



## ประกาศเทศบาลตำบลโคกสำราญ

เรื่อง การส่งเสริมการผลิต การบริโภค และการบริการเพื่อเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม เพื่อแก้ไขปัญหาด้าน  
ทรัพยากรธรรมชาติ ก๊าซเรือนกระจก และสิ่งแวดล้อมเสื่อมโทรม

\*\*\*\*\*

ตามมติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ ๑๐ ตุลาคม ๒๕๖๐ เห็นชอบในหลักการและแนวทางการขับเคลื่อนเมืองสิ่งแวดล้อมยั่งยืน โดยให้กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมร่วมกับกระทรวงมหาดไทยและกระทรวงศึกษาธิการและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกำหนดแนวทางการขับเคลื่อนเมือง สิ่งแวดล้อมยั่งยืน ให้มีความชัดเจนเป็นรูปธรรมมากขึ้นให้ครอบคลุมทั่วประเทศ ภายในปี ๒๕๖๓ ทั้งนี้ กรอบแนวทางการขับเคลื่อนดังกล่าว ควรมุ่งเน้นการสร้าง การรับรู้ให้ทุกภาคส่วน ทั้งภาครัฐ ภาคเอกชน และประชาชน เข้ามามีส่วนร่วม ในการดำเนินการดังกล่าวด้วย ซึ่งการพัฒนาประเทศสู่ความยั่งยืนไม่เพียงแต่ การเพิ่มรายได้แก่ประชาชนเท่านั้น แต่ต้องคำนึงถึงคุณภาพชีวิตที่ดีของประชาชน ทั้งประเทศ ทิศทางการพัฒนาต้องสร้างการเจริญเติบโตทางเศรษฐกิจอย่างมีเสถียรภาพ ไม่ทำลายสิ่งแวดล้อม และพัฒนาคุณภาพสิ่งแวดล้อมในพื้นที่ให้เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐาน และได้รับการยอมรับจากประชาชน กรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จึงได้ดำเนินการส่งเสริมกิจกรรมเทศบาลน่าอยู่อย่างยั่งยืน เพื่อมุ่งหวังให้เทศบาลทุกระดับได้นำกรอบแนวคิดใช้เป็นเครื่องมือในการกำหนดทิศทางในการดำเนินงานเพื่อพัฒนาท้องถิ่น ต่อไป

เทศบาลตำบลโคกสำราญจึงประกาศเจตนารมณ์ในการส่งเสริมการผลิต การบริโภค และการบริการเพื่อเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม เพื่อแก้ไขปัญหาด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเสื่อมโทรมเพิ่มสูงขึ้นตามการขยายตัวทางเศรษฐกิจและการเพิ่มขึ้น ของชุมชนเมือง ซึ่งเป็นการเผชิญกับการเปลี่ยนแปลงที่เกิดขึ้นเนื่องจากปัจจัยทั้งภายใน และภายนอกประเทศอย่างหลีกเลี่ยงไม่ได้ เทศบาลตำบลโคกสำราญได้ให้ความสำคัญกับการพัฒนาเชิงพื้นที่อย่างบูรณาการและมุ่งเน้นการพัฒนาที่สมดุลในทุกมิติเพื่อรองรับการเปลี่ยนแปลงในอนาคตอย่างเท่าทัน เพื่อประชาชนในพื้นที่เทศบาลตำบลโคกสำราญ อยู่ดีมีสุข สิ่งแวดล้อมยั่งยืน ต่อไป

จึงประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ ๑๘ มกราคม ๒๕๖๔

(นายมงคล เจริญเหล่า)

นายกเทศมนตรีตำบลโคกสำราญ

# ฉลาดเขียว...ช่วยโลก ช่วยเรา



ผู้บริโภค:  
เลือกซื้อสินค้าฉลาดเขียว



ผู้ผลิต:  
ผลิตสินค้าฉลาดเขียว



หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง:  
ผลักดันสินค้าฉลาดเขียว



สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่

สำนักงานเลขาธิการโครงการฉลาดเขียว สถาบันสิ่งแวดล้อมไทย โทร. 02-503-3333 ต่อ 303 Insars 02-504-4826-8



เอกสารเผยแพร่โดย



งานสุขาภิบาลอนามัยสิ่งแวดล้อม  
เทศบาลตำบลโคกสำราญ  
อำเภอบ้านแฮด จังหวัดขอนแก่น  
โทร ๐ ๔๓๒๑ ๘๙๑๘

