

#### 4.4 แนวทางการพัฒนาส่งเสริมและพัฒนาระบบการบริหารจัดการภัยพิบัติในทุกระดับ

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2560 (บาท)	2561 (บาท)	2562 (บาท)			
1	โครงการก่อสร้างท่อเหลี่ยม/ คูระบายน้ำ/รางระบายน้ำ/เหมือง สายหัวนอนควนสาร หมู่ที่ 1	เพื่อบรรเทาปัญหาน้ำท่วมขังและ ระบายน้ำเสีย	ขนาดกว้าง 1.20 x1.20 เมตร ยาว 200 เมตร	600,000	-	-	คูระบายน้ำ ได้ มาตรฐาน	บรรเทาปัญหาน้ำ ท่วมขัง ระบายน้ำเสีย	กองช่าง
2	โครงการก่อสร้างคูระบายน้ำ คสล.พร้อมฝาปิด เลียบถนนสาย พญาขัน - เหมืองน้ำ หมู่ที่ 2	เพื่อบรรเทาปัญหาน้ำท่วมขังและ ระบายน้ำเสีย	ขนาดกว้าง 0.60 เมตร ลึกเฉลี่ย 0.60 เมตร ยาว 200 เมตร	700,000	-	-	คูระบายน้ำ ได้ มาตรฐานและ ระบายน้ำเสีย	บรรเทาปัญหาน้ำ ท่วมขังและระบายน้ำ เสีย	กองช่าง
3	โครงการก่อสร้างคูระบายน้ำ สาย หนังตะลุง โรงเรียนอนุบาลเมือง พัทลุง - ยางหน้าทอง หมู่ที่ 2	เพื่อบรรเทาปัญหาน้ำท่วมขังและ ระบายน้ำเสีย	ขนาดคูกว้าง 0.60เมตร ลึกเฉลี่ย 0.60 เมตร ยาว 150 เมตร	840,000	-	-	คูระบายน้ำ ได้ มาตรฐานและ ระบายน้ำเสีย	บรรเทาปัญหาน้ำ ท่วมขังและระบายน้ำ เสีย	กองช่าง
4	โครงการก่อสร้างคูระบายน้ำมีฝา ปิด ซอยเพชรนุ้ม หมู่ที่ 2	เพื่อบรรเทาปัญหาน้ำท่วมขังและ ระบายน้ำเสีย	ขนาดคูระบายน้ำกว้าง 0.60เมตร ลึกเฉลี่ย 0.60 เมตร ยาว 200 เมตร	1,085,000	-	-	คูระบายน้ำ ได้ มาตรฐานและ ระบายน้ำเสีย	บรรเทาปัญหาน้ำ ท่วมขังและระบายน้ำ เสีย	กองช่าง

