

**นโยบาย และกรอบแนวทางการบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก
เทศบาลตำบลเมืองเก่า อำเภอทับปุดบุรี จังหวัดปราจีนบุรี**

๑. การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก เทศบาลตำบลเมืองเก่า โดยคณะผู้บริหารท้องถิ่น และเจ้าหน้าที่เทศบาลตำบลเมืองเก่าได้มีนโยบายที่จะเริ่มบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก ต้องเป็นข้อมูลที่มีการจัดเก็บอย่างน้อย ๑ ปี และนำมาคำนวณให้อยู่ในรูปแบบคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า หรือ คาร์บอนฟุตพริ้นท์ ทั้งนี้เพื่อจัดวางกิจกรรมลดปล่อยก๊าซเรือนกระจกได้ต่อไปอย่างมีทิศทาง ซึ่งเบื้องต้นได้กำหนดนโยบายการส่งเสริมกิจกรรมดังต่อไปนี้

๑. ส่งเสริมและสนับสนุนกิจกรรมการเพิ่มประสิทธิภาพการใช้พลังงาน และการใช้ ทรัพยากรธรรมชาติอย่างรู้คุณค่า

๒. กิจกรรมส่งเสริมและสนับสนุนพลังงานทดแทน พลังงานหมุนเวียนและพลังงานสะอาด

๓. กิจกรรมการจัดการขยะและของเสีย

๔. ส่งเสริมการสร้างความรู้และความเข้าใจด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ให้แก่พนักงานและผู้มีส่วนได้ส่วนเสียที่สำคัญ ด้วยการฝึกอบรม การแบ่งปันความรู้ หรือการจัดกิจกรรม รมรงค์ การเตรียมความพร้อมต่อกภัยพิบัติทางธรรมชาติเพื่อให้สามารถดำรงชีวิตอยู่ได้ มีดำเนินธุรกิจเป็นไป อย่างต่อเนื่อง และได้รับผลกระทบน้อยที่สุด

๕. กิจกรรมเพิ่มพื้นที่การดูดซับก๊าซเรือนกระจก

๖. สนับสนุนกิจกรรมการเกษตรที่ลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก

๗. ขอความร่วมมือกิจกรรมในภาคอุตสาหกรรม

๘. เปิดเผยข้อมูลการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและผลกระทบจากสภาวะเรือนกระจก โดยเริ่มจากการจัดกิจกรรมคาร์บอนฟุตพริ้นท์ขององค์กร

๒. ขอบเขตและการดำเนินงานของเทศบาลตำบลเมืองเก่า

ขอบเขตของการปล่อย	การดำเนินงานของเทศบาลตำบลเมืองเก่า
ประเภทที่ ๑ การปล่อยก๊าซเรือนกระจกโดยตรง	<p>๑. การเผาไหม้ของเชื้อเพลิงจากการใช้งานของ เครื่องจักร อุปกรณ์ที่ เทศบาลฯ เป็นเจ้าของ เช่น เครื่อง พั่นหมอกควั่น เครื่องตัดหญ้า เป็นต้น</p> <p>๒. การเผาไหม้ของเชื้อเพลิงจากกิจกรรมของยานพาหนะที่เทศบาลฯ เป็นเจ้าของ โดยใช้ น้ำมัน เชื้อเพลิงดีเซลและเบนซิน</p> <p>๓. การใช้สารทำความเย็นของ เครื่องปรับอากาศ</p>

ขอบเขตของการปล่อย	การดำเนินงานของเทศบาลตำบลเมืองเก่า
ประเภทที่ ๒ การปล่อยก๊าซเรือนกระจกโดยอ้อม	๑. การใช้ไฟฟ้าภายในอาคารสำนักงาน ๒. การใช้ไฟฟ้าภายนอกอาคาร ๓. ไฟฟ้าสาธารณะ
ประเภทที่ ๓ การปล่อยก๊าซเรือนกระจกโดยอ้อม จากแหล่งอื่นๆ	๑. การเดินทางไป-กลับจากที่พักเพื่อการทำงานของ พนักงาน ๒. การเดินทางไปราชการ ประชุม และสัมมนา โดยรถโดยสารที่ อบต. จัดหาให้จากการรับเหมา ๓. การเดินทางโดยเครื่องบินโดยสารภายในประเทศ ๔. การใช้น้ำประปา และอุปกรณ์เครื่องใช้สำนักงาน ต่างๆ เช่น กระดาษ ๕. การจัดการขยะของเทศบาลฯ

