

รายละเอียดโครงการพัฒนา  
แผนพัฒนาสามปี (พ.ศ. 2558 - 2560)

เทศบาลตำบลชะมาย

ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ 3 การจัดการทรัพยากรธรรมชาติสิ่งแวดล้อมและพลังงาน

- ยุทธศาสตร์การพัฒนาของอปท. ในเขตจังหวัดที่ 2 การพัฒนาทรัพยากรธรรมชาติ สิ่งแวดล้อมและพลังงาน

ยุทธศาสตร์ที่ 5 ยุทธศาสตร์ด้านสิ่งแวดล้อมและพัฒนาระบบป้องกันและแก้ไขปัญหา น้ำท่วม

แนวทางที่ 2 เพิ่มประสิทธิภาพในการส่งเสริมและรักษาสภาพแวดล้อมในชุมชนให้มีความสะอาดมีความเป็นระเบียบเรียบร้อย

- การขุดลอกคูระบายน้ำ คลอง และลำเหมือง

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของ โครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				2558 (บาท)	2559 (บาท)	2560 (บาท)			
1	ขุดลอกลำเหมืองสาธารณะและคูคลอง ในเขตเทศบาลตำบลชะมาย	เพื่อให้สามารถ ระบายน้ำได้สะดวก และรวดเร็ว โดยขุด ลอกคูคลองลำเหมือง สาธารณะในเขต เทศบาลตำบลชะมาย ทุกสาย	ลำเหมือง สาธารณะ , คลองทั้งหมดเขต เทศบาลตำบล ชะมายมี รายละเอียดดังนี้	1,000,000	1,100,000	2,500,000	น้ำไม่ท่วมขังใน เขตเทศบาล ตำบลชะมาย	น้ำไม่ท่วมขังใน ชุมชนการระบายน้ำ ได้สะดวกและ รวดเร็วยิ่งขึ้น	กองช่าง และ อบจ. ทำ บางส่วน (ข้อเสนอจาก เวทีประชาคม)

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของ โครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				2558 (บาท)	2559 (บาท)	2560 (บาท)			
	กิจกรรมที่ 1 ขุดลอกลำเหมือง สาธารณะในเขตหมู่ที่ 1		ลำเหมือง สาธารณะในหมู่ที่ 1 ตำบล ชะมาย	100,000				หมู่ที่ 1 น้ำไม่ท่วมขัง	กองช่าง ร่วมกับ อบจ. นครศรีธรรม ราช (ข้อเสนอจาก เวทีประชาคม)
	กิจกรรมที่ 2 ขุดลอกคลองนา หมู่ที่ 1 - 8	เพื่อให้สามารถ ระบายน้ำได้สะดวก และรวดเร็ว	ขุดลอกคูระบาย น้ำปากกว้าง เฉลี่ย 3.00 ม. ท้องกว้างเฉลี่ย 2.00 ม. ลึกเฉลี่ย 2.00 ม. ความ ยาว 700 ม.	300,000				ไม่มีน้ำขังในชุมชน การระบายน้ำได้ สะดวกและรวดเร็ว ยิ่งขึ้น	กองช่าง (ข้อเสนอจาก เวทีประชาคม)

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของ โครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				2558 (บาท)	2559 (บาท)	2560 (บาท)			
	กิจกรรมที่ 3 ชุดลอกลำเหมือง สาธารณะในเขตหมู่ที่ 2	เพื่อให้สามารถ ระบายน้ำได้สะดวก และรวดเร็ว	ลำเหมือง สาธารณะ ทั้งหมดในหมู่ที่ 2 ตำบลชะมาย	100,000				ไม่มีน้ำขังในชุมชน การระบายน้ำได้ สะดวกและรวดเร็ว ยิ่งขึ้น	กองช่าง และ อบจ. ทำ บางส่วน (ข้อเสนอจาก เวทีประชาคม)
	กิจกรรมที่ 4 ชุดลอกคลองท่าแพ หมู่ที่ 2	เพื่อให้สามารถ ระบายน้ำได้สะดวก และรวดเร็ว	ชุดลอกคลองท่า โหลนปากกว้าง เฉลี่ย 8.00 ม. ท้องกว้างเฉลี่ย 6.00 ม. ลึกเฉลี่ย 3.00 ม. ความ ยาว 1,500 ม.		450,000			การระบายน้ำได้ สะดวกและรวดเร็ว ยิ่งขึ้น	กองช่าง (ข้อเสนอจาก เวทีประชาคม)

