

ยุทธศาสตร์ที่ 2 ร่วมกันจัดวางผังเมือง พัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน รักษาสิ่งแวดล้อม ป้องกันน้ำท่วม สุเมืองน่าอยู่อย่างยั่งยืน

แนวทางที่ 1 บูรณาการความร่วมมือทุกภาคส่วนอย่างคุณภาพในการป้องกันและแก้ไขปัญหาอุทกภัยเมืองทุ่งสงแบบบูรณาการให้ยั่งยืนโดยบูรณาการการพัฒนาด้านกายภาพและด้านกระบวนการทางสังคม

ด้านกายภาพและด้านกระบวนการทางสังคมอย่างเชื่อมโยงและต่อเนื่อง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	ตัวชี้วัด	งบประมาณและที่มา				ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
					2554 (บาท)	2555 (บาท)	2556 (บาท)	งวด		
1	โครงการบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม, ป้องกัน, แก้ไขปัญหาอุทกภัยแบบบูรณาการ 1.1 ด้านกายภาพ	- เพื่อลดความรุนแรงและให้น้ำท่วมลดลง	1. ปลุกป่าได้ปีละ 5 - 10 ไร่, ปลุกหญ้าแฝกได้ปีละ 2,000 ม.	- ป่าต้นน้ำมีความสมบูรณ์, ชะลอน้ำได้มากขึ้น - การกัดเซาะ การพังทลายลดลง	2,500,000	3,300,000	3,100,000	เทศบาล	ความเสียหายทางเศรษฐกิจ, ชีวิต, ทรัพย์สินลดลง, ประชาชนสามารถประกอบอาชีพและสัญจรไปมาได้, มีการเตือนภัยจากการเกิดน้ำท่วม	สำนักปลัดฯ, กองช่าง, กองช่างสุขาภิบาล
					18,820,000	110,850,000	83,350,000	งบเงินอุดหนุน		
						50,000	50,000	งบเงินอุดหนุน		
			2. ก่อสร้างสถานีสูบน้ำหลักควบคุมการท่วมขังสูบน้ำจากปลายคลองตมลงคลองท่าเสา	- น้ำท่วมลดความรุนแรงและจำนวนครั้งลดลง - ความเสียหายทางเศรษฐกิจและอันตรายในชีวิตและทรัพย์สินลดลง		10,000,000	20,000,000	งบเงินอุดหนุน		กองช่าง

B-1

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	ตัวชี้วัด	งบประมาณและที่มา				ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
					2554 (บาท)	2555 (บาท)	2556 (บาท)			
			3. ก่อสร้างสถานีสูบน้ำข้างทาง รถไฟสายกันตัง บริเวณสะพานยู เทอร์น	- สามารถควบคุมและ จัดการเรื่องน้ำและ สิ่งแวดล้อมดีขึ้น		1,000,000	4,000,000	งบเงิน อุดหนุน		กองช่าง
			4. ก่อสร้างที่กักขยะที่สะพานโรง ฆ่าสัตว์คลองท่าเลา			3,000,000		งบเงิน อุดหนุน		กองช่าง
			5. ก่อสร้างประตูปังคังน้ำ 14 จุด			3,000,000		งบเงิน อุดหนุน		กองช่าง
			6. ก่อสร้าง, ปรับปรุงเชื่อมกันตลิ่ง ค.ส.ล. คลองท่าเลา 2 ข้าง ตั้งแต่ สะพานหลังเทศบาลถึงสะพาน เหล็กรถไฟ ลึกเฉลี่ย 3.50 ม. ยาว 2 ข้างรวม 1,302 ม., พร้อม สะพาน 2 สะพาน			15,000,000	15,000,000	งบเงิน อุดหนุน		กองช่าง
			7. ก่อสร้าง, ปรับปรุงเชื่อมกันตลิ่ง ค.ส.ล. คลองป่าปาน 2 ข้าง จาก คลองท่าเลา ถึงถนนทุ่งสง-สุ ราษฎร์ ลึก 2.00 - 2.50 ม. ยาว ประมาณ 650 ม.			2,500,000	2,500,000	งบเงิน อุดหนุน		กองช่าง
			8. ก่อสร้างเขื่อนตลิ่ง ค.ส.ล. กัน ตลิ่งคลองท่าเลา 2 ข้าง ด้านทิศใต้ ถึงถนนสายเอเชีย ลึกประมาณ 4 ม. ยาว 340 ม.			5,000,000	5,000,000	งบเงิน อุดหนุน		กองช่าง B-2

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	ตัวชี้วัด	งบประมาณและที่มา				ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
					2554 (บาท)	2555 (บาท)	2556 (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	งบเงิน อุดหนุน		กองช่าง
			10. ก่อสร้างเขื่อนตั้ง ค.ส.ล. กันตลิ่ง คลองท่าโหลน ตั้งแต่สะพานนาเหนือ ถึงทางรถไฟสายกันตลิ่ง ลึกเฉลี่ย 3.50 ม. ยาวประมาณ 1,000 ม.			9,800,000	9,800,000	งบเงิน อุดหนุน		กองช่าง
			11. ก่อสร้างสะพานที่กีดขวางทางน้ำ, อยู่ในแนวอุโมงค์ร่วมคลอง จำนวน 8 สะพาน			7,820,000	5,500,000	งบเงิน อุดหนุน		กองช่าง
			12. ขุดลอกเหมืองและท่อระบายน้ำ ฯลฯ			3,000,000	3,000,000	งบเงิน อุดหนุน		กองช่าง
			13. ขุดลอกคลองต่างๆ					งบเงิน อุดหนุน		กองช่าง
			- คลองลำหัด ยาวประมาณ 5 กม.			2,000,000	2,000,000	งบเงิน อุดหนุน		
			- คลองท่าเลา ยาวประมาณ 5 กม.			2,000,000	2,000,000	งบเงิน อุดหนุน		B-3