แผนงาน/โครงการ ๑ : การใช้พลังงานอย่างประหยัด

มาตรการในการดำเนินโครงการ : ดำเนินการต่อเนื่อง

- กิจกรรมอื่นๆ หนาวๆ โดยการเปิดแอร์เป็นช่วงเวลา คือ ๐๙.๓๐ -๑๑.๓๐ และ ๑๓.๓๐ - ๑๖.๐๐ น. และเปิดที่อุณหภูมิ ๒๕ องศาเซลเซียส
- กิจกรรม เทศบาลตำบลเมืองเก่ารักความสะอาด (Big Cleanning Day)

ระยะเวลาในการดำเนินการ : ตุลาคม ๒๕๖๔ - กันยายน ๒๕๖๕

ผลที่ได้รับจากการดำเนินการ : -

ชื่อโครงการ วัตถุประสงค์	เทศบาลตำบลเมืองเก่าร่วมใจประหยัดพลังงาน		
	๑. เพื่อสร้างกระบวนการมีส่วนร่วมของบุคลากรเพื่อลดขนาดคาร์บอนฟุตพริ้นท์ ในองค์กรของตนเอง ๒. เพื่อดำเนินกิจกรรมลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกที่เกิดจากการใช้พลังงานไฟฟ้าขององค์การบริหารส่วนตำบลหนองบัว ๓. เพื่อประหยัดหน่วยไฟฟ้าลดร้อยละ ๕ และค่าใช้จ่ายของเทศบาลตำบลเมืองเก่า		
เป้าหมาย	ปริมาณหน่วยไฟฟ้าลดลงร้อยละ ๕ เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปี ๒๕๖๔		
หน่วยที่ใช้วัด เป้าหมาย	Kwh	ปริมาณการใช้ปี ๒๕๖๔ (ต.ค. ๖๓-ก.ย. ๖๔) เฉลี่ย Kwh/เดือน	ปริมาณการใช้ปี ๒๕๖๔ (ต.ค. ๖๓-ก.ย. ๖๔) เฉลี่ย ๓Kwh/เดือน
เดือน ผลลัพธ์ของ โครงการ (Output)	-		
- ผลกระทบของ โครงการ (Impact)	-		

แผนการดำเนินงาน

ที่	วิธีการ	ระยะเวลาดำเนินงาน											ผู้รับผิดชอบ	งบประมาณ		
		พ.ศ. ๒๕๖๔			พ.ศ. ๒๕๖๕											
		ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ธ.ค.			ก.ย.	
๑.	การใช้เครื่องปรับอากาศในอดีตไม่ได้มีมาตรการกำหนดปรับอากาศ โดยส่วนใหญ่เปิด ๐๘.๓๐-๑๖.๓๐ น. ปัจจุบันเครื่องปรับอากาศเปิดเป็นช่วงเช้า ๐๘.๓๐-๑๑.๓๐ น. ช่วงบ่าย ๑๓.๓๐-๑๖.๐๐ น. ทำให้ระยะเวลาการทำงานเครื่องปรับอากาศลดลงวันละ ๑ ชั่วโมงครึ่ง														ทุกสำนัก/ทุกกอง	
๒.	การให้ปิดไฟปิดพัดลมปิดน้ำจอกอมพิวเตอร์อดีตไม่มีการกำหนดการเปิดปิดปัจจุบันให้ปิดใน ช่วงเวลาพักเที่ยง														ทุกสำนัก/ทุกกอง	
๓.	การใช้เครื่องใช้ไฟฟ้าอดีตไม่กำหนดปัจจุบันให้ปิดเครื่องใช้ไฟฟ้าหลังใช้ทุกครั้งอย่า เสียบปลั๊กทิ้งไว้หลังเลิกงานให้ถอด ปลั๊กไฟฟ้าออกให้หมดยกเว้นตู้เย็น														ทุกสำนัก/ทุกกอง	

แผนงาน/โครงการ ๒ : คัดแยกขยะในชุมชน

มาตรการในการดำเนินโครงการ : ดำเนินการต่อเนื่อง

- รณรงค์การคัดแยกขยะตั้งแต่ต้นทาง (ครัวเรือน)
- ทำน้ำหมักชีวภาพจากเศษผักและผลไม้
- จัดเก็บขยะอันตราย
- จัดอาสาเก็บขยะสองข้างถนน

