

รายละเอียดโครงการพัฒนา
แผนพัฒนาสามปี (พ.ศ. 2557 - 2559)

เทศบาลตำบลชะมาย

ยุทธศาสตร์ที่ 5 ยุทธศาสตร์ด้านสิ่งแวดล้อมและพัฒนาระบบป้องกันและแก้ไขปัญหาน้ำท่วม

แนวทางที่ 1 ปรับปรุงภูมิทัศน์ของคุณคลอง โดยให้ประชาชนร่วมมือและสนับสนุนการพัฒนาสภาพภูมิทัศน์ในคลองให้สะอาดสวยงาม

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตโครงการ)	งบประมาณและที่มา			ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				2557 (บาท)	2558 (บาท)	2559 (บาท)		
1	โครงการพัฒนาและพิทักษ์ สิ่งแวดล้อมในชุมชน	เพื่อให้ประชาชนร่วม พัฒนา และรักษาสิ่งแวดล้อมใน ชุมชน	พัฒนาปรับปรุงสภาพ สิ่งแวดล้อมในชุมชนใน เขต ทต.	150,000 (งบ ทต.)	150,000 (งบ ทต.)	150,000 (งบ ทต.)	สิ่งแวดล้อมในชุมชน ในเขต ทต. มีสภาพดีขึ้น	สำนักปลัด
2	โครงการอบรมส่งเสริม คุณภาพชีวิตเยาวชน	เพื่อส่งเสริมคุณภาพ ชีวิต ของเยาวชน	ให้ความรู้เยาวชนใน ด้านคุณภาพชีวิต	10,000 (งบ ทต.)	10,000 (งบ ทต.)	10,000 (งบ ทต.)	เยาวชนในเขต ทต. มีคุณภาพชีวิตดีขึ้น	สำนักปลัด
3	โครงการประกวดชุมชนดีเด่น	เพื่อให้ชุมชนได้ปรับปรุง ชุมชนที่อยู่ให้ดีขึ้น	จัดประกวดชุมชนใน เขต ทต. เพื่อคัดเลือก ชุมชนดีเด่น	50,000 (งบ ทต.)	50,000 (งบ ทต.)	50,000 (งบ ทต.)	ชุมชนมีความน่าอยู่ทุก ชุมชน	สำนักปลัด

แนวทางที่ 2 เพิ่มประสิทธิภาพในการส่งเสริมและรักษาสภาพแวดล้อมในชุมชนให้มีความสะอาดมีความเป็นระเบียบเรียบร้อย

- การขุดลอกคูระบายน้ำ คลอง และลำเหมือง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตโครงการ)	งบประมาณและที่มา			ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				2557 (บาท)	2558 (บาท)	2559 (บาท)		
1	ขุดลอกลำเหมืองสาธารณะ ในเขตหมู่ที่ 1	เพื่อให้สามารถระบาย น้ำได้สะดวกและรวดเร็ว	ลำเหมืองสาธารณะ ทั้งหมดในหมู่ที่ 1 ตำบลชะมาย	100,000			ไม่มีน้ำขังในชุมชนการ ระบายน้ำได้สะดวก และรวดเร็วยิ่งขึ้น	กองช่าง
2	ขุดลอกคลองนา หมู่ที่ 1 - 8	เพื่อให้สามารถระบาย น้ำได้สะดวกและรวดเร็ว	ขุดลอกคูระบายน้ำ ปากกว้างเฉลี่ย 3.00 ม. ท้องกว้าง เฉลี่ย 2.00 ม. ลึกเฉลี่ย 2.00 ม. ความยาว 700 ม.	300,000			ไม่มีน้ำขังในชุมชนการ ระบายน้ำได้สะดวก และรวดเร็วยิ่งขึ้น	กองช่าง
3	ขุดลอกลำเหมืองสาธารณะ ในเขตหมู่ที่ 2	เพื่อให้สามารถระบาย น้ำได้สะดวกและรวดเร็ว	ลำเหมืองสาธารณะ ทั้งหมดในหมู่ที่ 2 ตำบลชะมาย	100,000			ไม่มีน้ำขังในชุมชนการ ระบายน้ำได้สะดวก และรวดเร็วยิ่งขึ้น	กองช่าง
4	ขุดลอกคลองท่าแพ หมู่ที่ 2	เพื่อให้สามารถระบาย น้ำได้สะดวกและรวดเร็ว	ขุดลอกคลองท่าโหลน ปากกว้างเฉลี่ย 8.00 ม. ท้องกว้างเฉลี่ย			450,000	การระบายน้ำได้ สะดวกและรวดเร็ว ยิ่งขึ้น	กองช่าง

