

รายละเอียดโครงการพัฒนา
แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.2561-2565)
องค์การบริหารส่วนตำบลสารจิตร์

ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ 1 ยุทธศาสตร์พัฒนาและส่งเสริมการเกษตร อุตสาหกรรมและการบริการให้มีคุณภาพปลอดภัยได้มาตรฐาน เกิดมูลค่าเพิ่มทางเศรษฐกิจ เพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันและแก้ไขปัญหาความยากจน

ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อปท. ในเขตจังหวัด ที่.....1....ยุทธศาสตร์.....พัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน.....

1.ยุทธศาสตร์การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน

1.2. แผนงานเคหะและชุมชน

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดหวัง	หน่วยงานรับผิดชอบ
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)	2565 (บาท)			
1	โครงการแก้ไขปัญหาทั่วพื้นที่ รงระบายน้ำหรือท่อระบายน้ำ										
	1 รงระบายน้ำภายในหมู่บ้าน ม. 1	1.เพื่อการระบายน้ำท่วมหมู่บ้าน	1.ก่อสร้างรงระบายน้ำ ยาว 1000 เมตร	150,000	150,000	150,000	150,000	150,000	จำนวนผู้ที่ได้รับประโยชน์	1.แก้ไขปัญหาน้ำท่วม	กองช่าง
	2 รงระบายน้ำภายในหมู่บ้าน หมู่ที่ 2	1.เพื่อการระบายน้ำท่วมหมู่บ้าน	1.ก่อสร้างรงระบายน้ำ ยาว 100 เมตร		150,000	150,000					กองช่าง
	3 รงระบายน้ำขอยกลางบ้าน (โค้ง ตาปอก) ม.3	1.เพื่อการระบายน้ำท่วมหมู่บ้าน	1.ก่อสร้างรงระบายน้ำ ยาว 2000 เมตร		320,000						กองช่าง
	4 รงระบายน้ำแบบเปิดปิดฝาชอย หน้าโรงเรียนบ้านสารจิตร์ ม.3	1.เพื่อการระบายน้ำท่วมหมู่บ้าน	1.ก่อสร้างรงระบายน้ำ ยาว 2000 เมตร			150,000	150,000	150,000			กองช่าง
	5 รงระบายน้ำทางเข้าวัดสารจิตร์ ม.3	1.เพื่อการระบายน้ำท่วมหมู่บ้าน	1.ก่อสร้างรงระบายน้ำ ยาว 2000 เมตร			150,000	150,000	150,000			กองช่าง
	6 รงระบายน้ำบ้านนายถวิล บุญหวา ม.4	1.เพื่อการระบายน้ำท่วมหมู่บ้าน	1.ก่อสร้างรงระบายน้ำ ยาว 200 เมตร			150,000	150,000	150,000			กองช่าง
	7 อุโมงค์ระบายน้ำสายประกอบ อาชีพ ม.5 (บ่อโพ)	1.เพื่อการระบายน้ำท่วมหมู่บ้าน	ขนาดท่อ 240*240*5 เมตร 2 ช่อง			500,000	500,000	500,000			กองช่าง
	8 อุโมงค์ระบายน้ำสายประกอบ อาชีพ ม.5 (บ่อโพ)	1.เพื่อการระบายน้ำท่วมหมู่บ้าน	ขนาดท่อ 240*240*5 เมตร 1ช่อง			250,000	250,000	250,000			กองช่าง
	9 อุโมงค์ระบายน้ำคลองกระดาศ ม.5	1.เพื่อการระบายน้ำท่วมหมู่บ้าน	ขนาดท่อ 240*240*5 เมตร 2 ช่อง		500,000	500,000	500,000	500,000			กองช่าง
				150,000	1,120,000	2,000,000	1,850,000	1,850,000			

