

ยุทธศาสตร์ที่ 2 ร่วมกันจัดวางผังเมือง พัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน รักษาสิ่งแวดล้อม ป้องกันน้ำท่วม สุเมืองน่าอยู่อย่างยั่งยืน

แนวทางที่ 11 อนุรักษ์ส่งเสริมการประหยัดพลังงานไฟฟ้าและน้ำมันและสนับสนุนการใช้พลังงานทางเลือก

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	ตัวชี้วัด	งบประมาณและที่มา				ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
					2555 (บาท)	2556 (บาท)	2557 (บาท)			
1	โครงการรณรงค์รักษาสภาพภูมิอากาศ ทั่วโลก ร้อน ภายใต้แผนปฏิบัติการ LA 21 เพื่อเมืองน่าอยู่	<ul style="list-style-type: none"> - เพื่อควบคุมและลดปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่เกิดจากมลภาวะที่ทำให้อุณหภูมิโลกร้อนขึ้นและรักษาสุขภาพแวดล้อมให้ให้อยู่ - เพื่อสร้างความรู้ความเข้าใจและจิตสำนึกแก่ประชาชนให้ทราบและตระหนักในการใช้พลังงานไฟฟ้า และน้ำมันอย่างมีประสิทธิภาพและคุ้มค่า - เพื่อสร้างกระบวนการมีส่วนร่วมของประชาชนในการบรรเทาภาวะโลกร้อน 	<ul style="list-style-type: none"> - ลดคาร์บอนไดออกไซด์จากการดำเนินกิจกรรมต่าง ๆ 5 กิจกรรม 1. กิจกรรมเพิ่มพื้นที่สีเขียว 2. กิจกรรมประหยัดไฟฟ้า 3. กิจกรรมประหยัดน้ำมัน 4. กิจกรรมลดขยะและแยกขยะ 5. กิจกรรมสื่อเรียนรู้ด้านสิ่งแวดล้อม 	<ul style="list-style-type: none"> - จำนวนคาร์บอนไดออกไซด์ที่ลดลงได้ - จำนวนกิจกรรมที่ทำและผู้เกี่ยวข้องที่เข้าร่วมกิจกรรม - จำนวนสื่อที่จัดทำและเผยแพร่ 	180,000	200,000	200,000	เทศบาล	<ul style="list-style-type: none"> - ลดปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่ก่อให้เกิดมลภาวะ - เด็ก เยาวชนและประชาชนเกิดความรู้ความตระหนักในการประหยัดพลังงานและทรัพยากรที่มีอยู่อย่างคุ้มค่า 	กองช่างสุขาฯ
	- กิจกรรมชุมทางลคโลก ร้อนทุ่งสง	<ul style="list-style-type: none"> - เพื่อส่งเสริมการเรียนรู้ในท้องถิ่นเรื่องสิ่งแวดล้อมโดยเฉพาะการเกิดภาวะโลกร้อนและการเปลี่ยนสภาพภูมิอากาศ - เพื่อรณรงค์สร้างจิตสำนึกด้านสิ่งแวดล้อม ให้ตระหนักถึงสถานการณ์วิกฤตภาวะโลกร้อนและนำสู่การปฏิบัติอย่างง่าย ๆ ด้วยตนเอง 	<ul style="list-style-type: none"> - รูปแบบการเรียนรู้ที่เหมาะสมในฐานกิจกรรมต่าง ๆ ในแต่ละช่วงอายุ 	<ul style="list-style-type: none"> - จำนวนผู้เข้าร่วมกิจกรรม - จำนวนรูปแบบการเรียนรู้ - ความพึงพอใจของผู้เข้าร่วมกิจกรรม 	200,000	200,000		เทศบาล	<ul style="list-style-type: none"> - เด็ก เยาวชน ประชาชน มีความรู้เรื่องสิ่งแวดล้อม โดยเฉพาะการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ - เด็ก เยาวชน ประชาชน มีจิตสำนึกเกิดความตระหนักและปรับเปลี่ยนพฤติกรรมการใช้ชีวิตประจำวัน ปล่อยก๊าซเรือนกระจกชั้นสู่ชั้นบรรยากาศน้อยลง 	งานห้องสมุด ฯ กองการศึกษา B-80

