

ยุทธศาสตร์ที่ 2 ร่วมกันจัดวางผังเมือง พัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน รักษาสิ่งแวดล้อม ป้องกันน้ำท่วม สู้งานน้ำอย่างยั่งยืน

แนวทางที่ 1 บูรณาการความร่วมมือทุกภาคส่วนอย่างคุณภาพในการป้องกันและแก้ไขปัญหาอุทกภัยเมืองทุ่งสงแบบบูรณาการให้ยั่งยืนโดยบูรณาการการพัฒนาด้านกายภาพและด้านกระบวนการทางสังคม

ด้านกายภาพและด้านกระบวนการทางสังคมอย่างเชื่อมโยงและต่อเนื่อง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	ตัวชี้วัด	งบประมาณและที่มา				ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
					2553 (บาท)	2554 (บาท)	2555 (บาท)			
1	โครงการบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม, ป้องกัน, แก้ไขปัญหาอุทกภัยแบบบูรณาการ 1.1 ด้านกายภาพ	- เพื่อลดความรุนแรงและให้น้ำท่วมลดลง	1. ปลุกป่าได้ปีละ 5 - 10 ไร่, ปลุกหญ้าแฝกได้ปีละ 2,000 ม.	- ป่าต้นน้ำมีความสมบูรณ์, ชะลอน้ำได้มากขึ้น - การกัดเซาะ การพังทลายลดลง	3,500,000	4,300,000	4,100,000	เทศบาล	ความเสียหายทางเศรษฐกิจ, ชีวิต, ทรัพย์สินลดลง, 'ประชาชนสามารถประกอบอาชีพและสัญจรไปมาได้, มีการเตือนภัยจากการเกิดน้ำท่วม	สำนักปลัด ฯ , กองช่าง, กองช่างสุขาภิบาล กองช่าง
					18,820,000	108,850,000	81,350,000	งบเงินอุดหนุน		
						50,000	50,000	งบเงินอุดหนุน		
			2. ก่อสร้างสถานีสูบน้ำหลักควบคุมการท่วมขังสูบน้ำจากปลายคลองตมลงคลองท่าเสา	- น้ำท่วมลดความรุนแรงและจำนวนครั้งลดลง - ความเสียหายทางเศรษฐกิจและอันตรายในชีวิตและทรัพย์สินลดลง		10,000,000	20,000,000	งบเงินอุดหนุน		กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	ตัวชี้วัด	งบประมาณและที่มา				ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
					2553 (บาท)	2554 (บาท)	2555 (บาท)			
			3. ก่อสร้างสถานีสูบน้ำข้างทาง รถไฟสายกันตัง บริเวณสะพานยู เทอร์น	- สามารถควบคุมและ จัดการเรื่องน้ำและ สิ่งแวดล้อมดีขึ้น		1,000,000	4,000,000	งบเงิน อุดหนุน		กองช่าง
			4. ก่อสร้างที่กักขยะที่สะพาน โรงฆ่าสัตว์คลองท่าเลา			3,000,000		งบเงิน อุดหนุน		กองช่าง
			5. ก่อสร้างประตูปรับค้ำน้ำ 14 จุด			3,000,000		งบเงิน อุดหนุน		กองช่าง
			6. ก่อสร้าง, ปรับปรุงเชื่อมกัน ตลิ่ง ค.ส.ล. คลองท่าเลา 2 ข้าง ตั้งแต่สะพานหลังเทศบาลถึง สะพานเหล็กรถไฟ ลึกเฉลี่ย 3.50 ม. ยาว 2 ข้างรวม 1,302 ม., พร้อมสะพาน 2 สะพาน			15,000,000	15,000,000	งบเงิน อุดหนุน		กองช่าง
			7. ก่อสร้าง, ปรับปรุงเชื่อมกัน ตลิ่ง ค.ส.ล. คลองป่าปาน 2 ข้าง จากคลองท่าเลา ถึงถนนทุ่งสง- สุราษฎร์ ลึก 2.00 - 2.50 ม. ยาวประมาณ 650 ม.			2,500,000	2,500,000	งบเงิน อุดหนุน		กองช่าง
			8. ก่อสร้างเชื่อมตลิ่ง ค.ส.ล. กัน ตลิ่งคลองท่าเลา 2 ข้าง ด้านทิศ ใต้ ถึงถนนสายเอเชีย ลึก ประมาณ 4 ม. ยาว 340 ม.			5,000,000	5,000,000	งบเงิน อุดหนุน		กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	ตัวชี้วัด	งบประมาณและที่มา				ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
					2553 (บาท)	2554 (บาท)	2555 (บาท)			
			9. ก่อสร้างเขื่อนตั้ง ค.ส.ล. กันตลิ่ง คลองท่าโหลน 2 ข้าง ตั้งแต่สะพานนาเหนือ ถึงถนนเสริมชาติ ลึกเฉลี่ย 3.50 ม. ยาวประมาณ 1,600 ม.			16,000,000	16,000,000	งบเงินอุดหนุน		กองช่าง
			10. ก่อสร้างเขื่อนตั้ง ค.ส.ล. กันตลิ่ง คลองท่าโหลน ตั้งแต่สะพานนาเหนือ ถึงทางรถไฟสายกันตลิ่ง ลึกเฉลี่ย 3.50 ม. ยาวประมาณ 1,000 ม.			9,800,000	9,800,000	งบเงินอุดหนุน		กองช่าง
			11. ก่อสร้างสะพานที่กีดขวางทางน้ำ, อยู่ในแนวอุโมงค์ร่วมคลอง จำนวน 8 สะพาน		7,820,000	5,500,000		งบเงินอุดหนุน		กองช่าง
			12. ขุดลอกเหมืองและท่อระบายน้ำ ฯลฯ		3,000,000	3,000,000	3,000,000	งบเงินอุดหนุน		กองช่าง
			13. ขุดลอกคลองต่างๆ					งบเงินอุดหนุน		กองช่าง
			- คลองลำหัด ยาวประมาณ 5 กม.		2,000,000	2,000,000		งบเงินอุดหนุน		
			- คลองท่าเลา ยาวประมาณ 5 กม.		2,000,000	2,000,000		งบเงินอุดหนุน		