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของ โครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				2558 (บาท)	2559 (บาท)	2560 (บาท)			
	กิจกรรมที่ 5 ขุดลอกคลองท่าเลา หมู่ที่ 3	เพื่อให้สามารถระบายน้ำได้สะดวกและรวดเร็ว	ขุดลอกคลองท่าเลา จำนวน 1 แห่ง		300,000			การระบายน้ำได้สะดวกและรวดเร็วยิ่งขึ้น	กองช่าง และ อบจ. ทำบางส่วน (ข้อเสนอจากเวทีประชาคม)
	กิจกรรมที่ 6 ขุดลอกคลองท่าโลน จากบริเวณ ถนนเอเชีย ม.2 ,3,4 ต.ชะมาย-บริเวณ ม.3,ม.7 ต.ควนกรด อ.ทุ่งสง	เพื่อให้สามารถระบายน้ำได้สะดวก	ขุดลอกคลองขนาดกว้าง 10 ม. ลึก 3 ม. ความยาว 3,000 ม.			2,500,000		เพื่อระบายน้ำท่วมเทศบาลเมืองทุ่งสง ต.ชะมาย ต.ควนกรด	กองช่าง (ข้อเสนอจากเวทีประชาคม)
	กิจกรรมที่ 7 ขุดลอกลำเหมืองสาธารณะ หมู่ที่ 4	เพื่อให้การระบายน้ำได้สะดวกและรวดเร็ว	ขุดลอกลำเหมืองสาธารณะทั้งหมดในเขต หมู่ที่ 4 ตำบลชะมาย	100,000				การระบายน้ำได้สะดวกและรวดเร็วยิ่งขึ้น	กองช่าง และ อบจ. ทำบางส่วน (ข้อเสนอจากเวทีประชาคม)

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของ โครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				2558 (บาท)	2559 (บาท)	2560 (บาท)			
	กิจกรรมที่ 8 ขุดลอกลำคลองจาก คลองท่าไฟ-คลองท่าโหล่น หมู่ที่ 4	เพื่อให้การระบายน้ำ ได้สะดวกและรวดเร็ว	ขุดลอกลำห้วย 1 แห่ง	100,000				การระบายน้ำได้ สะดวกและรวดเร็ว ยิ่งขึ้น	กองช่าง (ข้อเสนอจาก เวทีประชาคม)
	กิจกรรมที่ 9 ขุดลอกลำคลองจาก คลองท่าไฟตำบลชะมาย - เขตตำบลที่ วัง หมู่ที่ 4	เพื่อให้การระบายน้ำ ได้สะดวกและรวดเร็ว	ขุดลอกลำห้วย 1 แห่ง	100,000				การระบายน้ำได้ สะดวกและรวดเร็ว ยิ่งขึ้น	กองช่าง (ข้อเสนอจาก เวทีประชาคม)
	กิจกรรมที่ 10 ขุดลอกเหมืองและวาง ท่อระบายน้ำ จากบ้านนายสวัสดิ์ จริต งาม- บ้านนายประนอม ธนาวุฒิ หมู่ที่ 6	เพื่อให้สามารถ ระบายน้ำ ในหมู่ที่ 6 ได้สะดวกและรวดเร็ว	ขุดลอกลำ เหมืองพร้อมวาง ท่อระบายน้ำ 1 ระยะทาง 600 เมตร		100,000			การระบายน้ำได้ สะดวกและรวดเร็ว ยิ่งขึ้น	กองช่าง (ข้อเสนอจาก เวทีประชาคม)