5	ขุดลอกคลองท่าเลา หมู่ที่ 3	เพื่อให้สามารถระบายน้ำได้สะดวกและรวดเร็ว	ขุดลอกคลองท่าเลา จำนวน 1 แห่ง		300,000		การระบายน้ำได้สะดวกและรวดเร็วยิ่งขึ้น	กองช่าง
6	ขุดลอกคลองท่าโตน จากบริเวณ ถนนเอเชีย ม.2 ,3,4 ต.ชะมาย-บริเวณ ม.3,ม.7	เพื่อให้สามารถระบายน้ำได้สะดวก	ขุดลอกคลองขนาดกว้าง 10 ม. ลึก 3 ม. ความยาว 3,000 ม.		2,500,000		เพื่อระบายน้ำท่วมเทศบาลเมืองทุ่งสง ต.ชะมาย ต.ควนกรด	กองช่าง
7	ขุดลอกลำเหมืองสาธารณะ หมู่ที่ 4	เพื่อให้การระบายน้ำได้สะดวกและรวดเร็ว	ขุดลอกลำเหมืองสาธารณะทั้งหมดในเขตหมู่ที่ 4 ตำบลชะมาย	100,000			การระบายน้ำได้สะดวกและรวดเร็วยิ่งขึ้น	กองช่าง
ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตโครงการ)	งบประมาณและที่มา			ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2557 (บาท)	2558 (บาท)	2559 (บาท)		
8	ขุดลอกลำคลองจากคลองท่าไฟ-คลองท่าโหนด หมู่ที่ 4	เพื่อให้การระบายน้ำได้สะดวกและรวดเร็ว	ขุดลอกลำห้วย 1 แห่ง	100,000			การระบายน้ำได้สะดวกและรวดเร็วยิ่งขึ้น	กองช่าง
9	ขุดลอกลำคลองจากคลองท่าไฟตำบลชะมาย - เขตตำบลที่วัง หมู่ที่ 4	เพื่อให้การระบายน้ำได้สะดวกและรวดเร็ว	ขุดลอกลำห้วย 1 แห่ง	100,000			การระบายน้ำได้สะดวกและรวดเร็วยิ่งขึ้น	กองช่าง

