



ประกาศเทศบาลตำบลชำฉ้อ

เรื่อง การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจกและ นโยบายการบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก
เทศบาลตำบลชำฉ้อ

ปัญหาโลกร้อนและการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศที่รุนแรงมากขึ้น เป็นปัจจัยที่สำคัญและเร่งด่วนที่ทุกฝ่ายต้องให้ความร่วมมือในการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก ตามแผนปฏิบัติการลดก๊าซเรือนกระจกของประเทศ พ.ศ.๒๕๖๔ - ๒๕๗๓ สาขาพลังงาน สำนักงานนโยบายและแผน กระทรวงพลังงาน ร่วมกับสำนักงาน นโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม องค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก ที่มีเป้าหมายลดก๊าซเรือนกระจกได้ไม่น้อยกว่า ๘๒ ล้านตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า ภายในปี ๒๕๗๓ เทศบาลตำบลชำฉ้อ ได้ตระหนักและมีความมุ่งมั่นในการช่วยส่งเสริม สนับสนุนกิจกรรมต่างๆ เพื่อช่วยลดสภาวะโลกร้อนอย่างเต็มที่ โดยมีแนวทางดังนี้

๑. ส่งเสริมและสนับสนุนกิจกรรมการเพิ่มประสิทธิภาพการใช้พลังงาน และการใช้ทรัพยากรธรรมชาติอย่างรู้คุณค่า

๒. กิจกรรมส่งเสริมและสนับสนุนพลังงานทดแทน พลังงานหมุนเวียน และพลังงานสะอาด

๓. กิจกรรมการจัดการขยะและของเสีย

๔. ส่งเสริมการสร้างความรู้ความตระหนักรู้และความเข้าใจ ด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศให้แก่พนักงานและผู้มีส่วนได้ส่วนเสียที่สำคัญ ด้ายการฝึกอบรม การแบ่งปันความรู้หรือการจัดกิจกรรมรณรงค์ การเตรียมความพร้อมต่อภัยพิบัติทางธรรมชาติ เพื่อให้สามารถดำรงชีวิตอยู่ได้ และได้รับผลกระทบน้อยที่สุด

๕. กิจกรรมเพิ่มพื้นที่สีเขียวการดูดซับก๊าซเรือนกระจก

๖. จัดกิจกรรมสร้างจิตสำนึกการอนุรักษ์พลังงาน และการรับมือกับการเปลี่ยนแปลงสภาพอากาศให้แก่ คณะผู้บริหาร ข้าราชการ พนักงาน ภาคเอกชน ประชาชน สถานศึกษาในพื้นที่เพื่อช่วยลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก

๗. จัดกิจกรรมเพิ่มพื้นที่สีเขียว ปลูกป่าทดแทน และฟื้นฟูพื้นที่ปลูกป่า เพื่อช่วยดูดซับคาร์บอนไดออกไซด์

๘. ขอความร่วมมือกิจกรรมในภาคอุตสาหกรรมเปิดเผยข้อมูลการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและผลกระทบจากสภาวะเรือนกระจกโดยเริ่มจากการจัดกิจกรรมคาร์บอนฟุตพริ้นขององค์กร

จึงประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๒๐ ตุลาคม พ.ศ.๒๕๖๕

(นายนิวัติ วงศ์พิง)

นายกเทศมนตรีตำบลชำฉ้อ

ขอบเขตและการทำงานของหน่วยงานการบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก เทศบาลตำบลชำฉ้อ

ขอบเขตการปล่อย	การทำงานของเทศบาลตำบลชำฉ้อ
ประเภทที่ ๑ การปล่อยก๊าซเรือนกระจกทางตรง	๑.การเผาไหม้ของเชื้อเพลิงจากการใช้งานของเครื่องจักร อุปกรณ์ เช่น เครื่องพ่นหมอกควัน เครื่องตัดหญ้า เครื่องสูบน้ำ เป็นต้น ๒.การเผาไหม้ของเชื้อเพลิงจากกิจกรรมของยานพาหนะ เช่นรถบรรทุกขยะ รถดับเพลิง อื่นๆ ที่ใช้น้ำมันดีเซล เบนซิน ๓.การบำรุงรักษาเครื่องปรับอากาศ
ประเภทที่ ๒ การปล่อยก๊าซเรือนกระจกทางอ้อม	๑.การใช้ไฟฟ้าสำนักงานทั้งภายใน ภายนอกอาคาร ๒.ไฟฟ้าสาธารณะ