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				2560 (บาท)	2561 (บาท)	2562 (บาท)			
5	โครงการก่อสร้างคูระบายน้ำ คสล. พร้อมฝาปิด สายท่าคลองตก หมู่ที่ 3	เพื่อบรรเทาปัญหาน้ำท่วมขังและ ระบายน้ำเสีย	ขนาดกว้าง 0.60 เมตร ลึกเฉลี่ย 1.00 เมตร ยาว 100 เมตร	400,000	-	-	คูระบายน้ำได้ มาตรฐานและ ระบายน้ำ	บรรเทาปัญหาน้ำ ท่วมขังและระบาย น้ำเสีย	กองช่าง
6	โครงการก่อสร้างคูระบายน้ำ คสล. พร้อมฝาปิด สายเขาแดง - ท่าโพธิ์ หมู่ที่ 3	เพื่อบรรเทาปัญหาน้ำท่วมขังและ ระบายน้ำเสีย	ขนาดกว้าง 0.60 เมตร ลึกเฉลี่ย 0.60 เมตร ยาว 400 เมตร	1,500,000	-	-	คูระบายน้ำได้ มาตรฐานและ ระบายน้ำ	บรรเทาปัญหาน้ำ ท่วมขังและระบาย น้ำเสีย	กองช่าง
7	โครงการก่อสร้างคูระบายน้ำบ้าน ทุ่งมะขาม หมู่ที่ 3 - บ้านพญาขัน หมู่ที่ 2	เพื่อบรรเทาปัญหาน้ำท่วมขังและ ระบายน้ำเสีย	ขนาดกว้าง 0.60 เมตร ลึกเฉลี่ย 0.60 เมตร ยาว 200 เมตร	700,000	-	-	คูระบายน้ำได้ มาตรฐานและ สามารถแก้ไข ปัญหาน้ำท่วมขัง	บรรเทาปัญหาน้ำ ท่วมขังและระบาย น้ำเสีย	กองช่าง
8	โครงการก่อสร้างคูระบายน้ำ คสล. สายตีนควน - ตกควน หมู่ที่ 4	เพื่อบรรเทาปัญหาน้ำท่วมขังและ ระบายน้ำเสีย	ขนาดกว้าง 0.60 เมตร ลึกเฉลี่ย 0.60 เมตร ยาว 200 เมตร	700,000	-	-	คูระบายน้ำได้ มาตรฐานและ สามารถแก้ไข ปัญหาน้ำท่วมขัง	บรรเทาปัญหาน้ำ ท่วมขังและระบาย น้ำเสีย	กองช่าง
9	โครงการก่อสร้างประตูประบาย น้ำหน้าหอนควนถบ (หน้าบ้านวิชาญ) หมู่ที่ 4	เพื่อใช้น้ำในการเกษตรและ บรรเทาปัญหาน้ำท่วมขังและ ระบายน้ำเสีย	จำนวน 1 แห่ง	120,000	-	-	ประตูประบายน้ำ ได้มาตรฐานและ ใช้น้ำใน การเกษตร	ประชาชนมีน้ำใน การเกษตรและ บรรเทาปัญหา น้ำท่วมขัง	กองช่าง

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				2560 (บาท)	2561 (บาท)	2562 (บาท)			
10	โครงการก่อสร้างทางระบายน้ำ จากเขามิ - โคกไทร หมู่ที่ 5	เพื่อบรรเทาปัญหาน้ำท่วมขังและ ระบายน้ำเสีย	กว้าง 4 เมตร ลึกเฉลี่ย 1.20 เมตร ยาว 300 เมตร	1,350,000	-	-	ทางระบายน้ำได้ มาตรฐาน	บรรเทาปัญหา น้ำท่วมขัง	กองช่าง
11	โครงการก่อสร้างคูระบายน้ำ คสล. พร้อมฝาปิด ซอยร่วมใจ หมู่ที่ 5	เพื่อบรรเทาปัญหาน้ำท่วมขังและ ระบายน้ำเสีย	ขนาดกว้าง 0.69 เมตร ยาว 180 เมตร ลึกเฉลี่ย 1.00 เมตร	810,000	-	-	คูระบายน้ำ ได้ มาตรฐานและ ระบายน้ำ	บรรเทาปัญหาน้ำ ท่วมขังและระบาย น้ำเสีย	กองช่าง
12	โครงการก่อสร้างคูระบายน้ำ คสล. หน้าโรงพยาบาลส่งเสริม สุขภาพตำบลบ้านเขาแดง - रि คลองโรงตรวน หมู่ที่ 5	เพื่อบรรเทาปัญหาน้ำท่วมขังและ ระบายน้ำเสีย	คูระบายน้ำกว้าง 0.60 เมตร ลึกเฉลี่ย 1.00 เมตร ยาว 250 เมตร	920,000	-	-	คูระบายน้ำ ได้ มาตรฐานและ ระบายน้ำ	บรรเทาปัญหาน้ำ ท่วมขังและระบาย น้ำเสีย	กองช่าง
13	โครงการก่อสร้างคูระบายน้ำ คสล.สายไสงาย หมู่ที่ 5	เพื่อบรรเทาปัญหาน้ำท่วมขังและ ระบายน้ำเสีย	ขนาดกว้าง 0.60 เมตร ลึกเฉลี่ย 1.00 เมตร ยาว 350 เมตร	1,400,000	-	-	คูระบายน้ำได้ มาตรฐานและ ระบายน้ำ	บรรเทาปัญหา น้ำท่วมขังและระบาย น้ำเสีย	กองช่าง
14	โครงการก่อสร้างเหมือง คสล. สายริมถนนเขาแดง - เตापุน หมู่ที่ 6 - หมู่ที่ 4 (ห่านควนถบ)	เพื่อส่งน้ำใช้ในการเกษตรและ บรรเทาปัญหาน้ำท่วมขังและ ระบายน้ำเสีย	ขนาดกว้าง 1.20 เมตร ลึกเฉลี่ย 1.20 เมตร ยาว 450 เมตร	2,000,000	-	-	เหมือง ได้ มาตรฐานและ ระบายน้ำ	ส่งน้ำใช้ในการเกษตร และบรรเทาปัญหาน้ำ ท่วมขังและระบายน้ำ เสีย	กองช่าง