ระยะเวลาในการดำเนินการ : ตุลาคม ๒๕๖๔ – กันยายน ๒๕๖๕

ผลที่ได้รับจากการดำเนินการ : -

ชื่อโครงการ วัตถุประสงค์	คัดแยกขยะในชุมชน		
	๑. เพื่อสร้างกระบวนการมีส่วนร่วมของบุคลากรเพื่อลดขนาดคาร์บอนฟุตพริ้นท์ ในองค์กรของตนเอง ๒. เพื่อให้ความรู้และสร้างความตระหนักในการลด คัดแยกขยะมูลฝอย และนำ กลับมาใช้ใหม่ ๓. เพื่อส่งเสริมการจัดตั้งกลุ่ม/ชุมชนในการบริหารจัดการขยะจากต้นทาง		
เป้าหมาย	๑. ประชาชนในพื้นที่ ตำบลเมืองเก่า จำนวน ๑๒ ชุมชน ได้นำขยะมูลฝอยกลับมาใช้ ประโยชน์ได้อย่างถูกต้อง ๒. ลดปริมาณขยะที่นำไปฝังกลบได้น้อยร้อยละ ๑ ต่อปี		
หน่วยที่ใช้วัด เป้าหมาย	ตัน	ปริมาณการใช้ปี ๒๕๖๔ (ต.ค. ๖๓-ก.ย. ๖๔) เฉลี่ย ตัน/เดือน	ปริมาณการใช้ปี ๒๕๖๕ (ต.ค. ๖๓-ก.ย. ๖๕) เฉลี่ย ตัน/เดือน
เดือน ผลลัพธ์ของ โครงการ (Output)	-		
- ผลกระทบของ โครงการ (Impact)	-		

แผนงาน/โครงการ ๓ : ลดการใช้น้ำมันเชื้อเพลิง สำหรับยานพาหนะ

มาตรการในการดำเนินโครงการ : ดำเนินการต่อเนื่อง

- ให้ความรู้พนักงานในการขับรถ
- ซ่อมบำรุงยานพาหนะตามระยะเวลา
- จัดเก็บขยะอันตราย
- จัดหารถบริการร่วม (พลังงานทดแทน)

ระยะเวลาในการดำเนินการ : ตุลาคม ๒๕๖๔ – กันยายน ๒๕๖๕

ผลที่ได้รับจากการดำเนินการ : -

ชื่อโครงการ วัตถุประสงค์	คัดแยกขยะในชุมชน		
	๑. เพื่อสร้างกระบวนการมีส่วนร่วมของบุคลากรเพื่อลดขนาดคาร์บอนฟุตพริ้นท์ ในองค์กรของตนเอง ๒. เพื่อดำเนินกิจกรรมลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกที่เกิดจากการใช้พลังงานไฟฟ้าของเทศบาลตำบลเมืองเก่า ๓. เพื่อประหยัดพลังงานและลดค่าใช้จ่ายของเทศบาลตำบลเมืองเก่า		
เป้าหมาย	ลดปริมาณประหยัดพลังงานและค่าใช้จ่ายของเทศบาลตำบลเมืองเก่า		
หน่วยที่ใช้วัด เป้าหมาย	Kwh	ปริมาณการใช้ปี ๒๕๖๔ (ต.ค. ๖๓-ก.ย. ๖๔) เฉลี่ย]ลิตร/เดือน	ปริมาณการใช้ปี ๒๕๖๕ (ต.ค. ๖๓-ก.ย. ๖๔) เฉลี่ย ลิตร/เดือน
เดือน ผลลัพธ์ของ โครงการ (Output)	-		
- ผลกระทบของ โครงการ (Impact)	-		

แผนการดำเนินงาน

ที่	วิธีการ	ระยะเวลาดำเนินงาน											ผู้รับผิดชอบ	งบประมาณ		
		พ.ศ. ๒๕๖๔			พ.ศ. ๒๕๖๕											
		ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.			ก.ย.	
๑.	ให้ความรู้พนักงานในการขับรถสำนักปลัดฯ														ทุกสำนัก/ทุกกอง	
๒.	ซ่อมบำรุงยานพาหนะตามระยะเวลา														ทุกสำนัก/ทุกกอง	
๓.	จัดหารถบริการร่วม (พลังงาน ทดแทน)														ทุกสำนัก/ทุกกอง	