

นโยบาย และกรอบแนวทางการบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก
เทศบาลตำบลอนเจดีย์ อำเภออนเจดีย์ จังหวัดสุพรรณบุรี



ชื่อองค์กร : เทศบาลตำบลอนเจดีย์

ที่อยู่/สถานที่ตั้งองค์กร : สำนักงานเทศบาลตำบลอนเจดีย์ 888 หมู่ 5 ต.อนเจดีย์
อ.อนเจดีย์ จ.สุพรรณบุรี 72170

วันที่ออกระยะเวลา : 1 ต.ค. 64-30 ก.ย.65

คำนำ

เทศบาลมีบทบาทที่สำคัญในการบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และดำเนินการป้องกัน แก้ไขภาวะมลพิษเขตพื้นที่ท้องถิ่นตนเอง อย่างไรก็ตาม การขยายตัวของชุมชนอย่างรวดเร็วทั้งในเชิงจำนวน และขนาดของเมืองส่งผลกระทบต่อตรงกับการบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ซึ่งส่งผลให้พื้นที่ชุมชนมีการปล่อยก๊าซเรือนกระจกสู่ชั้นบรรยากาศในอัตราที่สูงตามความเจริญของชุมชนไปด้วย เนื่องจากมีการใช้พลังงาน การเกิดขยะมูลฝอย การลดลงของพื้นที่สีเขียว ก๊าซเรือนกระจกเป็นเหตุสำคัญของการเกิดภาวะโลกร้อนและการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ (Climate Change) ซึ่งส่งผลกระทบต่อวิถีการดำรงชีวิตของมนุษย์ และสิ่งมีชีวิต องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นจึงจำเป็นต้องมีส่วนช่วยบรรเทาปัญหาภาวะโลกร้อนผ่านการบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจกที่เกิดจากกิจกรรมภายในองค์กรอย่างมีประสิทธิภาพเพื่อลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกในท้องถิ่นลงซึ่งการจัดทำคาร์บอน ฟุตพริ้นท์ขององค์กร (Carbon Footprint for Organization : CFO) เป็นวิธีการประเมินปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่ปล่อยจากกิจกรรมทั้งหมดขององค์กร และคำนวณออกมาในรูปคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่าอันนำไปสู่การกำหนดแนวทางการบริหารจัดการเพื่อลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกได้อย่างมีประสิทธิภาพ

ดังนั้นเทศบาลตำบลดอนเจดีย์ อำเภอดอนเจดีย์ จังหวัดสุพรรณบุรี จึงได้จัดทำ นโยบายและแผนงานการบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจกในท้องถิ่น เพื่อมุ่งสู่การเป็นเมืองลดคาร์บอนและสนับสนุนตลาดคาร์บอนภาคสมัครใจของประเทศไทย มีวัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริมให้ผู้บริการ และพนักงานเทศบาลเข้าใจแนวคิดคาร์บอนภาคสมัครใจขององค์กร สามารถคำนวณขนาดคาร์บอนฟุตพริ้นท์ขององค์กร สามารถคำนวณขนาดคาร์บอนฟุตพริ้นท์ขององค์กรของตนได้ ตลอดจนพัฒนาแนวทางการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกในกิจกรรมในกิจกรรมต่างๆ ของท้องถิ่นเพื่อนำร่องให้กับท้องถิ่นอื่น ๆ ได้ต่อไป

นายสุทธิศักดิ์ ชัยธนทรัพย์
นายกเทศมนตรีตำบลดอนเจดีย์
๓ ตุลาคม ๒๕๖๕

**นโยบาย และแผนการดำเนินงานเกี่ยวกับการบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก
เทศบาลตำบลอนเจดีย์ อำเภอดอนเจดีย์ จังหวัดสุพรรณบุรี**

เทศบาลตำบลอนเจดีย์ นำโดยคณะผู้บริหาร และเจ้าหน้าที่ในองค์กร ได้มีนโยบายที่จะเริ่มบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก โดยเริ่มจากการจัดกิจกรรมคาร์บอนฟุตพริ้นท์ขององค์กร กล่าวคือเป็นวิธีการประเมินประมาณก๊าซเรือนกระจกที่ปล่อยจากกิจกรรมขององค์กร และการคำนวณออกมาในรูปแบบคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า ทั้งนี้ เพื่อดำเนินงานเกี่ยวกับการบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจกได้อย่างต่อเนื่อง และมีทิศทาง ซึ่งเบื้องต้นได้กำหนดนโยบายแนวการส่งเสริมกิจกรรม ดังต่อไปนี้

๑. ส่งเสริมและสนับสนุนกิจกรรมการเพิ่มประสิทธิภาพการใช้พลังงาน และการใช้ทรัพยากรธรรมชาติอย่างรู้คุณค่า