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	ตัวชี้วัด	งบประมาณและที่มา				ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
					2555 (บาท)	2556 (บาท)	2557 (บาท)			
	- กิจกรรมจัดซื้อที่ดินเพื่อ ขยายพื้นที่ชุมชนทางลัดโลก ร้อน	- เพื่อจัดซื้อที่ดินเพื่อขยายพื้นที่ชุมชนทางลัด โลกร้อนเมืองทุ่งสง - เพื่อขยายพื้นที่ทำการให้มีความ เหมาะสม สวยงามเหมาะกับผู้เข้ามาใช้ บริการ	- จัดซื้อที่ดินจำนวนเนื้อที่ ประมาณ 1-2-4.3/10 ไร่	- จำนวนที่ดินที่จัดซื้อได้	1,500,000			เทศบาล	- ผู้รับบริการได้รับความ สะดวกสบาย	กองช่าง
	- กิจกรรมส่งเสริมพหุ ภาคีในการพัฒนาชุมชน อย่างยั่งยืน ภายใต้แผน ปฏิบัติการ 21 ระดับท้องถิ่น	- เพื่อเพิ่มองค์ความรู้แก่ชุมชน - เพื่อสร้างเครือข่าย	ดำเนินการตามขั้นบันได 4 ขั้น ขั้นที่ 1 การเสริมสร้างการมีส่วน ร่วม โดยใช้แผนปฏิบัติการท้องถิ่น เป็นเครื่องมือมี 4 ขั้นตอน ดังนี้ 1. เพื่อสร้างความรู้ความเข้าใจ และจิตสำนึกแก่ประชาชนให้ทราบ และตระหนักในการใช้พลังงาน ไฟฟ้า 2. วิเคราะห์แผน ให้สอดคล้องและ เหมาะสมกับปัญหาความต้องการ ของท้องถิ่น 3. จัดทำแผน สร้างวิสัยทัศน์ กำหนดกิจกรรมงบประมาณ ผู้รับผิดชอบเป้าหมาย	- แผนปฏิบัติการเพื่อ พัฒนาชุมชน - จำนวนผู้เข้าร่วม เครือข่ายไม่น้อยกว่า 20 หน่วยงาน	150,000			เทศบาล	- ได้แผนพัฒนาท้องถิ่นที่ เกิดจากกระบวนการมี ส่วนร่วมของประชาชน - ชุมชนมีส่วนร่วม ขับเคลื่อนการพัฒนา ท้องถิ่น - บุคลากรท้องถิ่นและ ชุมชนได้รับการพัฒนา ศักยภาพด้านการบริหาร จัดการ ทรัพยากร - มีเครือข่ายที่เข้ามาร่วม สนับสนุนงาน	กองช่างสุขาฯ

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	ตัวชี้วัด	งบประมาณและที่มา				ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
					2555 (บาท)	2556 (บาท)	2557 (บาท)			
			<p>4. บูรณาการแผน โดยพหุภาคี และหน่วยที่เกี่ยวข้อง</p> <p> ขั้นที่2 นำแผนปฏิบัติการท้องถิ่นไปสู่การปฏิบัติการจริงเพื่อดำเนินกิจกรรม</p> <p> ขั้นที่3 สรุบทบทเรียน พัฒนารูปแบบองค์ความรู้ เพื่อทำรูปแบบการดำเนินกิจกรรมที่เหมาะสม และเริ่มจัดตั้งศูนย์การเรียนรู้</p> <p> ขั้นที่4 การถ่ายทอดองค์ความรู้เพื่อขยาย และพัฒนาเครือข่ายศูนย์การเรียนรู้ไปสู่ชุมชนนอที่ยั่งยืน</p>						พัฒนาท้องถิ่น - ได้แลกเปลี่ยนองค์ความรู้และประสบการณ์กับ อปท.อื่น ๆ	
	- กิจกรรมการอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบนิเวศคลองอย่างมีส่วนร่วมแบบบูรณาการ (คลองทำแพ)	- เพื่อสร้างเครือข่ายชุมชนคนรักน้ำตลอดลำน้ำคลองทำแพ - เพื่อถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านการจัดการระบบนิเวศของคลองทำแพชีววิทยาของปลาพื้นถิ่นคลองทำแพและการใช้ประโยชน์ที่ดินเพื่อการอนุรักษ์นิเวศวิทยาคลองทำแพ และร่วมกันวางแผนการอนุรักษ์ลำคลองทำแพ	- วิจัยเชิงปฏิบัติการและสร้างเครือข่ายชุมชนคนรักน้ำตลอดลำน้ำคลองทำแพ - ถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านการจัดการระบบนิเวศของคลองทำแพชีววิทยาของปลาพื้นถิ่นคลองทำแพและการใช้ประโยชน์ที่ดินเพื่อการอนุรักษ์นิเวศวิทยาคลองทำแพ และร่วมกันวางแผนการอนุรักษ์ลำคลองทำแพ	- จำนวนผู้เข้าร่วมกิจกรรม - ความพึงพอใจของผู้เข้าร่วมกิจกรรม	250,000	2,000,000		งบเทศบาล/งบพัฒนาจังหวัด	ทำให้คลองทำแพมีการดูแลโดยชุมชนเข้าร่วมเป็นเครือข่ายในการรักษาระบบนิเวศและร่วมกันบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและส่งเสริมให้เป็นการท่องเที่ยวเชิงนิเวศต่อไป	กองช่างสุขาภิบาล/กองวิชาการ

