฒนธรรม จารีตประเพณีและภูมิปัญญาท้องถิ่น

ยุทธศาสตร์การพัฒนาที่ 5 ด้านการศึกษา ศาสนา ศิลปวัฒนธรรมและประเพณีท้องถิ่น

- แผนงานการศึกษา

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบหลัก
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)			
1.	สนับสนุนค่าใช้จ่ายเกี่ยวกับทุนการศึกษาสำหรับนักศึกษา และการให้ความช่วยเหลือนักเรียน	-เพื่อสนับสนุนให้นักศึกษาผู้มีฐานะยากจนให้ได้รับโอกาสในการศึกษาในโอกาสต่อในระดับที่สูงขึ้น -เพื่อสนับสนุนนักเรียนผู้มีฐานะยากจนหรือด้อยโอกาสให้มีโอกาสคุณภาพชีวิตที่เหมาะสมในด้านการเรียน	1. สนับสนุนทุนการศึกษาสำหรับนักศึกษาผู้ยากจนหรือด้อยโอกาส 2. ให้การช่วยเหลือนักเรียนผู้ยากจนหรือด้อยโอกาส	-	-	1,000,000	1,000,000	-ร้อยละ 70 ของนักศึกษา ผู้มีฐานะยากจนหรือด้อยโอกาสได้รับทุนการศึกษา -นักเรียน ผู้มีฐานะยากจนหรือด้อยโอกาสได้รับการช่วยเหลือให้มีคุณภาพชีวิตดีขึ้น ร้อยละ 70	นักเรียน นักศึกษาผู้ยากจนด้อยโอกาสได้สำเร็จการศึกษาและมีโอกาสศึกษาต่อให้ระดับที่สูงขึ้น	งานการศึกษา นอกระบบ สำนักการศึกษา
2.	โครงการเทพื้นคอนกรีตบริเวณอาคารอเนกประสงค์ 2 โรงเรียนเทศบาล 1 (แดงอ่อนเขตมวิทยายา)	เพื่อให้มีพื้นที่ในการจัดกิจกรรมการเรียนการสอน	เทพื้นคอนกรีตบริเวณอาคารอเนกประสงค์ 2 ทั้งหมด 3 ด้าน ด้านที่ 1 มีขนาดกว้าง 15.50 ม. ยาว 63.50 ม. ด้านที่ 2 กว้าง 5.00 ม. ยาว 26.50 ม. ด้านที่ 3 กว้าง 2.00 ม. ยาว 49.00 ม. มีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 1,312.75 ตารางเมตร (รายละเอียดตามแปลนที่เทศบาลกำหนด)	-	1,050,000	-	-	โรงเรียนมีพื้นที่ในการจัดกิจกรรมการเรียนการสอนสำหรับนักเรียนเพิ่มขึ้น ร้อยละ 60	โรงเรียนมีพื้นที่ด้านข้างอาคารอเนกประสงค์ที่ปลอดภัย	โรงเรียนเทศบาล 1 (แดงอ่อนเขตมวิทยายา) สำนักการศึกษา

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบหลัก
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)			
3.	โครงการปรับปรุง ซ่อมแซมห้องน้ำห้องส้วม นักเรียนชาย อาคาร 3 โรงเรียนเทศบาล 1 (แดงอ่อนเมดิควิทยา)	เพื่อปรับปรุงซ่อมแซม ห้องน้ำห้องส้วมให้มีสภาพดี เหมาะสมกับการใช้งาน	ปรับปรุงซ่อมแซมห้องน้ำห้องส้วม นักเรียนชาย อาคาร ๓ ขนาดกว้าง 6.70 ม. ยาว 13.50 ม. (รายละเอียดตามแปลนที่เทศบาล กำหนด)	-	100,000	-	-	ห้องน้ำห้องส้วมของ โรงเรียนมีสภาพการ ใช้งานดีขึ้นทุกห้อง	โรงเรียนมี ห้องน้ำที่มี สภาพดี เพียงพอต่อ จำนวน นักเรียน	โรงเรียนเทศบาล 1 (แดงอ่อน เมดิควิทยา) สำนักการศึกษา