๒. กิจกรรมการส่งเสริมและสนับสนุนพลังงานทดแทน พลังงานหมุนเวียนและพลังงานสะอาด

๓. กิจกรรมการจัดการขยะและของเสีย

๔. ส่งเสริมการสร้างความรู้และความเข้าใจด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศให้แก่พนักงานและผู้มีส่วนได้ส่วนเสียที่สำคัญ ด้วยการจัดฝึกอบรม การแบ่งปันความรู้ หรือการจัดกิจกรรมรณรงค์ การเตรียมความพร้อมต่อภัยพิบัติทางธรรมชาติเพื่อให้สามารถดำรงชีวิตอยู่ได้ มีดำเนินธุรกิจเป็นไปอย่างต่อเนื่อง และได้รับผลกระทบน้อยที่สุด

๕. กิจกรรมการเพิ่มพื้นที่การดูดซับก๊าซเรือนกระจก

๖. สนับสนุนกิจกรรมการเกษตรที่ลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก

๗. ขอความร่วมมือกิจกรรมในภาคอุตสาหกรรม

๘. เปิดเผยข้อมูลการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและผลกระทบจากสภาวะเรือนกระจก

เป้าหมาย ภายใน ๕ ปี (๒๕๖๑-๒๕๖๕)

๑. มีกิจกรรมที่สามารถลดปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจก ได้อย่างน้อย ๑๐๐ ตันต่อปี

๒. สมัครงานร่วมโครงการ “การส่งเสริมการจัดทำคาร์บอนฟุตพริ้นท์ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น”

แผนงาน/โครงการ ๑ : บริหารจัดการขยะมูลฝอยชุมชน

มาตรการในการดำเนินโครงการ : ดำเนินการต่อเนื่อง

- กิจกรรมการผลิตปุ๋ยจากขยะอินทรีย์

ระยะเวลาในการดำเนินการ : ตุลาคม ๖๔ - กันยายน ๖๕

ผลที่ได้รับจากการดำเนินโครงการ : -

ชื่อโครงการ	คัดแยกขยะในชุมชน		
วัตถุประสงค์	๑. เพื่อรณรงค์ให้ประชาชนในพื้นที่มีความตระหนักรู้และความเข้าใจในการจัดการขยะที่ต้นทางเพิ่มขึ้น		
	๒. เพื่อส่งเสริมให้ประชาชนในเขตเทศบาล มีความรู้เกี่ยวกับจัดการขยะมูลฝอยตามหลักการ ๓ ช.		
	๓. เพื่อให้ขยะอันตรายได้รับการกำจัดอย่างถูกต้องตามหลักวิชาการ		
	๔. เพื่อแลกเปลี่ยนเรียนรู้กับพื้นที่ต้นแบบด้านการจัดการขยะมูลฝอย		
เป้าหมาย	๑. ประชาชนในเขตเทศบาล ประกอบด้วย แกนนำชุมชน ๕ ชุมชน อสม. และอถล.		
	๒. ตัวแทน กลุ่ม/ชมรมฯ/หน่วยงานราชการ		
หน่วยที่ใช้วัด	ต้น	ปริมาณการใช้ปี ๒๕๖๔	ปริมาณการใช้ปี ๒๕๖๕
เป้าหมาย		(ต.ค.๕๓-ก.ย.๖๔)	(ต.ค.๖๔-ก.ย.๖๕)
		ต้น /ปี	ต้น /ปี
ผลลัพธ์ของ			
โครงการ (Output)	-		
ผลกระทบของโครงการ (Impact)	-		

แผนงาน/โครงการ ๒ : เปลี่ยนโคมไฟ LED ถนนไฮยानุภาพและถนนรอบพระบรมราชานุสรณ์สมเด็จพระนเรศวร

นเรศวร

มาตรการในการดำเนินโครงการ : ดำเนินการต่อเนื่อง

- เปลี่ยนโคมไฟ LED ถนนไฮยานุภาพและถนนรอบพระบรมราชานุสรณ์สมเด็จพระนเรศวร

ระยะเวลาในการดำเนินการ : ตุลาคม ๖๔ - กรกฎาคม ๖๕

ผลที่ได้รับจากการดำเนินโครงการ : -

ชื่อกิจกรรม	เปลี่ยนโคมไฟ LED ถนนไฮยานุภาพและถนนรอบพระบรมราชานุสรณ์สมเด็จพระนเรศวร		
วัตถุประสงค์	เพื่อลดปริมาณก๊าซเรือนกระจก ลดการใช้พลังงานไฟฟ้า และซ่อมบำรุงรักษาให้พร้อมใช้งานในพื้นที่		
	ถนนไฮยานุภาพและถนนรอบพระบรมราชานุสรณ์สมเด็จพระนเรศวร		
เป้าหมาย	ถนนไฮยานุภาพและถนนรอบพระบรมราชานุสรณ์สมเด็จพระนเรศวร		
หน่วยที่ใช้วัด	กิโลกรัมคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า	ปริมาณการใช้ปี ๒๕๖๔	ปริมาณการใช้ปี ๒๕๖๕
เป้าหมาย		(ต.ค.๕๓-ก.ย.๖๔)	(ต.ค.๖๔-ก.ย.๖๕)
		กิโลกรัมคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า	กิโลกรัมคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า
ผลลัพธ์ของ			
โครงการ (Output)	-		
ผลกระทบของโครงการ (Impact)	-		