10	วางระบบน้ำภายในหมู่บ้าน ม.6	1.เพื่อการระบายน้ำท่วมหมู่บ้าน	1.ก่อสร้างวางระบบน้ำ ยาว 2000 เมตร			150,000	150,000			กองช่าง
11	วางระบบน้ำคอนกรีตระหว่าง ม. 10 บ้านแก่ง ถึง ม.1 ต.สารจิตร์ (ม.7)	1.เพื่อการระบายน้ำท่วมหมู่บ้าน	1.ก่อสร้างวางระบบน้ำ ยาว 1500 เมตร			150,000	150,000	150,000		กองช่าง
12	ชุดลอกระบายน้ำคลองแม่ท่าแพหน้าราง(บ้านนายวิรัตน์ ปักซี่) พร้อมประตูปิดเปิดน้ำทั้งสองฝั่งของหมู่บ้าน	1.เพื่อระบายน้ำภายในหมู่บ้านลดปัญหาน้ำท่วมขัง	1.วางระบบน้ำขนาด 50 เซนติเมตร ยาว 2000 เมตร		150,000	150,000	150,000	150,000		กองช่าง
13	ทางระบายน้ำภายในหมู่ที่ 9 เส้นถนนลาดยาง	1.เพื่อระบายน้ำภายในหมู่บ้านลดปัญหาน้ำท่วมขัง	1.วางระบบน้ำขนาด 50 เซนติเมตร ยาว 2000 เมตร			250,000	250,000	250,000		กองช่าง
14	วางระบบน้ำหลังบ้าน พัฒพิมล ม.๙	1.เพื่อการระบายน้ำท่วมหมู่บ้าน	1.ก่อสร้างวางระบบน้ำ ยาว 2000 เมตร			250,000	250,000	250,000		กองช่าง
15	กำแพงกันน้ำคลองแม่ท่าแพ ม.9	1.เพื่อกักเก็บน้ำ	1.สูง 1.5 เมตรยาว 1200 เมตร			500,000	500,000	500,000		กองช่าง
16	วางระบบน้ำจุดบ้านป่าบัว ม.๙	1.เพื่อระบายน้ำภายในหมู่บ้านลดปัญหาน้ำท่วมขัง	1.วางระบบน้ำขนาด 50 เซนติเมตร ยาว 2000 เมตร			150,000	150,000	150,000		กองช่าง
17	วางระบบน้ำจุดวงแหวน ม.๙	1.เพื่อระบายน้ำภายในหมู่บ้านลดปัญหาน้ำท่วมขัง	1.วางระบบน้ำขนาด 50 เซนติเมตร ยาว 2000 เมตร			150,000	150,000	150,000		กองช่าง
18	วางระบบน้ำ หมู่ ๑๔	1.เพื่อระบายน้ำภายในหมู่บ้านลดปัญหาน้ำท่วมขัง	1.วางระบบน้ำขนาด 50 เซนติเมตร ยาว 2000 เมตร			150,000	150,000	150,000		กองช่าง
19	วางท่อพร้อมบ่อพักวางระบบน้ำสายหน้าโรงเรียนลงคลองแม่ ม.10	1.เพื่อการระบายน้ำท่วมหมู่บ้าน	1.ก่อสร้างวางระบบน้ำ ยาว 2000 เมตร		150,000	150,000	150,000	150,000		กองช่าง
20	วางระบบน้ำ ขอยบ้านนายเทียน ม.10	1.เพื่อการระบายน้ำท่วมหมู่บ้าน	1.ก่อสร้างวางระบบน้ำ ยาว 2000 เมตร		150,000	150,000	150,000	150,000		กองช่าง
21	วางท่อระบายน้ำหน้าบ้านนางสละ ถึงคลองแม่ท่าแพ	1.เพื่อการระบายน้ำท่วมหมู่บ้าน	1.วางท่อวางระบบน้ำ ยาว 60 เมตร		145,000	150,000		150,000		กองช่าง
22	วางระบบน้ำภายในหมู่บ้าน ม.12	1.เพื่อระบายน้ำภายในหมู่บ้านลดปัญหาน้ำท่วมขัง	1.วางระบบน้ำขนาด 50 เซนติเมตร ยาว 2000 เมตร		180,000	120,000	150,000	150,000		กองช่าง
23	วางระบบน้ำฝักหนอง ม.4	1.เพื่อการระบายน้ำท่วมหมู่บ้าน	1.ก่อสร้างวางระบบน้ำ ยาว 2000 เมตร			150,000	150,000	150,000		กองช่าง
					-	775,000	2,320,000	2,350,000	2,500,000	