4.	โครงการปรับปรุง ซ่อมแซมห้องน้ำห้องส้วม นักเรียนชาย อาคาร 4 โรงเรียนเทศบาล 1 (แดง อ่อนเมดิควิทยา)	เพื่อปรับปรุงซ่อมแซม ห้องน้ำห้องส้วมให้มีสภาพดี เหมาะสมกับการใช้งาน	ปรับปรุงซ่อมแซมห้องน้ำห้องส้วม นักเรียนชาย อาคาร 4 ขนาดกว้าง 6.70 ม. ยาว 13.50 ม. (รายละเอียดตามแปลนที่เทศบาล กำหนด)	-	100,000	-	-	ห้องน้ำห้องส้วมของ โรงเรียนมีสภาพการ ใช้งานดีขึ้นทุกห้อง	โรงเรียนมี ห้องน้ำที่มี สภาพดี เพียงพอต่อ จำนวน นักเรียน	โรงเรียนเทศบาล 1 (แดงอ่อน เมดิควิทยา) สำนักการศึกษา
5.	โครงการปรับปรุง ซ่อมแซมห้องน้ำห้องส้วม ภายในอาคาร อเนกประสงค์ 1 โรงเรียนเทศบาล 1 (แดง อ่อนเมดิควิทยา)	เพื่อปรับปรุงซ่อมแซม ห้องน้ำห้องส้วมให้มีสภาพดี เหมาะสมกับการใช้งาน	ปรับปรุงซ่อมแซมห้องน้ำห้องส้วม (ชาย-หญิง 4 ห้อง) อาคาร อเนกประสงค์ 1 ขนาดกว้าง 3.50 ม. ยาว 7.00 ม. (รายละเอียดตามแปลนที่เทศบาล กำหนด)	-	200,000	-	-	ห้องน้ำห้องส้วมของ โรงเรียนมีสภาพการ ใช้งานดีขึ้นทุกห้อง	โรงเรียนมี ห้องน้ำที่มี สภาพดี เพียงพอต่อ จำนวน นักเรียน	โรงเรียนเทศบาล 1 (แดงอ่อน เมดิควิทยา) สำนักการศึกษา
6.	โครงการติดตั้งหลังคา กันสาดอาคารเรียน 2 (เวชพิสิฐ) โรงเรียน เทศบาล 1 (แดงอ่อน เมดิควิทยา)	เพื่อแก้ปัญหาฝนสาดและ น้ำซึมเข้าห้องเรียน	ติดตั้งหลังคากันสาดจำนวน 12 ชุด แต่ละชุดมีขนาดกว้าง 1.80 ม. ยาว 3.50 ม. (รายละเอียดตามแปลนที่เทศบาล กำหนด)	-	109,000	-	-	โรงเรียนมีห้องเรียน ที่อยู่ในสภาพ สมบูรณ์เอื้อต่อการ จัดการเรียนการ สอนทุกห้อง	สามารถแก้ไข ปัญหาฝนสาด และน้ำซึมเข้า ห้องเรียนได้	โรงเรียนเทศบาล 1 (แดงอ่อน เมดิควิทยา) สำนักการศึกษา

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบหลัก
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)			
7.	โครงการก่อสร้างลานกีฬาอเนกประสงค์พร้อมหลังคาคลุมโรงเรียนเทศบาล 1 (แต่งอ่อนเฉลิมวิทยา)	เพื่อให้นักเรียนมีสถานที่ในการเล่นกีฬาฟุตบอลและวอลเลย์บอล	- ก่อสร้างหลังคาคลุม ขนาด กว้าง 34.00 เมตรยาว 56.00 เมตร พื้นที่ใช้สอยโดยประมาณ 1,904 ตรม. พร้อมจัดทำพื้นลานกีฬาอเนกประสงค์แบบโพลียูรีเทน หนาไม่น้อยกว่า 5 มิลลิเมตร ขนาดกว้าง 25.00 เมตร ยาว 42.00 เมตร พื้นที่ใช้สอยโดยประมาณ 1,050 ตรม. (รายละเอียดตามแบบแปลนที่เทศบาลกำหนด)	-	-	15,000,000	-	ร้อยละ 70 ของนักเรียนที่มีความพึงพอใจต่อลานกีฬาอเนกประสงค์	นักเรียนได้เรียนและฝึกฝนกีฬาประเภทฟุตบอล และวอลเลย์บอล	โรงเรียนเทศบาล 1 (แต่งอ่อนเฉลิมวิทยา) สำนักการศึกษา