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	ตัวชี้วัด	งบประมาณและที่มา				ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
					2554 (บาท)	2555 (บาท)	2556 (บาท)			
			- คลองทำโหลน ยาวประมาณ 5 กม.		2,000,000	2,000,000		งบเงิน อุดหนุน		
			- คลองทำแพ ยาวประมาณ 5 กม.		2,000,000	2,000,000		งบเงิน อุดหนุน		
			- คลองตม ยาวประมาณ 3 กม.		1,000,000	1,000,000		งบเงิน อุดหนุน		
			- คลองด้านทิศตะวันออกของเมือง เพื่อบายพาสน้ำ ยาวประมาณ 3 กม.		1,000,000	1,000,000		งบเงิน อุดหนุน		
			14. ตั้งศูนย์และติดตั้งระบบเตือนภัยและตรวจวัดฯ ในการป้องกันและเตือนภัยล่วงหน้า การเกิดอุทกภัย, วัตภัย		1,000,000	1,000,000	1,000,000	งบเงิน อุดหนุน		กองช่าง
			15. ก่อสร้าง, ปรับปรุงระบบป้องกันน้ำท่วมที่เกี่ยวข้องทั่วไป		1,000,000	1,000,000	1,000,000	งบเงิน อุดหนุน		กองช่าง
			16. การรั้งวัดแนวเขตคลอง , ลำเหมืองสาธารณประโยชน์ ในเขตอำเภอทุ่งสง			2,000,000	2,000,000	งบเงิน อุดหนุน		กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	ตัวชี้วัด	งบประมาณและที่มา				ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
					2554 (บาท)	2555 (บาท)	2556 (บาท)			
			17. ดูแลบำรุงรักษา ปรับปรุงภูมิทัศน์ ลำเหมือง ลำคลอง คู ท่อระบายน้ำ ภายในเขตเทศบาล ทั้งหมด		2,500,000	2,500,000	2,500,000	งบเทศบาล		กองสาธารณสุข ฯ
			18. ก่อสร้างอาคารประตูปรับน้ำ จำนวน 8 จุด	- ปริมาณน้ำท่วมในเขต เมืองลดความรุนแรงลง - จำนวนครั้งที่ลดลง - ความเสียหาย ลดลง เมื่อเทียบเป็นตัวเงิน - ความเปลี่ยนแปลง		2,000,000		งบเงิน อุดหนุน	- ประชาชนได้ประโยชน์ โดยตรง ประมาณ 100,000-130,000 คน - ลดความเสียหายทาง เศรษฐกิจลงได้ - ความเจริญทางการ	กองช่าง
			19. ติดตั้งเครื่องสูบน้ำตามจุด เสี่ยงภัยน้ำท่วมในเขตเทศบาล จำนวน 2 จุด ในช่วงเดือนมรสุม (ตุลาคม-กุมภาพันธ์)	ทางสภาพแวดล้อม	200,000	200,000	200,000	เทศบาล	ค่าการลงทุนจะเติบโตลด ความสูญเสียทางเศรษฐกิจ และอันตรายในชีวิตและ ทรัพย์สิน	งานป้องกัน ฯ สำนักปลัดฯ

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	ตัวชี้วัด	งบประมาณและที่มา				ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
					2554 (บาท)	2555 (บาท)	2556 (บาท)			
1.2 ด้านสังคม	เพื่อสร้างความเข้าใจ ส่งเสริม การมีส่วนร่วมในการเฝ้าระวัง และประชาสัมพันธ์	1. จัดกิจกรรมรณรงค์ ประชาสัมพันธ์สร้างจิตสำนึกโดย ใช้กิจกรรมเป็นสื่อ ในการอนุรักษ์ และฟื้นฟูสิ่งแวดล้อมที่มีผลทำให้ เกิดปัญหาน้ำท่วม เช่น รณรงค์ พิทักษ์คลอง ปลูกป่าต้นน้ำ จัด เวทีชาวบ้าน	- จำนวนครั้งที่เกิดปัญหา น้ำท่วมลดลง		600,000	600,000	งบเทศบาล	ลดความสูญเสียทาง เศรษฐกิจและอันตรายใน ชีวิตและทรัพย์สิน	สำนักปลัดฯ	
		เวทีประชาคม หรือรณรงค์ ประชาสัมพันธ์และปฏิบัติการทุก รูปแบบที่ได้จากข้อสรุปจากการ หารือร่วมกันทุกฝ่าย ประมาณ 20 ครั้ง/ปี								
		2. จัดการอบรม ประชุม เพื่อ ป้องกันและแก้ไขปัญหาอุทกภัย เมืองทุ่งสงแบบบูรณาการ		50,000	50,000	50,000	งบเทศบาล			