B-82

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	ตัวชี้วัด	งบประมาณและที่มา				ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
					2555 (บาท)	2556 (บาท)	2557 (บาท)			
			<ul style="list-style-type: none"> - เพาะพันธุ์ปลาตามธรรมชาติ โดยเป็นปลาประจำถิ่นและจัดกิจกรรมปล่อยปลาพื้นถิ่นลงสู่คลองท่าแพ - สร้างอัตลักษณ์การใช้ประโยชน์ที่ดินบริเวณคลองท่าแพ - สร้างรูปแบบของกิจกรรมการใช้ประโยชน์ที่ดินบริเวณคลองท่าแพ เพื่อพัฒนาการท่องเที่ยวเชิงนิเวศน์ - ติดตาม สำรวจผลความหลากหลายทางนิเวศวิทยาของคลองท่าแพ และติดตามประเมินผลโครงการ 							
2	โครงการใช้แก๊สชีวภาพ (NGV) กับรถยนต์เทศบาล เมืองทุ่งสง	<ul style="list-style-type: none"> - เพื่อพัฒนาและส่งเสริมการใช้พลังงานทดแทน - เพื่อชะลอภาวะโลกร้อน 	เปลี่ยนระบบน้ำมันเบนซินในรถยนต์ของเทศบาลเมืองทุ่งสงเป็นระบบแก๊สชีวภาพ (NGV)	- ปริมาณการปล่อยคาร์บอนไดออกไซด์สู่บรรยากาศโลก			5,000,000	เทศบาล	<ul style="list-style-type: none"> - ชะลอภาวะโลกร้อนและการปล่อยคาร์บอนไดออกไซด์ลดลง - ค่าใช้จ่ายน้ำมันของเทศบาลลดลง 	กองคลัง B-83

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	ตัวชี้วัด	งบประมาณและที่มา				ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
					2555 (บาท)	2556 (บาท)	2557 (บาท)			
3	โครงการส่งเสริมและสาธิตการใช้พลังงานทดแทนหรือพลังงานสีเขียว	- เพื่อส่งเสริมและสาธิตการใช้พลังงานทดแทนหรือพลังงานธรรมชาติ	- พลังงานทดแทนโซลาเซลล์ จำนวน 1 แห่ง - กังหันลมผลิตกระแสไฟฟ้า จำนวน 1 แห่ง - ผลิตกระแสไฟฟ้าขนาดเล็กจากพลังงานน้ำ จำนวน 1 แห่ง	- จำนวนพลังงานทดแทนหรือพลังงานธรรมชาติที่นำมาใช้			5,000,000	เทศบาล	- ชะลอภาวะโลกร้อน	กองช่างสุขาฯ
4	โครงการติดตั้งโคมไฟโซลาร์เซลล์	- เพื่อประหยัดพลังงานไฟฟ้า - ใช้พลังงานจากดวงอาทิตย์ และไม่ทำลายสิ่งแวดล้อม	1. ติดตั้งโคมไฟโซลาร์เซลล์บริเวณกลุ่มอาคารสวนพฤกษาสีรินธร จำนวน 12 ชุด 2. ติดตั้งโคมไฟโซลาร์เซลล์ บริเวณสำนักงานเทศบาล ฯ จำนวน 3 ชุด	จำนวนสถานที่ที่มีความปลอดภัย			900,000	เทศบาล	- ลดการใช้ไฟฟ้า - เป็นการประหยัดพลังงาน - ไม่ต้องคอยปิด-เปิดกระแสไฟ	กองช่าง