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของ โครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				2558 (บาท)	2559 (บาท)	2560 (บาท)			
	กิจกรรมที่ 11 ชุดลอกเหมืองสาธารณะ ทำนบใต้ พร้อมทั้งจัดภูมิทัศน์ หมู่ที่ 5 (ชุดลอกไปลงสระน้ำหมู่ที่ 6)	เพื่อให้สามารถ ระบายน้ำ ในหมู่ที่ 5 ได้สะดวกและรวดเร็ว	ชุดลอกลำเหมือง สาธารณะขนาด ปากกว้างเฉลี่ย 1.50 ม. ท้อง กว้างเฉลี่ย 1.00 ม. ลึกเฉลี่ย 1.50 ม. ความ ยาว 1,500 ม.		250,000			การระบายน้ำได้ สะดวกและรวดเร็ว ยิ่งขึ้น	กองช่าง (ข้อเสนอจาก เวทีประชาคม)
	กิจกรรมที่ 12 ชุดลอกลำเหมือง สาธารณะ หมู่ที่ 6	เพื่อให้สามารถ ระบายน้ำได้สะดวก และรวดเร็ว	ชุดลอกลำเหมือง สาธารณะ ทั้งหมดในหมู่ที่ 6 ตำบลชะมาย	100,000				ไม่มีน้ำขังในชุมชน การระบายน้ำได้ สะดวกและรวดเร็ว ยิ่งขึ้น	กองช่าง และ อบจ. ทำ บางส่วน (ข้อเสนอจาก เวทีประชาคม)

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของ โครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				2558 (บาท)	2559 (บาท)	2560 (บาท)			
	กิจกรรมที่ 13 ชุดลอกเหมือง สาธารณะหมู่ที่ 8	เพื่อให้การระบายน้ำ ได้สะดวกและรวดเร็ว	ชุดลอกลำเหมือง สาธารณะ ทั้งหมด ในหมู่ที่ 8 ตำบลชะมาย	100,000				การระบายน้ำได้ สะดวกและรวดเร็ว ยิ่งขึ้น	กองช่าง (ข้อเสนอจาก เวทีประชาคม)
<b>- การก่อสร้างเขื่อนป้องกันตลิ่ง</b>									
2	ก่อสร้างพนังกั้นน้ำ หลังบ้านนายสุชาติ สงวนปาน คลองท่าโหล่น-ด่านปราบ ตรงกันข้ามกับทุ่งสงบ้านพัก	เพื่อป้องกันน้ำกัด เซาะตลิ่ง	พนังกั้นน้ำริม ถนนสายนาแฝด ความยาว 100 เมตร			2,500,000	น้ำไม่ท่วมขัง	ตลิ่งไม่ถูกน้ำกัดเซาะ	กองช่าง

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของ โครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				2558 (บาท)	2559 (บาท)	2560 (บาท)			
3	ก่อสร้างเขื่อนป้องกันน้ำท่วม ริมคลอง ด้านบาป หมู่ที่ 2	เพื่อป้องกันน้ำกัด เซาะตลิ่งและอาคาร ของราษฎรที่อยู่ริม คลอง	ก่อสร้างเขื่อน ป้องกันน้ำท่วม และน้ำกัดเซาะ ริมตลิ่งคลอง ด้านบาป ความยาว 1,400 ม. (2 ฝั่ง)			35,000,000	น้ำไม่ท่วมขัง	ตลิ่งและอาคารของ ชุมชนไม่ถูกน้ำกัด เซาะ	กองช่าง (ข้อเสนอจาก เวทีประชาคม)
4	ก่อสร้างเขื่อนป้องกันตลิ่งริมคลอง ท่าเลา (ตลาดเกษตร-ทางหลวง หมายเลข 41) หมู่ที่ 2	เพื่อป้องกันน้ำกัด เซาะตลิ่งและอาคาร ของราษฎรที่อยู่ริม คลอง	เขื่อนป้องกันตลิ่ง คสล. ความยาว 7.20 ม.			180,000	น้ำไม่ท่วมขัง	ตลิ่งและอาคารของ ชุมชนไม่ถูกน้ำกัด เซาะ	กองช่าง (ข้อเสนอจาก เวทีประชาคม)
5	ก่อสร้างเขื่อนป้องกันตลิ่งริมคลอง ท่า เลา (ถนนสายเขาทราย-ปากคลอง) หมู่ที่ 3	เพื่อป้องกันน้ำกัด เซาะตลิ่ง	เขื่อนป้องกัน ตลิ่งความยาว 100 เมตร			1,500,000	น้ำไม่ท่วมขัง	ตลิ่งไม่ถูกน้ำกัดเซาะ	กองช่าง (ข้อเสนอจาก เวทีประชาคม)



ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของ โครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				2558 (บาท)	2559 (บาท)	2560 (บาท)			
6	ก่อสร้างเขื่อนป้องกันตลิ่งริมคลอง ท่าเสา (บ้านนายพิจิตร-บ้านนายเดช) หมู่ที่ 3	เพื่อป้องกันน้ำกัด เซาะตลิ่ง	เขื่อนป้องกัน ตลิ่งความยาว 40 เมตร			600,000	น้ำไม่ท่วมขัง	ตลิ่งไม่ถูกน้ำกัดเซาะ	กองช่าง (ข้อเสนอจาก เวทีประชาคม)
7	ก่อสร้างเขื่อนป้องกันน้ำท่วมริม คลองนา (บ่อนวัวเก่า) หมู่ที่ 3	เพื่อป้องกันน้ำกัด เซาะถนนที่อยู่ริม คลองท่าเสา	ก่อสร้างเขื่อน ป้องกันน้ำท่วม และน้ำกัดเซาะ ริมคลองนา (บ่อนวัวเก่า) ความยาว 4,000 ม. (2 ฝั่ง)			10,120,000	น้ำไม่ท่วมขัง	ถนนที่อยู่ริมตลิ่งไม่ ถูกกัดเซาะ	กองช่าง ร่วมกับ หน่วยงานที่ เกี่ยวข้อง (ข้อเสนอจาก เวทีประชาคม)
8	ก่อสร้างบล็อกข้ามเหมืองสาธารณะ บ้านหุบ-บ้านต้นแคหมู่ที่ 5	เพื่อให้น้ำระบาย สะดวก	เขื่อนป้องกัน ตลิ่งความยาว 100 เมตร			2,000,000	น้ำไม่ท่วมขัง	ป้องกันและแก้ไข ปัญหาการระบาย ของน้ำ	กองช่าง (ข้อเสนอจาก เวทีประชาคม)
9	ก่อสร้างพนังกั้นคอสะพานบ้านหุบ หมู่ที่ 5	เพื่อป้องกันน้ำกัด เซาะตลิ่ง	พนังกั้นน้ำหน้า บ้านนายล่อง ระยะทาง 50 เมตร			1,250,000	น้ำไม่ท่วมขัง	ตลิ่งไม่ถูกน้ำกัดเซาะ	กองช่าง (ข้อเสนอจาก เวทีประชาคม)

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของ โครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				2558 (บาท)	2559 (บาท)	2560 (บาท)			
10	ก่อสร้างราวสะพานคลองนาแฝด หมู่ที่ 8	เพื่อป้องกันอุบัติเหตุ	พนักกันน้ำริมถนนสายนาแฝด ความยาว 500 เมตร			300,000	น้ำไม่ท่วมขัง	ประชาชนได้รับความปลอดภัยมากขึ้น	กองช่าง (ข้อเสนอจากเวทีประชาคม)
11	ก่อสร้างพนักกันน้ำริมเหมืองศาลาเฉลิมพระเกียรติ หมู่ที่ 7	เพื่อป้องกันน้ำกัดเซาะตลิ่ง	พนักกันน้ำริมเหมืองศาลาเฉลิมพระเกียรติ			200,000	น้ำไม่ท่วมขัง	ตลิ่งไม่ถูกน้ำกัดเซาะ	กองช่าง (ข้อเสนอจากเวทีประชาคม)
12	ก่อสร้างพนักกันน้ำถนนสายนาแฝด (ต่อจากของเดิม) หมู่ที่ 8	เพื่อป้องกันน้ำกัดเซาะตลิ่ง	พนักกันน้ำริมถนนสายนาแฝด ความยาว 100 เมตร			2,500,000		ตลิ่งไม่ถูกน้ำกัดเซาะ	กองช่าง (ข้อเสนอจากเวทีประชาคม)
13	ก่อสร้างเชื่อมกันน้ำและฝายน้ำล้นหลังศาลาเอนกประสงค์เขาตาเล้ง หมู่ที่ 8	เพื่อกักเก็บน้ำไว้ในฤดูแล้ง	เชื่อมพร้อมฝายน้ำล้น จำนวน 1 แห่ง			500,000		มีน้ำไว้ใช้ในฤดูแล้ง	กองช่าง





