8.	โครงการ ปรับปรุงทางเดินเท้าบริเวณโดยรอบภายในโรงเรียนโรงเรียนเทศบาล 1 (แต่งอ่อนเฉลิมวิทยา)	เพื่อปรับปรุงทางเดินเท้าให้ปลอดภัยสำหรับนักเรียนและบุคลากร	ปรับปรุงทางเดินเท้า ขนาดกว้าง 1.50 ม. ยาว 845.00 ม. มีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 1,122.00 ตารางเมตร (รายละเอียดตามแบบแปลนที่เทศบาลกำหนด)	-	-	2,500,000	-	ร้อยละ 70 ของนักเรียนและครูมีความพึงพอใจต่อทางเดินเท้าที่มีความสะดวกและปลอดภัย	โรงเรียนมีทางเดินเท้าที่ปลอดภัยและสวยงาม	โรงเรียนเทศบาล 1 (แต่งอ่อนเฉลิมวิทยา) สำนักการศึกษา
9.	โครงการทาสีภายนอกอาคารเรียน 1 (เฉลิมเดช) โรงเรียนเทศบาล 1 (แต่งอ่อนเฉลิมวิทยา)	เพื่อบำรุงรักษาอาคารให้สวยงามและมีสภาพเหมาะสมการใช้งาน	ทาสีอาคารเรียน 1 (เฉลิมเดช) ขนาดกว้าง 13.50 ม. ยาว 36.00 ม. มีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 890.00 ตารางเมตร (รายละเอียดตามแบบแปลนที่เทศบาลกำหนด)	-	-	102,000	-	โรงเรียนมีอาคารทาสีใหม่ที่สวยงามและสะอาด	โรงเรียนมีอาคารที่สวยงามและสะอาด	โรงเรียนเทศบาล 1 (แต่งอ่อนเฉลิมวิทยา) สำนักการศึกษา

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบหลัก
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)			
10	โครงการทาสีภายนอกอาคารเรียน 2 (เวชพิสิฐ) โรงเรียนเทศบาล 1 (แตงอ่อนผดิมวิทยา)	เพื่อบำรุงรักษาอาคารให้สวยงามและมีสภาพเหมาะสมการใช้งาน	ทาสีอาคารเรียน 2 (เวชพิสิฐ) ขนาดกว้าง 15.00 ม. ยาว 48.00 ม. มีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 1,150.00 ตารางเมตร (รายละเอียดตามแบบแปลนที่เทศบาลกำหนด)	-	-	132,000	-	โรงเรียนมีอาคารทาสีใหม่ที่สวยงามและ สะอาด จำนวน 1 หลัง	โรงเรียนมีอาคารที่สวยงามและ สะอาด	โรงเรียนเทศบาล 1 (แตงอ่อนผดิมวิทยา) สำนักการศึกษา
11	โครงการต่อเติมชั้นล่างอาคาร อเนกประสงค์ โรงเรียนเทศบาล 3 (ตลาดล่าง)	เพื่อใช้เป็นห้องปฏิบัติการฝึกทักษะทางอาชีพและจัดแสดงผลงานของนักเรียนและบุคลากรในโรงเรียน	ต่อเติมชั้นล่างอาคาร อเนกประสงค์ ขนาดกว้าง 7.00 เมตร ยาว 6.50 เมตร หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า 45.00 ตารางเมตร (รายละเอียดตามแบบแปลนที่เทศบาลกำหนด)	-	350,000	-	-	ห้องปฏิบัติการฝึกทักษะทางอาชีพและจัดแสดงผลงานของนักเรียน จำนวน 1 ห้อง	นักเรียนเกิดทักษะทางอาชีพจากประสบการณ์ตรงและนำเสนอผลงานตนเองเพื่อเป็นทางเลือกในการประกอบอาชีพ	โรงเรียนเทศบาล 3 (ตลาดล่าง) สำนักการศึกษา