24	ท่อลอดเหลี่ยมระบายน้ำ 4 ช่องทางน้ำ (ม.6)	เพื่อนำน้ำเข้าสู่พื้นที่เกษตร	ท่อลอดเหลี่ยม2.40*2.40*5 เมตร จำนวน 4 ช่อง		600,000	600,000	600,000	600,000			กองช่าง
25	รางระบายน้ำชอยนายบก ม.10	1.เพื่อการระบายน้ำท่วมหมู่บ้าน	1.ก่อสร้างรางระบายน้ำ ยาว 200 เมตร			150,000	150,000	150,000			กองช่าง
26	รางระบายน้ำชอยนายอียด ม.10	1.เพื่อการระบายน้ำท่วมหมู่บ้าน	1.ก่อสร้างรางระบายน้ำ ยาว 200 เมตร			150,000	150,000	150,000			กองช่าง
27	ท่อระบายน้ำจากลำคลองแม่ท่าแพ ม.13	1.เพื่อการระบายน้ำท่วมหมู่บ้าน	1.ก่อสร้างรางระบายน้ำ ยาว 40 เมตร			150,000	150,000	150,000			กองช่าง
28	รางระบายน้ำจากทางหลวงถึงลำคลองแม่ท่าแพ ม.13	1.เพื่อการระบายน้ำท่วมหมู่บ้าน	1.ก่อสร้างรางระบายน้ำ ยาว 500 เมตร		450,000	450,000	450,000	450,000			กองช่าง
29	รางระบายน้ำชอยนายเพ็ง ม.13	1.เพื่อการระบายน้ำ	1.ก่อสร้างรางระบายน้ำ ยาว 170 เมตร		150,000	150,000	150,000	150,000			กองช่าง
30	รางระบายน้ำพร้อมท่อพักน้ำ (หน้าถนนใหญ่ ม.14)	1.เพื่อการระบายน้ำท่วมหมู่บ้าน	1.ก่อสร้างรางระบายน้ำ ยาว 100 เมตร		150,000	150,000	150,000	150,000			กองช่าง
31	รางระบายน้ำจากคลองไม้ไปถึงบ้านลุงคัญ	1.เพื่อการระบายน้ำท่วมหมู่บ้าน	1.ก่อสร้างรางระบายน้ำ ยาว 100 เมตร		150,000	150,000	150,000	150,000			กองช่าง
32	ชุดลอกระบายน้ำท้ายหมู่บ้าน ม.12 พร้อมวางท่อ ตลอดแนวคลองชลประทาน	1.เพื่อระบายน้ำภายในหมู่บ้านลดปัญหาน้ำท่วมขัง	1.รางระบายน้ำขนาด 50 cm ยาว 2000 m		150,000	150,000	150,000	150,000			กองช่าง
33	ชุดลอกลำเหมืองวางท่อกลมและท่อลอดเหลี่ยม ม.2	1.เพื่อระบายน้ำภายในหมู่บ้านลดปัญหาน้ำท่วมขัง	1.วางท่อระบายน้ำ ยาว 100 เมตร		230,000	150,000	230,000	150,000			กองช่าง
34	รางระบายน้ำจากหน้าบ้านนางสละถึงลำคลองแม่ท่าแพ ม.13	1.เพื่อการระบายน้ำท่วมหมู่บ้าน	1.ก่อสร้างรางระบายน้ำ ยาว 500 เมตร		450,000	450,000	450,000	450,000			กองช่าง
35	วางท่อพร้อมบ่อพักน้ำและถมดินสายเหมืองใหม่ ม.13	1.เพื่อการระบายน้ำท่วมหมู่บ้าน	1.วางท่อพร้อมบ่อพักน้ำ ยาว 2000 เมตร			150,000	150,000	150,000			กองช่าง
36	รางระบายน้ำชอยนายสงครามเถื่อนถ้ำ ม.10	1.เพื่อการระบายน้ำ	1.รางระบายน้ำ ยาว 200 เมตร			150,000	150,000	150,000			
37	รางระบายน้ำชอยนายพาปราศรัย ม.10	1.เพื่อการระบายน้ำท่วมหมู่บ้าน	1.รางระบายน้ำ ยาว 200 เมตร			150,000	150,000	150,000			กองช่าง
				-	3,105,000	5,170,000	5,280,000	5,350,000			

รายละเอียดโครงการพัฒนา
แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.2561-2565)
องค์การบริหารส่วนตำบลสารจิตร์

ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ 1 ยุทธศาสตร์พัฒนาและส่งเสริมการเกษตร อุตสาหกรรมและการบริการให้มีคุณภาพปลอดภัยได้มาตรฐาน เกิดมูลค่าเพิ่มทางเศรษฐกิจ เพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันและแก้ไขปัญหาความยากจน
ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อปท. ในเขตจังหวัด ที่....1.....ยุทธศาสตร์....พัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน.....

1.ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน

1.2.แผนงานเคหะและชุมชน

1	ขยายเขตไฟฟ้าพร้อมจุดดับ ภายในตำบลสารจิตร์	1.เพื่อให้ประชาชนมีไฟฟ้าใช้ อย่างทั่วถึง	ขยายเขตไฟฟ้า	2,000,000	2,000,000	2,000,000	2,000,000	2,000,000			
1	หมู่ที่ 1 ขยายเขตไฟฟ้าภายใน หมู่บ้าน			/	/	/	/	/			กองช่าง
2	หมู่ที่ 2 ขยายเขตไฟฟ้าภายใน หมู่บ้าน			/	/	/	/	/			กองช่าง
3	หมู่ที่ 3 ขยายเขตไฟฟ้าภายใน หมู่บ้าน			/	/	/	/	/			กองช่าง
4	หมู่ที่ 4 ขยายเขตไฟฟ้าภายใน หมู่บ้าน			/	/	/	/	/			กองช่าง
5	หมู่ที่ 5 ขยายเขตไฟฟ้าภายใน หมู่บ้าน			/	/	/	/	/			กองช่าง