10	ขุดลอกเหมืองและวางท่อระบายน้ำ จากบ้านนายสวัสดิ์ จริตงาม- บ้านนาย ประνομ ธนาวุฒิ หมู่ที่ 6	เพื่อให้สามารถระบายน้ำ ในหมู่ที่ 6 ได้ สะดวกและรวดเร็ว	ขุดลอกลำเหมืองพร้อมวางท่อระบายน้ำ 1 ระยะทาง 600 เมตร		100,000		การระบายน้ำได้สะดวกและรวดเร็วยิ่งขึ้น	กองช่าง
11	ขุดลอกเหมืองสาธารณะทำนบได้ พร้อมทั้งจัดภูมิทัศน์ หมู่ที่ 5 (ขุดลอกไปลง	เพื่อให้สามารถระบายน้ำ ในหมู่ที่ 5 ได้ สะดวกและรวดเร็ว	ขุดลอกลำเหมืองสาธารณะขนาดปากกว้างเฉลี่ย 1.50		250,000		การระบายน้ำได้สะดวกและรวดเร็วยิ่งขึ้น	กองช่าง
12	ขุดลอกลำเหมืองสาธารณะ หมู่ที่ 6	เพื่อให้สามารถระบายน้ำได้สะดวกและรวดเร็ว	ขุดลอกลำเหมืองสาธารณะทั้งหมดในหมู่ที่ 6 ตำบลชะมาย	100,000			ไม่มีน้ำขังในชุมชนการระบายน้ำได้สะดวกและรวดเร็วยิ่งขึ้น	กองช่าง
13	ขุดลอกเหมืองน้ำสาธารณะประโยชน์ทุกสาย หมู่ที่ 7	เพื่อให้การระบายน้ำได้สะดวกและรวดเร็ว	ขุดลอกเหมืองน้ำทุกสายในเขตหมู่ที่ 7	100,000			การระบายน้ำได้สะดวกและรวดเร็วยิ่งขึ้น	กองช่าง
14	ขุดลอกเหมืองสาธารณะ หมู่ที่ 8	เพื่อให้การระบายน้ำได้สะดวกและรวดเร็ว	ขุดลอกลำเหมืองสาธารณะทั้งหมด ในหมู่ที่ 8 ตำบลชะมาย	100,000			การระบายน้ำได้สะดวกและรวดเร็วยิ่งขึ้น	กองช่าง

- การก่อสร้างเขื่อนป้องกันตลิ่ง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตโครงการ)	งบประมาณและที่มา			ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				2557	2558	2559		
				2557	2558	2559		

				(บาท)	(บาท)	(บาท)		
1	ก่อสร้างผนังกันน้ำ หลังบ้านนายสุชาติ สงวนปาน คลองท่าโหลน-ด้านปราบ ตรงกันข้ามกับทุ่งสงบ้านพัก	เพื่อป้องกันน้ำกัดเซาะตลิ่ง	ผนังกันน้ำริมถนน สายนาแฝด ความยาว 100 เมตร		2,500,000		ตลิ่งไม่ถูกน้ำกัดเซาะ	กองช่าง
2	ก่อสร้างเขื่อนป้องกันน้ำท่วม ริมคลองด่านบาป หมู่ที่ 2	เพื่อป้องกันน้ำกัดเซาะตลิ่งและอาคารของราษฎรที่อยู่ริมคลอง	ก่อสร้างเขื่อนป้องกันน้ำท่วมและน้ำกัดเซาะริมตลิ่งคลองด่านบาป ความยาว 1,400 ม. (2 ฝั่ง)	35,000,000			ตลิ่งและอาคารของราษฎรไม่ถูกน้ำกัดเซาะ	กองช่าง
3	ก่อสร้างเขื่อนป้องกันตลิ่งริมคลองท่าเลา (ตลาดเกษตร-ทางหลวงหมายเลข 41) หมู่ที่ 2	เพื่อป้องกันน้ำกัดเซาะตลิ่งและอาคารของราษฎรที่อยู่ริมคลอง	เขื่อนป้องกันตลิ่ง คสล. ความยาว 7.20 ม.	180,000			ตลิ่งและอาคารของราษฎรไม่ถูกน้ำกัดเซาะ	กองช่าง
4	ก่อสร้างเขื่อนป้องกันตลิ่งริมคลองท่าเลา (ถนนสายเขาทราย-ปากคลอง) หมู่ที่ 3	เพื่อป้องกันน้ำกัดเซาะตลิ่ง	เขื่อนป้องกันตลิ่ง ความยาว 100 เมตร		1,500,000		ตลิ่งไม่ถูกน้ำกัดเซาะ	กองช่าง