12	โครงการต่อเติมชั้นล่างอาคาร ประชานฤมิต 2 โรงเรียนเทศบาล 3 (ตลาดล่าง)	เพื่อเพิ่มพื้นที่การใช้ประโยชน์ได้อย่างหลากหลาย	ต่อเติมชั้นล่างอาคาร ประชานฤมิต 2 ขนาดกว้าง 5.00 เมตร ยาว 36.00 เมตร หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า 180.00 ตารางเมตร (รายละเอียดตามแบบแปลนที่เทศบาลกำหนด)	-	2,800,000	-	-	โรงเรียนมีพื้นที่จัดกิจกรรมเพิ่มขึ้น ร้อยละ 60	โรงเรียนมีบริเวณที่ใช้จัดแสดงรางวัลเกียรติยศ ห้อง ประชาสัมพันธ์ ห้องประชุม และเพื่อการใช้สอยอย่างอื่น	โรงเรียนเทศบาล 3 (ตลาดล่าง) สำนักการศึกษา

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบหลัก
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)			
13	โครงการปรับปรุงอาคารหลังคาคลุมลานอเนกประสงค์โรงเรียนเทศบาล 3 (ตลาดล่าง)	เพื่อให้สามารถใช้ลานอเนกประสงค์ในการจัดกิจกรรมการเรียนการสอนและกิจกรรมอื่นๆได้อย่างคุ้มค่า	ปรับปรุงอาคารหลังคาคลุมลานอเนกประสงค์โรงเรียนเทศบาล 3 (ตลาดล่าง) ให้มีขนาดกว้าง 18.00 เมตร ยาว 35 เมตร หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า 620 ตารางเมตร (ตามแบบแปลนที่เทศบาลกำหนด)	-	420,000	-	-	อาคารอเนกประสงค์ที่มีประสิทธิภาพใช้ในการจัดกิจกรรมการเรียนการสอนจำนวน 1 หลัง	โรงเรียนมีลานอเนกประสงค์ที่มีหลังคาคลุม สามารถใช้จัดกิจกรรมการเรียนการสอนและกิจกรรมอื่นๆได้อย่างคุ้มค่าสะอาดปลอดภัย	โรงเรียนเทศบาล 3 (ตลาดล่าง) สำนักการศึกษา
14	โครงการปรับปรุงทางเข้า-ออกและลานอเนกประสงค์ภายในโรงเรียนเทศบาล 3 (ตลาดล่าง)	เพื่อให้ทางเข้า - ออกและลานอเนกประสงค์ภายในโรงเรียนเทศบาล 3 (ตลาดล่าง) สามารถใช้งานได้อย่างปลอดภัย สวยงามคุ้มค่า	ปรับปรุงทางเข้า-ออกและลานอเนกประสงค์ภายในโรงเรียนเทศบาล 3 (ตลาดล่าง) กว้าง 5.40-10.00 เมตร และพื้นที่ต่อเนื่อง พื้นที่ไม่น้อยกว่า 550.00 ตารางเมตร พร้อมวางระบายน้ำรูปตัวยู ยาวไม่น้อยกว่า 43.00 เมตร (รายละเอียดตามแบบแปลนที่เทศบาลกำหนด)	-	-	650,000	-	ร้อยละ 85 ของครูและนักเรียนที่มีความพึงพอใจระดับดีมากต่อทางเข้า-ออกและลานอเนกประสงค์ภายในโรงเรียน	โรงเรียนมีสภาพทางเข้า - ออก และลานอเนกประสงค์ที่ใช้งานได้ อย่าง สะดวก ปลอดภัย สวยงามและมีบรรยากาศเอื้อต่อการเรียนรู้ของผู้เรียน	โรงเรียนเทศบาล 3 (ตลาดล่าง) สำนักการศึกษา