**โลกของเราทุกวันนี้  
สิ่งแวดล้อมมีการเปลี่ยนแปลงไปเป็นอย่างมาก**

การเพิ่มขึ้นของอุณหภูมิโลก ที่เกิดจากกิจกรรมของมนุษย์ทำให้ปริมาณก๊าซเรือนกระจก (Greenhouse Gases) ได้แก่ คาร์บอนไดออกไซด์ มีเทน ไนตรัสออกไซด์ ฯลฯ ในบรรยากาศเพิ่มมากขึ้น เป็นเหตุให้เกิดภาวะเรือนกระจก (Greenhouse Effect) รุนแรงกว่าที่ควรจะเป็นตามธรรมชาติ และส่งผลให้อุณหภูมิพื้นผิวโลกสูงขึ้นที่เรียกว่าภาวะโลกร้อน ปัจจุบันปัญหาการเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศที่เกิดจากกิจกรรมของมนุษย์นั้นส่วนใหญ่เกี่ยวข้องกับการดำเนินชีวิตโดยเฉพาะอย่างยิ่งการผลิตของเสีย ได้แก่ มูลฝอย สิ่งปฏิกูล น้ำเสีย ตลอดจน การใช้สารเคมี เป็นต้น และจากการพัฒนาประเทศที่ผ่านมามุ่งเน้นให้เกิดการขยายตัวทางเศรษฐกิจเป็นหลัก ทำให้ต้องเผชิญปัญหาด้านสิ่งแวดล้อมและสุขภาพตามมา แนวทางการแก้ไขเพื่อลดปัญหาดังกล่าวก็คือ การร่วมมือกัน ในการลงมือปฏิบัติ และการสร้างการมีส่วนร่วมให้เกิดขึ้นภายในหน่วยงาน รวมทั้งประชาชนทั่วไป



**GREEN คือ กิจกรรมในการปฏิบัติ**

**G - Garbage** การจัดการมูลฝอย และการใช้ประโยชน์จากสิ่งปฏิกูล เช่น การจัดการมูลฝอย ด้วยหลัก ๓Rs คือ การลดปริมาณ คัดแยก และการนำมูลฝอยกลับมาใช้ประโยชน์ใหม่ (Reduce Reuse and Recycle) การใช้ประโยชน์จากสิ่งปฏิกูล เช่น การนำอุจจาระและปัสสาวะไปหมักเป็นปุ๋ย เป็นต้น

**R - Rest room** การจัดการส้วมสาธารณะให้ได้มาตรฐาน HAS คือ สะอาด เพียงพอ ปลอดภัย

**E - Energy** การใช้พลังงานทดแทนจากชีวภาพ และชีวมวล เช่น การผลิต Biogas จากเศษอาหาร เศษผักผลไม้ การหมักขยะมูลฝอยทำน้ำหมักจุลินทรีย์ (EM)

**E - Environment** การจัดการสิ่งแวดล้อมที่ช่วยลดโลกร้อนและการจัดการสิ่งแวดล้อมที่เอื้อต่อสุขภาพ เช่น การจัดสถานที่ ทำงาน นำอยู่ นำทำงาน การจัดสภาพแวดล้อมบริเวณโดยรอบอาคาร บ้านเรือน ปรับปรุงภูมิทัศน์ให้เหมาะสม ปลูกต้นไม้โดยเลือกขนาดและชนิดพันธุ์ไม้ให้เหมาะสมกับสภาพแวดล้อม

**N - Nutrition** การรณรงค์อาหารปลอดภัย สารพิษ รณรงค์ผักพื้นบ้าน อาหารพื้นเมือง เช่น การปลูกผักตามฤดูกาลเพื่อลดการใช้ปุ๋ยเคมีและยาปราบศัตรูพืช

# CLEAN คือ กลยุทธ์หลัก ในการดำเนินงาน

- C - Communication** การสื่อสารสาธารณะเพื่อสร้างความเข้าใจ
- L - Leader** สร้างบทบาทนำ เพื่อเป็นตัวอย่างในการดำเนินงาน
- E - Effectiveness** ให้บังเกิดผลอย่างมีประสิทธิภาพ
- A - Activity** สร้างกิจกรรมเพื่อสร้างจิตสำนึกอย่างมีส่วนร่วม
- N - Networking** ร่วมมือกับภาคีเครือข่ายในการดำเนินงาน