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	ตัวชี้วัด	งบประมาณและที่มา				ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
					2553 (บาท)	2554 (บาท)	2555 (บาท)			
			- คลองทำโหลน ยาวประมาณ 5 กม.			2,000,000	2,000,000	งบเงินอุดหนุน		
			- คลองทำแพ ยาวประมาณ 5 กม.			2,000,000	2,000,000	งบเงินอุดหนุน		
			- คลองตม ยาวประมาณ 3 กม.		1,000,000	1,000,000		งบเงินอุดหนุน		
			- คลองด้านทิศตะวันออกของเมือง เพื่อบายพาสน้ำ ยาวประมาณ 3 กม.		1,000,000	1,000,000		งบเงินอุดหนุน		
			14. ตั้งศูนย์และติดตั้งระบบเตือนภัยและตรวจวัดฯ ในการป้องกันและเตือนภัยล่วงหน้า การเกิดอุทกภัย, วัตภัย		1,000,000	1,000,000	1,000,000	งบเงินอุดหนุน		กองช่าง
			15. ก่อสร้าง, ปรับปรุงระบบป้องกันน้ำท่วมที่เกี่ยวข้องทั่วไป		1,000,000	1,000,000	1,000,000	งบเงินอุดหนุน		กองช่าง
			16. ดูแลบำรุงรักษา ปรับปรุงภูมิทัศน์ ลำเหมือง ลำคลอง คูท่อระบายน้ำ ภายในเขตเทศบาลทั้งหมด		3,500,000	3,500,000	3,500,000	งบเทศบาล		กองสาธารณสุขฯ

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	ตัวชี้วัด	งบประมาณและที่มา				ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
					2553 (บาท)	2554 (บาท)	2555 (บาท)			
			17. ก่อสร้างอาคารประตูปัจจุบัน้ำ จำนวน 8 จุด	- ปริมาณน้ำท่วมในเขต เมืองลดความรุนแรงลง - จำนวนครั้งที่ลดลง - ความเสียหาย ลดลง เมื่อเทียบเป็นตัวเงิน - ดูความเปลี่ยนแปลงทาง สภาพแวดล้อม		2,000,000		งบเงิน อุดหนุน	- ประชาชนได้ประโยชน์ โดยตรง ประมาณ 100,000-130,000 คน - ลดความเสียหายทาง เศรษฐกิจลงได้ - ความเจริญทางการค้า การลงทุนจะเติบโต	กองช่าง
			18. ติดตั้งเครื่องสูบน้ำตามจุด เสี่ยงภัยน้ำท่วมในเขตเทศบาล จำนวน 2 จุด ในช่วงเดือนมกราคม (ตุลาคม-กุมภาพันธ์)			200,000		เทศบาล	ลดความสูญเสียทาง เศรษฐกิจและอันตรายใน ชีวิตและทรัพย์สิน	สำนักปลัดฯ
	1.2 ด้านสังคม	เพื่อสร้างความเข้าใจ ส่งเสริมการมีส่วนร่วมใน การเฝ้าระวังและ ประชาสัมพันธ์	1. จัดกิจกรรมรณรงค์ ประชาสัมพันธ์สร้างจิตสำนึก โดยใช้กิจกรรมเป็นสื่อ ในการ อนุรักษ์และ ฟื้นฟูสิ่งแวดล้อมที่มีผลทำให้ เกิดปัญหาน้ำท่วม เช่น รณรงค์ พิทักษ์คลอง ปลูกป่าต้นน้ำ จัด เวทีชาวบ้าน	- จำนวนครั้งที่เกิดปัญหา น้ำท่วมลดลง		600,000	600,000	งบเทศบาล	ลดความสูญเสียทาง เศรษฐกิจและอันตรายใน ชีวิตและทรัพย์สิน	สำนักปลัดฯ

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	ตัวชี้วัด	งบประมาณและที่มา				ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
					2553 (บาท)	2554 (บาท)	2555 (บาท)			
			<p>เวทีประชาคม หรือรณรงค์ ประชาสัมพันธ์และปฏิบัติการ ทุกรูปแบบที่ได้จากข้อสรุปจาก การหารือร่วมกันทุกฝ่าย ประมาณ 20 ครั้ง/ปี</p> <p>- การบูรณาการความร่วมมือ ทางด้านกายภาพและด้านสังคม ดำเนินกิจกรรมเพื่อป้องกัน และแก้ไขปัญหาน้ำท่วมเมืองทุ่ง สงให้ยั่งยืนแบบบูรณาการทั้งใน ด้านกายภาพและด้านสังคม โดยจ้างวิศวกรผู้มีประสบการณ์ ตรงในการป้องกันและแก้ไข ปัญหาน้ำท่วมเมืองทุ่งสง ดำเนินการประสานความ ร่วมมือจากทุกภาคส่วนด้าน ข้อมูลด้านเทคนิคและวิศวกรรม และข้อมูลด้านอื่น ๆ ที่ สนับสนุนการป้องกันและแก้ไข ปัญหาน้ำท่วมเมืองทุ่งสง สู่ ความร่วมมือจากทุกภาคส่วนใน การปฏิบัติการแก้ไขปัญหาดัง กล่าวให้ยั่งยืน</p>						กองช่าง	