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบหลัก
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)			
15	โครงการก่อสร้างหลังคาคลุมลานอเนกประสงค์โรงเรียนเทศบาล 3 (ตลาดล่าง)	เพื่อให้สามารถใช้งานลานอเนกประสงค์ในการจัดกิจกรรมการเรียนการสอนและกิจกรรมอื่น ๆ ได้อย่างคุ้มค่า	ก่อสร้างหลังคาคลุมลานอเนกประสงค์ ขนาดกว้าง 15.00 เมตร ยาว 35.00 เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 525.00 ตารางเมตร (รายละเอียดตามแบบแปลนที่เทศบาลกำหนด)	-	-	3,800,000	-	-พื้นที่จัดกิจกรรมเพิ่มขึ้นร้อยละ 80	โรงเรียนมีพื้นที่สำหรับจัดกิจกรรมการเรียนการสอนและกิจกรรมอื่นๆ และสามารถให้บริการชุมชนได้	โรงเรียนเทศบาล 3 (ตลาดล่าง) สำนักการศึกษา
16	โครงการจัดซื้อพร้อมติดตั้งระบบโทรศัพท์จำนวน 64 จุด	- เพื่อจัดหาให้โรงเรียนมีระบบโทรศัพท์อัตโนมัติสามารถติดต่อประสานงานภายในและภายในกับหน่วยงานงานต่าง ๆ ได้อย่างมีประสิทธิภาพ	- ซื้อและติดตั้งโทรศัพท์ด้วยระบบ อัตโนมัติและโอเปอร์เรเตอร์ จำนวน 64 จุด มีรายละเอียด ดังนี้ - รองรับสายภายนอกสูงสุด 4 สายนอก - รองรับสายภายในได้ 64 สายใน - มีระบบสำรองไฟฟ้า - สามารถเชื่อมต่อการใช้งานโทรเข้าจากสายนอกแล้วต่อสายเพื่อ ออกสายนอกอีกสายหนึ่งได้ - มีวงจรป้องกันฟ้า 4 วงจร - ระบบเสียงโต้ตอบการใช้งานระหว่าง ผู้ใช้โทรศัพท์ทั้งการโทรเข้าจากสายนอกและจากเครื่องโทรศัพท์ภายใน - สามารถบันทึกเพลงรอสาย หรือเลือกใช้ เพลงสำเร็จรูป ในการรอสายได้	-	250,000	-	-	โทรศัพท์ระบบอัตโนมัติและโอเปอร์เรเตอร์จำนวน 64 จุด	-โรงเรียนมีครุภัณฑ์ วัสดุอุปกรณ์ เครื่องมือ ครุภัณฑ์เพียงพอและมีเหมาะสมต่อการปฏิบัติงานและการจัดการศึกษา -โรงเรียนมีระบบการติดต่อสื่อสาร	โรงเรียนเทศบาล 5 สำนักการศึกษา

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบหลัก
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)			