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				2560 (บาท)	2561 (บาท)	2562 (บาท)			
15	โครงการก่อสร้างนบกันน้ำ ปิด - เปิด เหมือนหนองสามตอน หมู่ที่ 6	เพื่อใช้น้ำในการเกษตรและ บรรเทาปัญหาน้ำท่วมขังและ ระบายน้ำเสีย	จำนวน 1 แห่ง	500,000	-	-	นบกันน้ำได้ มาตรฐาน ใช้ใน การเกษตร และระบายน้ำ	ประชาชนใช้น้ำใน การเกษตรและ บรรเทาปัญหา น้ำท่วมขัง ระบายน้ำเสีย	กองช่าง
16	โครงการวางท่อ คสล.สายม่วง โยง-หนองสามตอน หมู่ที่ 6	เพื่อใช้น้ำในการเกษตร	ขนาด $\varnothing$ 1.00x1.00 เมตร ยาว 100 เมตร	400,000	-	-	ท่อ คสล. ได้ มาตรฐาน	ประชาชนใช้น้ำใน การเกษตร	กองช่าง
17	โครงการก่อสร้างคูระบายน้ำ พร้อมถนน คสล.สายริมถนนเขา แดงท่าโพธิ์ หมู่ที่ 7	เพื่อใช้น้ำในการเกษตรและ บรรเทาปัญหาน้ำท่วมขัง	ขนาดกว้าง 1.20 เมตร ลึกเฉลี่ย 1.00 เมตร หนา 200 เมตร	840,000	-	-	คูระบายน้ำได้ มาตรฐาน และ บรรเทาน้ำ ท่วมขัง	-บรรเทาปัญหาน้ำ ท่วมขัง -ประชาชนมีความ สะดวกในการสัญจร และขนส่งผลผลิต ทางการเกษตร	กองช่าง
18	โครงการก่อสร้างประตูระบายน้ำ สะพานบ้านแค คลองเหมืองหลา หมู่ที่ 7	เพื่อใช้น้ำในการเกษตรและ บรรเทาปัญหาน้ำท่วมขัง	จำนวน 1 แห่ง	100,000	-	-	ประตูระบายน้ำ ได้มาตรฐาน ใช้ ในการเกษตร และบรรเทาน้ำ ท่วมขัง	ประชาชนใช้น้ำใน การเกษตรและ บรรเทาปัญหา น้ำท่วมขัง	กองช่าง

