

ยุทธศาสตร์ที่ 2 ร่วมกันจัดวางผังเมือง พัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน รักษาสิ่งแวดล้อม ป้องกันน้ำท่วม สุเมืองน่าอยู่อย่างยั่งยืน

แนวทางที่ 1 บูรณาการความร่วมมือทุกภาคส่วนอย่างคุณภาพในการป้องกันและแก้ไขปัญหาทุกภัยเมืองทุ่งสงแบบบูรณาการให้ยั่งยืนโดยบูรณาการการพัฒนาด้านกายภาพและด้านกระบวนการทางสังคม

ด้านกายภาพและด้านกระบวนการทางสังคมอย่างเชื่อมโยงและต่อเนื่อง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	ตัวชี้วัด	งบประมาณและที่มา				ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
					2555 (บาท)	2556 (บาท)	2557 (บาท)			
1	โครงการบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมแบบบูรณาการ  <b>1.1 ด้านกายภาพ</b>	1. เพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหาน้ำท่วม 2. เพื่อบรรเทาความเดือดร้อนของประชาชนในเขตเทศบาล	1. ปลูกป่าได้ปีละ 5 - 10 ไร่, ปลูกหญ้าแฝกได้ปีละ 2,000 ม.	- ป่าต้นน้ำมีความสมบูรณ์, ชะลอน้ำได้มากขึ้น - การกัดเซาะ การพังทลายลดลง	3,378,000	3,350,000	3,350,000	เทศบาล	1. ในเขตเทศบาลน้ำไม่ท่วม	กองสาธารณสุข ฯ  กองช่าง
					18,820,000	89,850,000	83,350,000	งบเงินอุดหนุน		
						50,000	50,000	งบเงินอุดหนุน		
			2. ก่อสร้างสถานีสูบน้ำหลักควบคุมการท่วมขังสูบน้ำจากปลายคลองตมลงคลองท่าเสา	- นำท่วมลดความรุนแรงและจำนวนครั้งลดลง - ความเสียหายทางเศรษฐกิจและอันตรายในชีวิตและทรัพย์สินลดลง		10,000,000	20,000,000	งบเงินอุดหนุน	กองช่าง  <b>B-1</b>	

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	ตัวชี้วัด	งบประมาณและที่มา				ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
					2555 (บาท)	2556 (บาท)	2557 (บาท)			
			3. ก่อสร้างสถานีสูบน้ำข้างทาง รถไฟสายกันตัง บริเวณสะพานยู เทอร์น	- สามารถควบคุมและ จัดการเรื่องน้ำและ สิ่งแวดล้อมดีขึ้น		1,000,000	4,000,000	งบเงิน อุดหนุน		กองช่าง
			4. ก่อสร้างที่กักขยะที่สะพานโรง ฆ่าสัตว์คลองท่าเสา			3,000,000		งบเงิน อุดหนุน		กองช่าง
			5. ก่อสร้างประตูปังค์น้ำ 14 จุด			3,000,000		งบเงิน อุดหนุน		กองช่าง
			6. ก่อสร้าง, ปรับปรุงเชื่อมกันตลิ่ง ค.ส.ล. คลองท่าเสา 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 คลองท่าเสา 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 ตลิ่งคลองท่าเสา 2 ข้าง ด้านทิศใต้ ถึงถนนสายเอเชีย ลึกประมาณ 4 ม. ยาว 340 ม.			5,000,000	5,000,000	งบเงิน อุดหนุน		กองช่าง <b>B-2</b>

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	ตัวชี้วัด	งบประมาณและที่มา				ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
					2555 (บาท)	2556 (บาท)	2557 (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. ก่อสร้างสะพานที่เกิดขวางทางน้ำ, 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			
			- คลองท่าโหลน ยาวประมาณ 5 กม.		2,000,000	2,000,000	งบเงินอุดหนุน			