1	ขยายเขตไฟฟ้าสาธารณะและ โคมไฟฟ้าสาธารณะและสายดับ	1.เพื่อเพิ่มแสงสว่าง ในพื้นที่ ตำบล	ขยายเขตไฟฟ้าสาธารณะ และโคม ไฟฟ้า	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	ความสำเร็จของ โครงการทั้งหมด ร้อยละ 50	1ประชาชน ได้รับความ 	
1	ม.1 โคมไฟฟ้ารายทางพร้อมจุดดับ	ลดปัญหาการโจรกรรม และ อุบัติเหตุ	และดูแลสภาพการสว่างของโคม ไฟฟ้า	/	/	/	/	/		ปลอดภัย ในชีวิตและ ทรัพย์สิน	กองช่าง
2	ม.2 โคมไฟฟ้ารายทาง ฯลฯ			/	/	/	/	/			กองช่าง
3	ม.3 โคมไฟฟ้ารายทาง ฯลฯ										
4	ม. 4 โคมไฟฟ้ารายทาง			/	/	/	/	/			กองช่าง
5	ม. 5 โคมไฟฟ้ารายทางพร้อมจุดดับ			/	/	/	/	/			กองช่าง
6	ม.6 ขยายเขตไฟฟ้ารายทางพร้อม จุดดับ			/	/	/	/	/			กองช่าง
7	ม.7 ขยายเขตไฟฟ้ารายทางพร้อม สายดับ และโคมไฟฟ้า			/	/	/	/	/			กองช่าง
8	ม.9 ขยายเขตไฟฟ้ารายทางพร้อม สายดับ และโคมไฟฟ้า			/	/	/	/	/			กองช่าง
9	ม.11 ขยายเขตไฟฟ้ารายทาง พร้อมสายดับ และโคมไฟฟ้า			/	/	/	/	/			กองช่าง
10	ม.12 ขยายเขตไฟฟ้ารายทาง พร้อมสายดับ และโคมไฟฟ้า			/	/	/	/	/			กองช่าง
11	ระบบไฟฟ้าโซล่าเซลล์สำหรับ ระบบประปา ม.9			/	/	/	/	/			กองช่าง
12	หม้อแปลงไฟฟ้าสำหรับระบบ ประปา ม.4			/	/	/	/	/			กองช่าง
13	ไฟสปอตไลท์สนามกีฬา ม.8			/	/	/	/	/			กองช่าง

	โครงการก่อสร้างปรับปรุงระบบ ประปา								จำนวนผู้ได้รับ ประโยชน์	มีน้ำเพียงพอ ต่อการอุปโภค	
1	ปรับปรุงท่อเมนประปา ม. 2			150,000	-						
2	โครงการประปาบาดาลขนาดใหญ่มาก พร้อมขยายเขตไฟฟ้า (ม.1)	เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่มีน้ำ เพียงพอต่อการอุปโภค บริโภค	ประปาขนาดใหญ่	5,600,000	5,600,000						กองช่าง
3	เจาะบ่อบาดาล ม.8			350,000	350,000						
4	ปรับปรุงระบบประปา ม. 5				300,000	300,000	300,000	300,000			
5	ปรับปรุงระบบประปา ม. 6			300,000	300,000						
6	วางท่อประปาหมู่บ้าน 9			1,000,000	350,000						กองช่าง
7	เจาะบ่อบาดาล ม.9			350,000							กองช่าง
8	ก่อสร้างระบบประปาหมู่บ้าน 10			300,000	300,000						กองช่าง
9	ปรับปรุงระบบประปา ม.11 พร้อม เปลี่ยนท่อเมนประปา			180,000	180,000						กองช่าง
10	โครงการวางระบบประปาหมู่บ้าน 12			200,000	200,000						กองช่าง
11	โครงการก่อสร้างระบบประปาหมู่บ้าน พร้อมเจาะบ่อบาดาล 13			3,250,000	3,250,000						กองช่าง
12	โครงการวางท่อเมนประปาหมู่บ้าน ม. 14			200,000	200,000						กองช่าง
13	โครงการวางท่อประปาหมู่บ้าน 2				400,000						กองช่าง
14	โครงการระบบกรองประปา ม. 4					300,000					กองช่าง
15	โครงการย้ายกรองประปาเก่าไปที่ ระบบ ประปาหมู่บ้านตอนพร้อมปรับปรุงระบบ ทรายกรอง ม.11					120,000					กองช่าง
16	โครงการปรับปรุงท่อเมนประปาหมู่บ้าน ม.11					280,000					กองช่าง
17	เจาะบ่อบาดาล ม.12					350,000					กองช่าง
18	โครงการระบบกรองประปา ม. 8						300,000				กองช่าง
19	โครงการระบบกรองประปา ม. 12						300,000				
				11,880,000	11,430,000	1,350,000	900,000	300,000			กองช่าง