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				2560 (บาท)	2561 (บาท)	2562 (บาท)			
19	โครงการวางท่อระบายน้ำท่วมขัง บ้านโรงตรวน ซอย 1 หมู่ที่ 7	เพื่อบรรเทาปัญหาน้ำท่วมขังและ ระบายน้ำเสีย	ขนาดขนาด ๘ 0.40 เมตร ลึกเฉลี่ย 100 เมตร ยาว 15 เมตร	22,500	500,000	-	ท่อระบายน้ำ ได้ มาตรฐานและ ระบายน้ำ	บรรเทาปัญหา น้ำท่วมขัง	กองช่าง
20	โครงการก่อสร้างฝายน้ำล้นคลอง โรงตรวน หมู่ที่ 7	เพื่อใช้น้ำในการเกษตรและ บรรเทาปัญหาน้ำท่วมขังและ ระบายน้ำเสีย	จำนวน 1 แห่ง	200,000	-	-	ฝายน้ำล้นได้ มาตรฐานและ ระบายน้ำ	ประชาชนมีความ สะดวกในการสัญจร และขนส่งผลผลิต ทางการเกษตร	กองช่าง
21	โครงการก่อสร้างประตูระบาย น้ำโคกม่วง หมู่ที่ 7	เพื่อใช้น้ำในการเกษตรและ บรรเทาปัญหาน้ำท่วมขัง	จำนวน 1 แห่ง	100,000	-	-	ประตูระบายน้ำ ได้มาตรฐาน ใช้ ในการเกษตร และบรรเทาน้ำ ท่วมขัง	ประชาชนใช้น้ำใน การเกษตรและ บรรเทาปัญหา น้ำท่วมขัง	กองช่าง
22	โครงการก่อสร้างรางระบายน้ำ/ ท่อระบายน้ำ ซอยหลังศาลา เอนกประสงค์ หมู่ที่ 8	เพื่อบรรเทาปัญหาน้ำท่วมขังและ ระบายน้ำเสีย	ขนาดรางระบายน้ำ/ท่อ ระบายน้ำ ยาว 800 เมตร	200,000	-	-	รางระบายน้ำ/ ท่อระบายน้ำได้ มาตรฐาน	บรรเทาปัญหาน้ำท่วม ขังและระบายน้ำเสีย	กองช่าง

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				2560 (บาท)	2561 (บาท)	2562 (บาท)			
23	โครงการก่อสร้างคูระบายน้ำ สาย ริมเมืองกลาง (โครงการต่อเนื่อง) หมู่ที่ 8	เพื่อบรรเทาปัญหาน้ำท่วมขังและ ระบายน้ำเสีย	ขนาดคูระบายน้ำกว้าง 1.00 เมตร ยาว 800 เมตร	200,000	-	-	วางระบายน้ำ/ ท่อระบายน้ำได้ มาตรฐาน	บรรเทาปัญหาน้ำท่วม ขังและระบายน้ำ	กองช่าง
24	โครงการก่อสร้างคูระบายน้ำ คสล.สายเหมืองไล่โหนด หมู่ที่ 8	เพื่อบรรเทาปัญหาน้ำท่วมขัง	ขนาดคูระบายน้ำกว้าง 1.00 เมตร ยาว 800 เมตร	600,000	-	-	คูระบายน้ำได้ มาตรฐาน	เพื่อบรรเทาปัญหา น้ำท่วมขัง	กองช่าง
25	โครงการก่อสร้างเหมืองส่งน้ำ คสล.สายเหมืองหนองจิก หมู่ที่ 9	เพื่อเกษตรกรมีน้ำใช้ในการเกษตร และบรรเทาน้ำท่วมขัง	ขนาดกว้าง 3 เมตร ยาว 400 ลึกเฉลี่ย 1.20 เมตร	600,000	-	-	เหมืองส่งน้ำได้ มาตรฐาน	เกษตรกรมีน้ำใช้ใน การเกษตรและ บรรเทาน้ำท่วมขัง	กองช่าง
26	โครงการก่อสร้างคูระบายน้ำ คสล. ซอยบ้านนายรัตน์ หมู่ที่ 9	เพื่อเกษตรกรมีน้ำใช้ในการเกษตร และบรรเทาน้ำท่วมขัง	ขนาดคูระบายน้ำกว้าง 0.60 เมตร ยาว 300 เมตร ลึก 0.80 เมตร	1,000,000	-	-	คูระบายน้ำได้ มาตรฐาน	เพื่อบรรเทาปัญหา น้ำท่วมขัง	กองช่าง