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	ตัวชี้วัด	งบประมาณและที่มา				ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
					2555 (บาท)	2556 (บาท)	2557 (บาท)			
			- คลองทำแพ ยาวประมาณ 5 กม.		2,000,000	2,000,000	งบเงิน อุดหนุน			
			- คลองถม ยาวประมาณ 3 กม.		1,000,000	1,000,000	งบเงิน อุดหนุน			
			- คลองด้านทิศตะวันออกของ เมือง เพื่อบายพาสน้ำ ยาว ประมาณ 3 กม.		1,000,000	1,000,000	งบเงิน อุดหนุน			
			14. ตั้งศูนย์และติดตั้งระบบเตือน ภัยและตรวจวัดฯ ในการป้องกัน และเตือนภัยล่วงหน้า การเกิด อุทกภัย, วาตภัย		1,000,000	1,000,000	1,000,000	งบเงิน อุดหนุน		กองช่าง
			15. ก่อสร้าง, ปรับปรุงระบบ ป้องกันน้ำท่วมที่เกี่ยวข้องทั่วไป		1,000,000	1,000,000	1,000,000	งบเงิน อุดหนุน		กองช่าง
			16. การรังวัดแนวเขตคลอง , ลำ เหมืองสาธารณประโยชน์ ในเขต อำเภอทุ่งสง			2,000,000	2,000,000	งบเงิน อุดหนุน		กองช่าง
			17. ดูแลบำรุงรักษา ปรับปรุงภูมิ ทัศน์ ลำเหมือง ลำคลอง คู ท่อ ระบายน้ำ ภายในเขตเทศบาล ทั้งหมด		2,500,000	2,500,000	2,500,000	งบเทศบาล		กองสาธารณสุข ฯ  <b>B-4</b>

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	ตัวชี้วัด	งบประมาณและที่มา				ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
					2555 (บาท)	2556 (บาท)	2557 (บาท)			
			18. ก่อสร้างอาคารประตูปัจจุบัน้ำ 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 ในช่วงเดือนมกราคม (ตุลาคม-กุมภาพันธ์)	ทางสภาพแวดล้อม	200,000	200,000	200,000	เทศบาล	ค่าการลงทุนจะเติบโตลด ความสูญเสียทางเศรษฐกิจ และอันตรายในชีวิตและ ทรัพย์สิน	งานป้องกัน ฯ สำนักปลัดฯ
			20. ติดตั้งอุปกรณ์วัดระดับน้ำ แบบลูกลอยพร้อมวัสดุ ณ สถานีศูนย์บรรเทาสาธารณภัย เทศบาลเมืองทุ่งสง และ สถานี ฝายวังอ้ายว้าว		128,000			เทศบาล	- เพื่อลดความสูญเสียใน ชีวิตและทรัพย์สิน	งานป้องกัน ฯ สำนักปลัดฯ
	<b>1.2 ด้านสังคม</b>	เพื่อสร้างความเข้าใจ ส่งเสริม การมีส่วนร่วมในการเฝ้าระวัง และประชาสัมพันธ์	1. จัดกิจกรรมรณรงค์ประชาสัมพันธ์ สร้างจิตสำนึกโดยใช้กิจกรรมเป็นสื่อ ใน การอนุรักษ์และฟื้นฟูสิ่งแวดล้อมที่มีผล ทำให้เกิดปัญหาน้ำท่วม เช่น รณรงค์ พิทักษ์คลอง ปลูกป่าต้นน้ำ จัดเวที ชาวบ้าน	- จำนวนครั้งที่เกิดปัญหา น้ำท่วมลดลง		600,000	600,000	งบเทศบาล	ลดความสูญเสียทาง เศรษฐกิจและอันตรายใน ชีวิตและทรัพย์สิน	สำนักปลัดฯ  <b>B-5</b>

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	ตัวชี้วัด	งบประมาณและที่มา				ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
					2555 (บาท)	2556 (บาท)	2557 (บาท)			
			เวทีประชาคม หรือรณรงค์ ประชาสัมพันธ์และปฏิบัติการทุก รูปแบบที่ได้จากข้อสรุปจากการ หารือร่วมกันทุกฝ่าย ประมาณ 20 ครั้ง/ปี							
			2. จัดการอบรม ประชุม เพื่อ ป้องกันและแก้ไขปัญหาคัญ เมืองทุ่งสงแบบบูรณาการ		50,000	50,000	50,000	งบเทศบาล		
			3. จ้างที่ปรึกษาวิจัย ในการวิจัย โครงการบริหารจัดการ ทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อมแบบบูรณาการ ประกอบด้วย 3 กิจกรรมย่อย		500,000			งบเทศบาล		
			3.1 การสร้างเครือข่ายการ ป้องกันและระงับอัคคีภัยอย่าง ยั่งยืน		150,000			งบเทศบาล	งานวิจัย ฯ กองวิชาการ ฯ	
			3.2 การจัดการเครือข่ายการ ป้องกันและแก้ไขปัญหาคัญ ของเมืองทุ่งสง		150,000			งบเทศบาล	งานวิจัย ฯ กองวิชาการ ฯ	
			3.3 ศึกษาภัยพิบัติอุทกภัยและดิน ถล่มที่ส่งผลกระทบต่อเทศบาล เมืองทุ่งสง		200,000			งบเทศบาล	งานวิจัย ฯ <b>B-6</b> กองวิชาการ ฯ	