



ข่าวประชาสัมพันธ์ เทศบาลเมืองลำพูน

เทศบาลเมืองลำพูน ร่วมโครงการลดก๊าซเรือนกระจกฯ (T-VER)

เปลี่ยนอุปกรณ์ไฟฟ้าแสงสว่างชนิด LED เพื่อเพิ่มความปลอดภัยและใส่ใจสิ่งแวดล้อม



เมื่อวันที่ ๒๒ มิถุนายน ๒๕๖๓ นายสิริวุฒิ คำธิตา รองนายกเทศมนตรีเมืองลำพูน ให้การต้อนรับคณะติดตามประเมินผลโครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย (T-VER) จากองค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน) ตามที่เทศบาลเมืองลำพูนได้ขึ้นทะเบียนโครงการ “LED Lighting Replacement Project by Lamphun Town Municipality” ซึ่งเป็นโครงการปรับเปลี่ยนอุปกรณ์ไฟฟ้าแสงสว่างเป็นชนิด LED ในเขตเทศบาลเมืองลำพูน เพื่อเพิ่มความปลอดภัยในการสัญจรให้กับผู้ใช้รถใช้ถนนในเวลากลางคืน เพื่อให้ผู้ขับขี่มีทัศนวิสัยในการมองเห็นที่ชัดเจนมากขึ้น และมุ่งเน้นประโยชน์การประหยัดพลังงาน รวมทั้งลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และเป็นการพัฒนาเมืองให้เป็นสีเขียว เพื่อส่งเสริมให้ลำพูนเป็นเมืองน่าอยู่อย่างยั่งยืน





ข่าวประชาสัมพันธ์ เทศบาลเมืองลำพูน

เทศบาลเมืองลำพูน ให้สัมภาษณ์ NBT

ด้านการแก้ปัญหาก๊าซเรือนกระจก ส่งเสริมให้ลำพูนเป็นเมืองคาร์บอนต่ำ

เมื่อวันที่ ๑๕ ธันวาคม ๒๕๖๓ เทศบาลเมืองลำพูน โดยนายสิริวุฒิ คำธิตา รองนายกเทศมนตรีเมืองลำพูน ให้สัมภาษณ์สถานีวิทยุโทรทัศน์แห่งประเทศไทยจังหวัดเชียงใหม่ (NBT) เชียงใหม่ เพื่อจัดทำสารคดีโทรทัศน์ตามโครงการประชาสัมพันธ์การรักษาสิ่งแวดล้อมเพื่อสร้างการเติบโตอย่างยั่งยืน เพื่อให้ประชาชนมีความรู้ ความเข้าใจ และตระหนักถึงความสำคัญของการอนุรักษ์และใช้ประโยชน์จากทรัพยากรธรรมชาติ และการดำเนินงานของภาครัฐด้านการจัดการสิ่งแวดล้อม เกิดการมีส่วนร่วมเพื่ออนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ออกอากาศทางสถานีวิทยุโทรทัศน์ภาคพื้นดิน ระบบดิจิทัล NBT North ช่อง ๑๑ และทางสถานีโทรทัศน์ ระบบดาวเทียม PSI ช่อง ๒๖๗

โดยเทศบาลเมืองลำพูน ตระหนักถึงความสำคัญในการบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และดำเนินการป้องกันและแก้ไขภาวะมลพิษในพื้นที่อย่างต่อเนื่อง และเข้าร่วมกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจกตามมาตรฐานของประเทศไทย (Thailand Voluntary Emission Reduction Program: TVER) โดยดำเนินกิจกรรมภายในขององค์กรอย่างมีประสิทธิภาพเพื่อลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกในท้องถิ่นลง ซึ่งการจัดทำคาร์บอนฟุตพริ้นท์ขององค์กร นำไปสู่การกำหนดแนวทางการบริหารจัดการเพื่อลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกได้อย่างมีประสิทธิภาพ รวมทั้งได้ดำเนินโครงการ “LED Lighting Replacement Project by Lamphun Town Municipality” ซึ่งเป็นโครงการที่ปรับเปลี่ยนอุปกรณ์ไฟฟ้าแสงสว่างเป็นชนิด LED ในเขตเทศบาลเมืองลำพูน เพื่อเพิ่มความปลอดภัยในการสัญจรให้กับผู้ใช้รถใช้ถนนในเวลากลางคืน เพื่อให้ผู้ขับขี่มีทัศนะวิสัยในการมองเห็นที่ชัดเจนมากขึ้น และมุ่งเน้นประโยชน์การประหยัดพลังงาน รวมทั้งลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และเป็นการส่งเสริมให้ลำพูนเป็นเมืองน่าอยู่อย่างยั่งยืน และก้าวไปสู่การเมืองคาร์บอนต่ำ (low-carbon city) ได้ในที่สุด





ข่าวประชาสัมพันธ์ เทศบาลเมืองลำพูน

เทศบาลเมืองลำพูน ติดตามประเมินผลการลดก๊าซเรือนกระจก

มุ่งสู่เมืองคาร์บอนต่ำอย่างยั่งยืน

เมื่อวันที่ ๑๐ มิถุนายน ๒๕๖๔ นางสาวสุทธิณี สุริยกุล ณ อยุธยา รองนายกเทศมนตรีเมืองลำพูน เป็นประธานการประชุมติดตามประเมินผลโครงการ ตามที่องค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน) ได้ขึ้นทะเบียนโครงการ “LED Lighting Replacement Project by Lamphun Town Municipality” ของเทศบาลเมืองลำพูน เป็นโครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย (Thailand Voluntary Emission Reduction Program: T-VER) ตั้งแต่ปี พ.ศ. ๒๕๖๒ โดยครั้งนี้เป็นประชุมติดตามประเมินผลโครงการผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์

เทศบาลเมืองลำพูน เล็งเห็นความสำคัญของการอนุรักษ์พลังงานและผลกระทบของการปล่อยก๊าซเรือนกระจก แต่เดิมอุปกรณ์ไฟฟ้าแสงสว่างที่ใช้ในเขตเทศบาลฯ คือประเภทหลอดฟลูออโรเรสเซนต์ และหลอดโซเดียม ซึ่งใช้พลังงานในการให้แสงสว่างสูง เมื่อเทียบกับอุปกรณ์ไฟฟ้าแสงสว่างแบบ LED ที่เปลี่ยนทดแทน นอกจากมุ่งเน้นประโยชน์การประหยัดพลังงานแล้ว ยังเพิ่มความปลอดภัยในการสัญจรให้กับผู้ใช้รถใช้ถนนในเวลากลางคืน ทำให้ผู้ขับขี่มีทัศนวิสัยในการมองเห็นที่ชัดเจนมากขึ้น และสามารถคำนวณปริมาณการลดก๊าซเรือนกระจก โดยสรุปการเปลี่ยนหลอด LED ช่วยประหยัดค่าไฟต่อปีประมาณ ๖๒.๕๐ % และหากประมาณการชั่วโมงการทำงาน ๑๒ ชั่วโมง/วัน เปิดใช้งาน ๓๖๕ วัน/ปี คาดว่าจะสามารถลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกได้ ๓๖ ตันคาร์บอนออกไซด์เทียบเท่าต่อปี หรือ ๒๕๒ ตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่าตลอดระยะเวลาคิดคาร์บอนเครดิตของโครงการ ๗ ปี ซึ่งสามารถลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และส่งเสริมให้เมืองลำพูนเป็นเมืองน่าอยู่ และก้าวไปสู่การเมืองคาร์บอนต่ำ (low-carbon city) อย่างยั่งยืน