5	ก่อสร้างเขื่อนป้องกันตลิ่ง ริมคลองท่าเสา (บ้านนาย พิจิตร-บ้านนายเดช) หมู่ที่ 3	เพื่อป้องกันน้ำกัดเซาะ ตลิ่ง	เขื่อนป้องกันตลิ่ง ความยาว 40 เมตร		600,000		ตลิ่งไม่ถูกน้ำกัดเซาะ	กองช่าง
6	ก่อสร้างเขื่อนป้องกันน้ำ ท่วมริมคลองนา (บ่อนัว เก่า) หมู่ที่ 3	เพื่อป้องกันน้ำกัดเซาะ ถนนที่อยู่ริมคลองท่าเสา	ก่อสร้างเขื่อนป้องกัน น้ำท่วมและน้ำกัดเซาะ ริมคลองนา (บ่อนัว เก่า) ความยาว	101,200,000			ถนนที่อยู่ริมตลิ่งไม่ถูก กัดเซาะ	กองช่าง
7	ก่อสร้างบล็อกข้ามเหมือง สาธารณะ บ้านหุบ-บ้าน ต้นแคหมู่ที่ 5	เพื่อให้ระบายสะดวก	เขื่อนป้องกันตลิ่ง ความยาว 100 เมตร		2,000,000		ป้องกันและแก้ไข ปัญหาการระบายของ น้ำ	กองช่าง
8	ก่อสร้างผนังกันคอสะพาน บ้านหุบ หมู่ที่ 5	เพื่อป้องกันน้ำกัดเซาะ ตลิ่ง	ผนังกันน้ำหน้าบ้าน นายล่อง ระยะทาง 50 เมตร		1,250,000		ตลิ่งไม่ถูกน้ำกัดเซาะ	กองช่าง
9	ก่อสร้างราวสะพานคลอง นาแฝด หมู่ที่ 8	เพื่อป้องกันอุบัติเหตุ	ผนังกันน้ำริมถนน สายนาแฝด ความยาว 500 เมตร		300,000		ประชาชนได้รับความ ปลอดภัยมากขึ้น	กองช่าง
10	ก่อสร้างผนังกันน้ำริม เหมืองศาลาเฉลิมพระ เกียรติ หมู่ที่ 7	เพื่อป้องกันน้ำกัดเซาะ ตลิ่ง	ผนังกันน้ำริมเหมือง ศาลาเฉลิมพระเกียรติ		200,000		ตลิ่งไม่ถูกน้ำกัดเซาะ	กองช่าง

				(บาท)	(บาท)	(บาท)		
1	โครงการรณรงค์เผยแพร่ประชาสัมพันธ์	เพื่อให้ประชาชนได้รับทราบข่าวสาร	จัดทำโครงการรณรงค์ให้ควบคุมมลพิษ	30,000 (งบ ทต.)	30,000 (งบ ทต.)	30,000 (งบ ทต.)	มลพิษลดน้อยลง	สำนักปลัด

แนวทางที่ 5 เพิ่มประสิทธิภาพในการจัดการมูลฝอยสิ่งปฏิกูลและของเสียอันตราย

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตโครงการ)	งบประมาณและที่มา			ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				2557 (บาท)	2558 (บาท)	2559 (บาท)		
1	โครงการจัดหาวัสดุอุปกรณ์ ในด้านการรักษาความสะอาด	เพื่อให้มีวัสดุและอุปกรณ์เพียงพอ	จัดซื้อวัสดุและอุปกรณ์ที่ใช้ในการรักษาความสะอาด	1,000,000 (งบ ทต.)	1,000,000 (งบ ทต.)	1,000,000 (งบ ทต.)	สามารถรักษาความสะอาด ได้มากขึ้น	สำนักปลัด
2	โครงการจัดหารถบรรทุกขยะขนาดเล็ก	เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการจัดเก็บขยะ	รถบรรทุกขยะขนาดเล็กจำนวน 1 คัน		1,000,000 (งบ ทต.)		สามารถรักษาความสะอาด ได้มากขึ้น	สำนักปลัด
3	โครงการจัดซื้อรถบรรทุกขยะชนิดยกถังคอนเทนเนอร์	เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการจัดเก็บขยะ	รถบรรทุกขยะแบบคอนเทนเนอร์ จำนวน 1 คัน		2,600,000 (งบ ทต.)		สามารถรักษาความสะอาด ได้มากขึ้น	สำนักปลัด
4	โครงการจัดซื้อถังขยะชนิดคอนเทนเนอร์	เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการจัดเก็บขยะ	ถังขยะชนิดคอนเทนเนอร์จำนวน 9 ถัง		1,000,000 (งบ ทต.)		สามารถรักษาความสะอาด ได้มากขึ้น	สำนักปลัด

