

รายละเอียดโครงการ  
แผนพัฒนาสามปี (พ.ศ. 2554 ถึง 2556)  
เทศบาลตำบลขามเฒ่า

6. ยุทธศาสตร์การสร้างสังคมเข้มแข็งและยึดมั่นในหลักธรรมาภิบาล

6.4 แนวทางการพัฒนา การป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา			ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				2554 (บาท)	2555 (บาท)	2556 (บาท)		
1	โครงการก่อสร้างคันดิน บริเวณเลียบบถนนสายแม่น้ำปิงตลอดแนวชุมชน (ชุมชนประชารวมใจ)	เพื่อป้องกันน้ำท่วมบ้านเรือนของประชาชน บ้านพักและศูนย์ราชการ	200 เมตร		150,000		ป้องกันน้ำล้นตลิ่งได้	กองช่าง
2	โครงการก่อสร้างเขื่อนป้องกันน้ำท่วม บริเวณบ้านพักอำเภอ ถึงสุดเขตชุมชน (ชุมชนประชารวมใจ)	เพื่อป้องกันน้ำท่วมบ้านเรือนของประชาชน บ้านพักและศูนย์ราชการ	1,200 เมตร		37,000,000		ป้องกันน้ำล้นตลิ่งได้	กองช่าง
3	โครงการก่อสร้างเขื่อนกันตลิ่งพังพร้อมถนน บริเวณริมแม่น้ำปิงจากสะพานถึงหน้าวัดน้อยวรลักษณ์ ม.4 ต.แสนตอ (ชุมชนวัดน้อยวรลักษณ์)	เพื่อป้องกันการกัดเซาะของน้ำ	2,000 เมตร			100,000,000	ป้องกันการกัดเซาะของน้ำได้	กองช่าง
4	โครงการก่อสร้างเขื่อนกันตลิ่งพังบริเวณหน้าศาลเจ้าและภายในชุมชน ม. 2 ต.ป่าพุทธา (ชุมชนบ้านโรมันพัฒนา)	เพื่อป้องกันการกัดเซาะของน้ำ	100 เมตร	2,000,000			ป้องกันการเกิดอุบัติเหตุจากการกัดเซาะของน้ำ	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา			ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				2554 (บาท)	2555 (บาท)	2556 (บาท)		
5	โครงการฝึกอบรมการระงับเหตุอัคคีภัยเบื้องต้นและมอบถังเคมีดับเพลิงให้กับชุมชน	เพื่อป้องกันการเกิดอัคคีภัย	ชุมชนในเขตเทศบาล 12 ชุมชน	120,000			ประชาชนสามารถช่วยเหลือตัวเอง ในเบื้องต้นในการดับไฟ	สำนักปลัด
6	โครงการจัดซื้อเรือยางพร้อมเครื่องยนต์	เพื่อใช้ในการป้องกันและ บรรเทาสาธารณภัยและ กิจกรรมในเขตเทศบาล	เรือยางพร้อมเครื่องยนต์ จำนวน 2 ลำ		300,000		การปฏิบัติงานเป็นไปด้วยความรวดเร็ว และมีประสิทธิภาพ	สำนักปลัด
7	โครงการหน่วยบริการแพทย์ฉุกเฉิน	ช่วยเหลือผู้ประสบอุบัติเหตุ ฉุกเฉิน และผู้ป่วยเฉียบ- พลัน	ประชาชนในเขตเทศบาล	100,000			ประชาชนในเขตเทศบาลได้รับการ ช่วยเหลือจากอุบัติเหตุอย่างรวดเร็ว และพึงพอใจในการบริการ	กองสาธารณสุข
8	โครงการจัดซื้อวัสดุอุปกรณ์ในการป้องกันและ บรรเทาสาธารณภัย	เพื่อซื้อวัสดุอุปกรณ์ในการ ป้องกันฯ	ชุมชนทั้ง 12 ชุมชน			200,000	ให้การช่วยเหลือประชาชนได้อย่าง สมบูรณ์แบบ	สำนักปลัด
9	โครงการติดตั้งระบบหัวฉีดน้ำดับเพลิงระบบ วางท่อใต้ดินขนาด 4 นิ้ว	เพื่อติดตั้งระบบหัวฉีดน้ำ ดับเพลิงระบบวางท่อใต้ดิน	ชุมชนทั้ง 12 ชุมชน		100,000		ความสะดวกในการใช้น้ำเมื่อมีเหตุ เคอร์ซอนในชุมชน	สำนักปลัด
10	โครงการฝึกซ้อมการป้องกันสาธารณภัยและ ช่วยเหลือผู้ประสบภัย	ฝึกซ้อมการป้องกัน สาธารณภัยเพื่อช่วยเหลือ ผู้ประสบภัย	ฝ่ายป้องกันและบรรเทา สาธารณภัย	50,000			ฝ่ายป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย มีความพร้อมที่จะให้ความช่วยเหลือ ประชาชนตลอดเวลา	สำนักปลัด
11	อุดหนุนโครงการเหล่ากาชาดและชาวท้องถิ่น- รวมใจช่วยผู้ประสบสาธารณภัยและผู้เดือดร้อน จังหวัดกำแพงเพชร	เพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัย ผู้เดือดร้อน ยากไร้ ขาดผู้อุปการะเลี้ยงดู	เหล่ากาชาด จังหวัดกำแพงเพชร	100,000			ช่วยเหลือผู้ประสบสาธารณภัย ผู้เดือดร้อน ยากไร้ ขาดผู้อุปการะเลี้ยงดู	สำนักปลัด