17	โครงการปรับปรุงภูมิทัศน์บริเวณหน้าอาคารเรียนโรงเรียนกีฬาเทศบาลนครสุราษฎร์ธานี	<p>- เพื่อให้นักเรียนและผู้ปกครองมีที่พักผ่อนหย่อนใจ</p> <p>- เพื่อให้บริเวณหน้าโรงเรียนมีความสวยงาม</p>	<p>- สามารถโชว์เบอร์ได้แม้จะมีสายเรียกเข้าพร้อมกันหลาย ๆ เครื่องในเวลาเดียวกัน</p> <p>- มีกล่องพักสาย</p> <p>- มีเครื่องโทรศัพท์สำหรับโอเปอเรเตอร์</p> <p>- มีเครื่องโทรศัพท์สำหรับภายใน</p> <p>- พร้อมติดตั้งและโปรแกรมตู้โทรศัพท์</p> <p>- ติดตั้งสายภายในจำนวน 64 จุดพร้อมสาย</p> <p>(ราคาในท้องถิ่น เนื่องจากเป็นรายการไม่ปรากฏตามมาตรฐานครุภัณฑ์) (เพื่อใช้กับโครงการจัดซื้อพร้อมติดตั้งระบบโทรศัพท์)</p> <p>- ก่อสร้างระเบียงเพื่อเป็นจุดพักผ่อนขนาดกว้าง 5.00 ม. ยาว 90.00 ม. และปรับปรุงภูมิทัศน์พร้อมแนวทางเดินเท้า(ตามแบบแปลนเทศบาลกำหนด)</p>	-	-	2,000,000	-	<p>- ร้อยละ 80 ของผู้ปกครองและนักเรียนมีความพึงพอใจต่อภูมิทัศน์ของโรงเรียน</p>	<p>ทั้งภายในและภายนอกที่มีประสิทธิภาพ</p> <p>- ทำให้นักเรียนและผู้ปกครองมีที่พักผ่อนหย่อนใจ</p> <p>- ทำให้โรงเรียนมีทัศนียภาพที่สวยงาม</p>	โรงเรียนกีฬาเทศบาลนครสุราษฎร์ธานี สำนักการศึกษา

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบหลัก
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)			
18	โครงการปรับปรุงสนามฟุตบอลเป็นสนามหญ้าเทียม โรงเรียนกีฬาเทศบาลนครสุราษฎร์ธานี	- เพื่อให้โรงเรียนมีสนามฟุตบอลที่ได้มาตรฐาน - เพื่อให้ให้นักเรียนมีสนามฟุตบอลในการฝึกซ้อม	- ปรับปรุงสนามฟุตบอล ขนาด 60×80 ม. เป็นสนามหญ้าเทียม - มีรั้วตาข่ายล้อมรอบ - มีระบบไฟฟ้า (ตามแบบแปลนเทศบาลกำหนด)	-	-	6,700,000	-	- โรงเรียนมีสนามฟุตบอลหญ้าเทียม 1 สนาม	- โรงเรียนมีสนามหญ้าเทียมใช้ในกิจกรรมการเรียนการสอน - นักเรียนได้ฝึกซ้อมและมีทักษะมากยิ่งขึ้น	โรงเรียนกีฬาเทศบาลนครสุราษฎร์ธานี สำนักการศึกษา
19	โครงการปรับปรุงห้องประชุมอาคารเรียน 3 ชั้นล่าง โรงเรียนกีฬาเทศบาลนครสุราษฎร์ธานี	- เพื่อใช้เป็นสถานที่การประชุมสัมมนาของนักเรียนและผู้ปกครอง	- กั้นห้องชั้นล่างอาคารเรียน 3 เป็นห้องประชุม ขนาดกว้าง 10.50 ม. ยาว 36.00 ม. พร้อมติดตั้งระบบเครื่องปรับอากาศเครื่องมัลติมีเดีย โปรเจคเตอร์ จอรับภาพชนิดมอเตอร์ไฟฟ้า และอุปกรณ์เครื่องเสียง ต่างๆ - จัดสร้างเวที ฝ้าเพดาน พร้อมม่านแบบดูดซับเสียง (ตามแบบแปลนเทศบาลกำหนด)	-	-	3,000,000	-	- มีห้องประชุมที่ได้มาตรฐานเหมาะสมกับสถานศึกษา จำนวน 1 ห้อง	- ทำให้โรงเรียนมีห้องประชุมเหมาะสมกับสถานศึกษา - ทำให้นักเรียนมีสถานที่ทำกิจกรรมและเพิ่มประสิทธิภาพทางการศึกษา	โรงเรียนกีฬาเทศบาลนครสุราษฎร์ธานี สำนักการศึกษา