## โลกร้อนคืออะไร ?

ในชั้นบรรยากาศของโลก ประกอบด้วยก๊าซไนโตรเจนถึง ร้อยละ ๗๘ ออกซิเจนร้อยละ ๒๑ รวมทั้งไอน้ำและก๊าซชนิดอื่นๆ อีกมากมายโดยมีก๊าซกลุ่มหนึ่งที่ทำหน้าที่เสมือนหลังคากระจกที่ห่อหุ้มโลกไว้เพื่อควบคุมอุณหภูมิเฉลี่ยของโลกให้คงที่และอบอุ่นพอเหมาะสำหรับให้สิ่งมีชีวิตบนโลกได้อยู่อาศัยและเจริญเติบโต

ซึ่งหากปราศจากก๊าซเหล่านี้ก็จะทำให้อุณหภูมิของพื้นผิวโลกเย็นลงกว่าปกติถึงประมาณ ๓๐ องศาเซลเซียส เราเรียกก๊าซกลุ่มนี้ว่า “ก๊าซเรือนกระจก” หรือ Greenhouse Gas ปรากฏการณ์ที่ก๊าซเรือนกระจกทำให้โลกอุ่นขึ้นนี้เป็นปรากฏการณ์ที่ก๊าซธรรมชาติที่เรียกว่า “ปรากฏการณ์เรือนกระจก”



## เราช่วยลดปัญหาโลกร้อนได้!

- ❖ ร่วมมือกันประหยัดพลังงาน
- ❖ เปิดไฟฟ้า อุปกรณ์ และเครื่องใช้ไฟฟ้าเมื่อจำเป็น และปิดทันทีที่หลังเลิกใช้งาน
- ❖ เลือกใช้เครื่องใช้ไฟฟ้าที่ประหยัดไฟ เช่น สิ้นค้าประหยัดไฟเบอร์ ๕ หรือหลอดประหยัดไฟเป็นต้น
- ❖ ลดการใช้เครื่องปรับอากาศ
- ❖ เดิน ขี่จักรยาน ขึ้นรถสาธารณะแทนการขับรถยนต์และดับเครื่องเมื่อจอด
- ❖ เลือกใช้พลังงานทดแทน
- ❖ เลือกซื้อผลิตภัณฑ์ที่ทำจากวัสดุที่นำกลับมาหมุนเวียนใช้ใหม่
- ❖ หลีกเลี่ยงการใช้โฟม และกระป๋องสเปรย์ที่ใช้สาร CFCs
- ❖ ดูแลรักษาป่า ปลูกป่า และต้นไม้เพื่อช่วยดูดซับก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์



ธุรกิจแดนการตะแปรรูปขยะพลาสติกจำนวนมากในเมืองบังกาลอร์ ให้กลายเป็นวัสดุสำหรับก่อสร้างถนน นายอาเหม็ดและราซูล ข่าน สองพี่น้องผู้บริหารบริษัท เค.เค พลาสติก เวสต์ แมเนจเม้นต์ รวบรวมขยะพลาสติกนับพันตัน จากถังขยะทั่วเมืองบังกาลอร์ ศูนย์กลางด้านเทคโนโลยี ไอทีของอินเดีย ด้วยความร่วมมือจากคนงานเทศบาล คนเก็บขยะและพนักงานบริษัท จากนั้นไปผ่านกระบวนการทำให้เป็นชิ้นเล็ก ชิ้นน้อย ก่อนผสมเข้ากับยางมะตอย เป็นสารประกอบเรียกว่า Polymerized bitumen นำมาปูถนนเพราะทนทานต่อสภาพอากาศในฤดูมรสุมและใช้งานประจำวันมากกว่าถนนทั่วไป อีกทั้งยังช่วยลดปัญหาการเกิดหลุมบนผิวถนนได้อีกด้วย

ทั้งนี้พลาสติกย่อยสลายเองตามธรรมชาติไม่ได้ และจะตกค้างอยู่บนโลกใบนี้เป็นเวลาหลายปี ทั้งยังส่งผลกระทบบริวารงต่อปลา นกทะเล และปะศุสัตว์ ซึ่งมักตายหลังกลืนถุงพลาสติกเข้าไป

