

ยุทธศาสตร์ที่ 2 ร่วมกันจัดวางผังเมือง พัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน รักษาสิ่งแวดล้อม ป้องกันน้ำท่วม สู้งานอย่างยั่งยืน

แนวทางที่ 11 ทรนรงค์ส่งเสริมการประหยัดพลังงานไฟฟ้าและน้ำมันและสนับสนุนการใช้พลังงานทางเลือก

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	ตัวชี้วัด	งบประมาณและที่มา				ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
					2553 (บาท)	2554 (บาท)	2555 (บาท)			
1	โครงการรณรงค์รักษา สภาพภูมิอากาศ ลดโลกร้อน ภายใต้แผนปฏิบัติการ LA 21 เพื่อเมือง น่าอยู่	- เพื่อควบคุมและลดปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่เกิดจากมลภาวะที่ทำให้ อุณหภูมิโลกร้อนขึ้นและรักษา สภาพแวดล้อมให้น่าอยู่ - เพื่อสร้างความรู้ความเข้าใจและ จิตสำนึกแก่ประชาชนให้ทราบและ ตระหนักในการใช้พลังงานไฟฟ้า และน้ำมันอย่างมีประสิทธิภาพและ คุ้มค่า - เพื่อสร้างกระบวนการมีส่วนร่วม ของประชาชนในการบรรเทาภาวะโลกร้อน	- จัดให้มีศูนย์เรียนรู้เกี่ยวกับโลกร้อน จำนวน 1 แห่ง โดย ดำเนินการ ดังนี้ 1. ปรับปรุงศูนย์เรียนรู้เรื่องโลกร้อน 2. ออกแบบ จัดนิทรรศการถาวร 3. ค่าใช้จ่ายในการดำเนินการ - ลดคาร์บอนไดออกไซด์จากการ ดำเนินกิจกรรมต่าง ๆ 5 กิจกรรม 1. กิจกรรมเพิ่มพื้นที่สีเขียว 2. กิจกรรมประหยัดไฟฟ้า 3. กิจกรรมประหยัดน้ำมัน 4. กิจกรรมลดขยะและแยกขยะ 5. กิจกรรมสื่อเรียนรู้ด้าน สิ่งแวดล้อม	- จำนวน คาร์บอนไดออกไซด์ที่ ลดลงได้ - จำนวนกิจกรรมที่ทำ และผู้เกี่ยวข้องที่เข้า ร่วมกิจกรรม - จำนวนสื่อที่จัดทำและ เผยแพร่	630,000	280,000	280,000	เทศบาล	- ลดปริมาณก๊าซเรือน กระจกที่ก่อให้เกิด มลภาวะ - เด็ก เยาวชนและ ประชาชนเกิดความรู้ ความตระหนักในการ ประหยัดพลังงานและ ทรัพยากรที่มีอยู่อย่าง คุ้มค่า	กองช่างสุขาฯ
					350,000			เทศบาล		
					1,000,000			เงินอุดหนุน		
					100,000	100,000	100,000	เทศบาล		
					180,000	180,000	180,000	เทศบาล		

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	ตัวชี้วัด	งบประมาณและที่มา				ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
					2553 (บาท)	2554 (บาท)	2555 (บาท)			
2	โครงการใช้แก๊สชีวภาพ (NGV) กับรถยนต์ เทศบาลเมืองทุ่งสง	- เพื่อพัฒนาและส่งเสริมการใช้พลังงานทดแทน - เพื่อชะลอภาวะโลกร้อน	เปลี่ยนระบบน้ำมันเบนซินในรถยนต์ของเทศบาลเมืองทุ่งสง เป็นระบบแก๊สชีวภาพ (NGV)	- ปริมาณการปล่อยคาร์บอนไดออกไซด์สู่บรรยากาศโลก		5,000,000	5,000,000	เทศบาล	- ชะลอภาวะโลกร้อนและการปล่อยคาร์บอนไดออกไซด์ลดลง - ค่าใช้จ่ายน้ำมันของเทศบาลลดลง	กองคลัง
3	โครงการส่งเสริมและสาธิตการใช้พลังงานทดแทนหรือพลังงานสีเขียว	- เพื่อส่งเสริมและสาธิตการใช้พลังงานทดแทนหรือพลังงานธรรมชาติ	- พลังงานทดแทนโซลาเซลล์ จำนวน 1 แห่ง - กังหันลมผลิตกระแสไฟฟ้า จำนวน 1 แห่ง - ผลิตกระแสไฟฟ้าขนาดเล็กจากพลังงานน้ำ จำนวน 1 แห่ง	- จำนวนพลังงานทดแทนหรือพลังงานธรรมชาติที่นำมาใช้		5,000,000	5,000,000	เทศบาล	- ชะลอภาวะโลกร้อน	กองช่างสุขาฯ
4	โครงการติดตั้งโคมไฟโซลาร์เซลล์	- เพื่อประหยัดพลังงานไฟฟ้า - ใช้พลังงานจากดวงอาทิตย์ และไม่ทำลายสิ่งแวดล้อม	1. ติดตั้งโคมไฟโซลาร์เซลล์บริเวณกลุ่มอาคารสวนพฤกษาสรีนธร จำนวน 12 ชุด 2. ติดตั้งโคมไฟโซลาร์เซลล์ บริเวณสำนักงานเทศบาล ฯ จำนวน 3 ชุด	จำนวนสถานที่ที่มีความปลอดภัย			900,000	เทศบาล	- ลดการใช้ไฟฟ้า - เป็นการประหยัดพลังงานทางเลือกและหมุนเวียน - ไม่ต้องคอยปิด-เปิดกระแสไฟ	กองช่าง