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				2560 (บาท)	2561 (บาท)	2562 (บาท)			
27	โครงการก่อสร้างคูระบายน้ำซอย ม่วงโย่ง หมู่ที่ 9 (โครงการต่อ เนื่อง)	เพื่อบรรเทาปัญหาน้ำท่วมขัง	คูระบายน้ำกว้าง 0.50 เมตร ลึกเฉลี่ย 0.80 เมตร ยาว 200 เมตร	600,000	-	-	คูระบายน้ำ ได้ มาตรฐานและ ระบายน้ำ	เพื่อบรรเทาปัญหาน้ำ ท่วมขัง	กองช่าง
28	โครงการก่อสร้างคู คสล. สายใน ตรอก หมู่ที่ 9	เพื่อประชาชนมีน้ำใช้ในการเกษตร และป้องกันน้ำท่วม	คูระบายน้ำกว้าง 0.60 เมตร ลึก 0.80 เมตร ยาว 300 เมตร	150,000	-	-	คูระบายน้ำ ได้ มาตรฐาน	ประชาชนมีน้ำใช้ใน การเกษตรและป้องกัน น้ำท่วม	กองช่าง
29	โครงการก่อสร้างคูระบายน้ำ คสล.สายชายเขา – คลองเรือ (โครงการต่อเนื่อง) หมู่ที่ 10	เพื่อบรรเทาปัญหาน้ำท่วมขัง	ขนาดกว้าง 4 เมตร ยาว 200 เมตร ลึกเฉลี่ย 0.60 เมตร	400,000	-	-	คูระบายน้ำได้ มาตรฐาน	บรรเทาปัญหา น้ำท่วมขัง	กองช่าง
30	โครงการก่อสร้างนบกันน้ำ ท้ายคลองเรือ หมู่ที่ 10	เพื่อใช้น้ำในการเกษตรและ บรรเทาปัญหาน้ำท่วมขัง	จำนวน 1 แห่ง	100,000	-	-	นบกันน้ำ ได้ มาตรฐานและ ระบายน้ำ	บรรเทาปัญหา น้ำท่วมขัง	กองช่าง
31	โครงการก่อสร้างท่อเหลี่ยม คสล. สายเขาพระแสง หมู่ที่ 10	เพื่อบรรเทาน้ำท่วมขัง	ขนาดกว้าง 1.80 x 1.80 เมตร ยาว 6.00 เมตร จำนวน 2 ช่อง	450,000	-	-	ท่อเหลี่ยม ได้ มาตรฐาน และ สามารถแก้ไข ปัญหาการ ระบายน้ำ	บรรเทาปัญหา น้ำท่วมขัง	กองช่าง

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				2560 (บาท)	2561 (บาท)	2562 (บาท)			
32	โครงการก่อสร้างท่อเหลี่ยม คสล. สายเหมือนใหม่ หมู่ที่ 10	เพื่อบรรเทาน้ำท่วมขัง	ขนาดกว้าง 1.80 x 1.80 เมตร ยาว 6.00 เมตร จำนวน 2 ช่อง	450,000	-	-	ท่อเหลี่ยม ระบายน้ำ ได้ มาตรฐาน และ ระบายน้ำ	บรรเทาปัญหา น้ำท่วมขัง	กองช่าง
33	โครงการปรับปรุงท่อเหลี่ยม บริเวณสะพานหนองจิก หมู่ที่ 5 - หมู่ที่ 9 ตำบลพญาขัน ให้มีความ สูงขึ้น	เพื่อส่งน้ำและระบายน้ำ	จำนวน 1 แห่ง	500,000	-	-	ท่อเหลี่ยม ได้ มาตรฐาน และ ระบายน้ำ	บรรเทาปัญหา น้ำท่วมขัง	กองช่าง
34	โครงการก่อสร้างรางระบายน้ำ คสล. บริเวณสำนักงานเทศบาล ตำบลพญาขัน หมู่ที่ 5 ตำบลพญาขัน	เพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วมขัง	ขนาดกว้าง 0.50 เมตร ลึกเฉลี่ย 0.60 เมตร ยาว 200 เมตร	600,000	-	-	สามารถแก้ไข ปัญหาน้ำท่วมขัง ได้	ระบายน้ำท่วมขังได้	กองช่าง