5	โครงการจัดซื้อถังขยะ	เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการจัดเก็บขยะ	ถังขยะ จำนวน 200 ถัง		240,000 (งบ ทต.)		สามารถรักษาความสะอาดได้มากขึ้น	สำนักปลัด
6	โครงการจัดหาสถานที่ทิ้งกลบมูลฝอย	เพื่อให้มีสถานที่เก็บขยะมูลฝอย	จัดหาที่ทิ้งขยะมูลฝอยและปรับปรุงให้มีประสิทธิภาพ	1,000,000 (งบ ทต.)	1,000,000 (งบ ทต.)	1,000,000 (งบ ทต.)	ลดปัญหาเรื่องขยะมูลฝอย	สำนักปลัด

แนวทางที่ 6 สร้างจิตสำนึกแก่ประชาชนให้ใช้ทรัพยากรอย่างคุ้มค่าเพื่อลดอัตราการเกิดมูลฝอย

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตโครงการ)	งบประมาณและที่มา			ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				2557 (บาท)	2558 (บาท)	2559 (บาท)		
1	โครงการรณรงค์ให้ลดการเกิดขยะมูลฝอยด้วย 5 R	เพื่อลดปัญหาขยะมูลฝอย	รณรงค์ให้ความรู้ปัญหาเรื่องขยะและวิธีลดขยะมูลฝอย	50,000	50,000	50,000	ปัญหาเรื่องขยะลดลง	สำนักปลัด
2	โครงการคัดแยกขยะในชุมชนต้นแบบและจัดตั้งธนาคารขยะ	เพื่อลดปัญหาขยะมูลฝอย	รณรงค์ให้ความรู้ปัญหาเรื่องขยะและวิธีลดขยะมูลฝอย	50,000	50,000	50,000	ปัญหาเรื่องขยะลดลง	สำนักปลัด
3	โครงการแปรรูปขยะเป็นปุ๋ยน้ำหมักชีวภาพ	เพื่อลดปัญหาขยะมูลฝอย	รณรงค์ให้ความรู้ปัญหาเรื่องขยะและวิธีลดขยะมูลฝอย	50,000	50,000	50,000	ปัญหาเรื่องขยะลดลง	สำนักปลัด

