

เทศบาลนครลำปาง ร่วมมือโครงการพัฒนาแห่งสหประชาชาติ (UNDP) จัดสัมมนาเชิงปฏิบัติการ
“ยุทธศาสตร์การพัฒนาเมือง มุ่งสู่เมืองคาร์บอนต่ำ” Low carbon city

ด้วยเทศบาลนครลำปาง ภายใต้อาณัติของโครงการพัฒนาแห่งสหประชาชาติ (UNDP) และสถาบันสิ่งแวดล้อมไทย ได้จัดการสัมมนาเชิงปฏิบัติการ ยุทธศาสตร์การพัฒนาเมือง เพื่อมุ่งสู่เมืองคาร์บอนต่ำ Low carbon city เนื่องจากปัญหาสิ่งแวดล้อมนับว่ามีความสำคัญต่อการพัฒนา โดยเฉพาะการพัฒนาที่มุ่งเน้นการเจริญเติบโตทางด้านวัตถุหรือทางเศรษฐกิจมากเกินไป อาจทำให้การพัฒนาขาดความสมดุล ไม่ยั่งยืน เทศบาลนครลำปางจึงให้ความสำคัญในการพัฒนาเมืองที่มุ่งเน้นการรักษาความสมดุลทางระบบนิเวศวิทยา โดยเฉพาะปัญหาสภาวะโลกร้อนที่ส่งผลกระทบต่อประชากรของโลก และเป็นความจริงที่ทุกคนต้องใส่ใจการลดสภาวะโลกร้อน และในระยะ 4 ปีต่อไปนี้จะถือเป็นวาระสำคัญของเทศบาลที่จะขับเคลื่อนในยุทธศาสตร์ เพื่อพัฒนาเมืองนครลำปาง มุ่งไปสู่เมืองคาร์บอนต่ำ “Low carbon city” เพื่อให้เมืองมีความน่าอยู่อย่างยั่งยืน โดยจะมีแผนปฏิบัติการลงไปสู่การปฏิบัติอย่างจริงจัง “Low carbon action plan” มีตัวชี้วัดความสำเร็จ KPI พร้อมกำหนดโครงการนำร่องและกำหนดกลไกการบริหารจัดการอย่างมีส่วนร่วม เพื่อให้การพัฒนา มีความต่อเนื่อง ยั่งยืน โดยทาง UNDP และสถาบันสิ่งแวดล้อมไทย จะจัดทีมงานช่วยสนับสนุนด้านเทคนิค วิชาการ ในการระดมความคิดเห็นร่วมกับทีมงานของเทศบาลและประชาชน ในการวิเคราะห์ สภาพแวดล้อม SWOT Analysis การจัดทำ Strategy Map การจัดทำแผนยุทธศาสตร์การพัฒนาเมือง คาร์บอนต่ำ และแผนปฏิบัติการไปสู่การปฏิบัติงานพร้อมโครงการนำร่อง โดยมีกำหนดการสัมมนา 2 วัน ระหว่างวันที่ 2 – 3 ธันวาคม 2552 ณ ห้องประชุมราชวดี เทศบาลนครลำปาง ในการสัมมนา จะมี ดร.จำเนียร วรรัตน์ชัยพันธ์ ผู้อำนวยการอาวุโสสถาบันสิ่งแวดล้อมไทย นำเสนอแนวคิดในการพัฒนาที่มุ่งสู่เมืองคาร์บอนต่ำ นอกจากนี้ Mr.Tsueharu Kawakita, City Link Coordinator, Environment Unit, UNDP นำเสนอการเรียนรู้การพัฒนาเมืองสู่เมืองคาร์บอนต่ำ กรณีตัวอย่างประเทศ ญี่ปุ่น

การสัมมนาครั้งนี้จะทำให้เทศบาลมีแนวทางในการพัฒนาเมืองที่มุ่งเน้นการรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อม เป็นส่วนหนึ่งในการลดสภาวะโลกร้อนมุ่งสู่เมืองคาร์บอนต่ำ โดยสามารถมองเห็นภาพการพัฒนาและการเปลี่ยนแปลงอย่างเป็นรูปธรรม สามารถวัดและประเมินผลได้ และอย่างน้อยในระยะเบื้องต้นที่น่าจะมีการพัฒนาเมืองไปสู่เมืองคาร์บอนต่ำ ภายใต้อาณัติ 4 มิติ อาทิเช่น การลดการใช้พลังงาน การพัฒนาคุณภาพเมืองและสิ่งแวดล้อมเมือง Urban Design การจัดการขยะมูลฝอย Zero waste และการจัดการด้านมลพิษในเมือง