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา			ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				2554 (บาท)	2555 (บาท)	2556 (บาท)		
12	โครงการจัดซื้อรถยนต์ตรวจการณ์ แบบขับเคลื่อน 2 ล้อ ดับเบิ้ลแคบ (4 ประตู)	เพื่อใช้เป็นยานพาหนะใน การดำเนินงานป้องกันและ กิจกรรมของเทศบาลฯ	รถยนต์ตรวจการณ์ จำนวน 1 คัน		770,000		การปฏิบัติเป็นไปด้วยความรวดเร็ว และมีประสิทธิภาพ	สำนักปลัด (ป้องกัน)
13	อุดหนุนโครงการฝึกอบรมโครงการหนึ่งตำบล หนึ่งทีมกู้ชีพกู้ภัย (OTOS)	เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ การปฏิบัติงาน การกู้ชีพ ตามนโยบายกระทรวง มหาดไทย	ป้องกันและบรรเทา- สาธารณภัย จังหวัดกำแพงเพชร	60,000			ในเขตเทศบาลมีบุคลากรในการบริการ เรื่องคุณภาพชีวิตของประชาชน	สำนักปลัด
14	โครงการก่อสร้างทำนบป้องกันตลิ่งพัง ริมแม่น้ำปิง ม.12 ต.ป่าพุทธา (ชุมชนตลาดตาช้วน)	เพื่อป้องกันการกัดเซาะของ น้ำ	1,000 เมตร		25,000,000		ป้องกันการเกิดอุบัติเหตุ จากการกัดเซาะของน้ำ	กองช่าง
15	โครงการก่อสร้างเขื่อนป้องกันตลิ่งพัง ริมแม่น้ำปิง บริเวณเหนือสะพาน - ท้ายตลาด ม.3 ต.ป่าพุทธา (ชุมชนบ้านป่าพุทธา)	เพื่อป้องกันการกัดเซาะของ น้ำ	500 เมตร			13,000,000	ป้องกันการเกิดอุบัติเหตุ จากการกัดเซาะของน้ำ	กองช่าง
16	โครงการก่อสร้างเขื่อนกันตลิ่งพังบริเวณ ริมแม่น้ำปิง ชุมชนในเขตเทศบาล	เพื่อป้องกันการกัดเซาะของ น้ำ	ชุมชน ในเขตเทศบาล		37,500,000		ป้องกันการเกิดอุบัติเหตุ จากการกัดเซาะของน้ำ	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา			ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				2554 (บาท)	2555 (บาท)	2556 (บาท)		
17	โครงการก่อสร้างคันดิน บริเวณเลียบบถนน สายแม่น้ำปิง ชุมชนในเขตเทศบาล	เพื่อป้องกันน้ำท่วม ของประชาชน	1000 เมตร		200,000		ป้องกันน้ำท่วมได้	กองช่าง
18	โครงการก่อสร้างรอก บริเวณแม่น้ำปิง ชุมชนในเขตเทศบาล	เพื่อเปลี่ยนทางน้ำ ป้องกัน การกัดเซาะของน้ำ	1000 เมตร		200,000		ป้องกันน้ำท่วมได้	กองช่าง