แนวทางที่ 7 จัดกิจกรรมส่งเสริมการรักษาความสะอาดในชุมชน

				(บาท)	(บาท)	(บาท)		
1	ก่อสร้างสะพานและฝายน้ำล้นคลองใหญ่ หมู่ที่ 3	เพื่อให้สามารถกักเก็บน้ำไว้ใช้เพื่อการเกษตร	ก่อสร้างฝายน้ำล้นพร้อมสะพาน คลองใหญ่จำนวน 1 แห่ง		4000000 (งบ ทต.)		มีน้ำใช้เพื่อการเกษตรเพิ่ม	กองช่าง
2	ก่อสร้างฝายน้ำล้น คลองท่าไฟ หมู่ที่ 4	เพื่อสามารถเก็บน้ำไว้ใช้ในหน้าแล้ง	ก่อสร้างฝายน้ำล้นขนาดกว้าง 10 เมตร ลึก 3.50 เมตร จำนวน 1 แห่ง	1,000,000 (งบ ทต.)			เพื่อสามารถเก็บน้ำไว้ใช้ในหน้าแล้ง	กองช่าง
3	ก่อสร้างฝายน้ำล้นคลองในหวัง (ถ้ำทอหูก) หมู่ที่ 4	เพื่อให้สามารถกักเก็บน้ำไว้ใช้เพื่อการเกษตร	ก่อสร้างฝายน้ำล้นจำนวน 1 แห่ง		1,500,000		มีน้ำใช้เพื่อการเกษตรเพิ่ม	กองช่าง
ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตโครงการ)	งบประมาณและที่มา			ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				2557 (บาท)	2558 (บาท)	2559 (บาท)		
4	ก่อสร้างสะพานสาธารณะประโยชน์ลำห้วยพานโดระหว่างบ้านนางไสว-บ้านนางเพ็ง หมู่ที่ 4	เพื่อให้สามารถกักเก็บน้ำไว้ใช้เพื่อการเกษตร	ก่อสร้างสะพานสาธารณะประโยชน์จำนวน 1 แห่ง		1,000,000		มีน้ำใช้เพื่อการเกษตรเพิ่ม	กองช่าง
5	ก่อสร้างฝายน้ำล้นหัวสะพานบ้านนายอำนาจธนาวุฒิ หมู่ที่ 5	เพื่อให้สามารถกักเก็บน้ำไว้ใช้เพื่อการเกษตร	ก่อสร้างฝายน้ำล้นจำนวน 1 แห่ง		1,500,000		มีน้ำใช้เพื่อการเกษตรเพิ่ม	กองช่าง

6	ชุดสระน้ำหูนบ หมู่ที่ 5	เพื่อให้สามารถกักเก็บน้ำไว้ใช้เพื่อการเกษตร	สระน้ำ จำนวน 1 แห่ง			1,000,000	มีน้ำใช้เพื่อการเกษตรเพิ่ม	กองช่าง
7	ซ่อมแซมประตูน้ำพร้อมชุดลอกเหมืองสาธารณะ ทำนบเหนือ หมู่ที่ 5	เพื่อให้สามารถกักเก็บน้ำและการระบายน้ำได้มีประสิทธิภาพ	ซ่อมแซมประตูน้ำ ทำนบเหนือ พร้อมชุดลอกลำเหมืองสาธารณะ ปากกว้างเฉลี่ย 2.00 ม. ท้องกว้างเฉลี่ย 1.00 ม. ความยาว 5,000 ม.			400,000	สามารถเพิ่มประสิทธิภาพการกักเก็บน้ำและการระบายน้ำได้ดียิ่งขึ้น	กองช่าง

- การก่อสร้างปรับปรุงอ่างเก็บน้ำ

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตโครงการ)	งบประมาณและที่มา			ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				2557 (บาท)	2558 (บาท)	2559 (บาท)		
1	โครงการก่อสร้างระบบชลประทาน (โครงการวังหีบ) หมู่ที่ 5	เพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วมแบบบูรณาการและกักเก็บน้ำได้มีประสิทธิภาพ	โครงการแก้ไขปัญหา น้ำท่วมแบบบูรณาการ 1 โครงการ(งบชลประทาน)	20,000,000			สามารถแก้ไขปัญหา น้ำท่วมแบบบูรณาการและกักเก็บน้ำได้ดียิ่งขึ้น	กองช่าง
2	ปรับปรุงอ่างเก็บน้ำทำนบใต้ หมู่ที่ 5	เพื่อป้องกันสามารถเก็บน้ำไว้ใช้ในหน้าแล้ง	ขุดลอกและปรับปรุง อ่างเก็บน้ำ จำนวน 1		500,000		ประชาชนในหมู่ที่ 5 มีน้ำใช้ในหน้าแล้ง	กองช่าง