

ภาวะโลกร้อน

การเพิ่มขึ้นของอุณหภูมิโลกที่เกิดจากกิจกรรมของมนุษย์ทำให้ปริมาณก๊าซเรือนกระจก (Greenhouse Gases) ได้แก่ คาร์บอนไดออกไซด์ มีเทน ไนตรัสออกไซด์ ฯลฯ ในบรรยากาศเพิ่มขึ้น เป็นเหตุให้เกิดภาวะเรือนกระจก (Greenhouse Effect) รุนแรงกว่าที่ควรจะเป็นตามธรรมชาติ และส่งผลให้อุณหภูมิพื้นผิวโลกสูงขึ้นที่เรียกว่า ภาวะโลกร้อน ปัจจุบันปัญหาการเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศที่เกิดจากกิจกรรมของมนุษย์นั้นส่วนใหญ่เกี่ยวข้องกับ การดำเนินชีวิต โดยเฉพาะอย่างยิ่งการผลิตของเสีย ได้แก่ มูลฝอย สิ่งปฏิกูล น้ำเสีย ตลอดจน การใช้สารเคมี เป็นต้น และจากการพัฒนาประเทศที่ผ่านมามุ่งเน้นให้เกิดการขยายตัวทางเศรษฐกิจเป็นหลัก ทำให้ต้องเผชิญปัญหาด้านสิ่งแวดล้อมและสุขภาพตามมา แนวทางการแก้ไขเพื่อลดปัญหาดังกล่าว ก็คือ การร่วมมือกัน ในการลงมือปฏิบัติ และการสร้างการมีส่วนร่วมให้เกิดขึ้นภายในหน่วยงาน รวมทั้งประชาชนทั่วไป

Save the earth



ในชั้นบรรยากาศของโลก ประกอบด้วยก๊าซไนโตรเจนถึง ร้อยละ 78 ออกซิเจนร้อยละ 21 รวมทั้งไอน้ำและก๊าซชนิดอื่นๆ อีกมากมายโดยมีก๊าซกลุ่มหนึ่งที่ทำหน้าที่เสมือนหลังคากระจกที่ห่อหุ้มโลกไว้เพื่อควบคุมอุณหภูมิเฉลี่ยของโลกให้คงที่และอบอุ่นพอเหมาะสำหรับให้สิ่งมีชีวิตบนโลกได้อยู่อาศัยและเจริญเติบโต

ซึ่งหากปราศจากก๊าซเหล่านี้ก็จะทำให้อุณหภูมิของพื้นผิวโลกเย็นลงกว่าปกติถึงประมาณ 30 องศาเซลเซียส เราเรียกก๊าซกลุ่มนี้ว่า “ก๊าซเรือนกระจก” หรือ Greenhouse Gas ปรากฏการณ์ที่ก๊าซเรือนกระจกทำให้โลกอุ่นขึ้นนี้เป็นปรากฏการณ์ที่ก๊าซธรรมชาติที่เรียกว่า “ปรากฏการณ์เรือนกระจก”

CLEAN

คือ กลยุทธ์หลักในการดำเนินงาน

- C...Communication การสื่อสารสาธารณะเพื่อสร้างความเข้าใจ
- L...Leader สร้างบทบาทผู้นำเพื่อเป็นตัวอย่างในการดำเนินงาน
- E...Effectiveness ให้บังเกิดผลอย่างมีประสิทธิภาพ
- A...Activity สร้างกิจกรรมเพื่อสร้างจิตสำนึกอย่างมีส่วนร่วม
- N...Networking ร่วมมือกับภาคีเครือข่าย ในการดำเนินงาน

GREEN

คือ กิจกรรมในการปฏิบัติ

- G.... Garbage การจัดการมูลฝอย และการใช้ประโยชน์จากสิ่งปฏิกูล เช่น การจัดการมูลฝอยด้วยหลัก 3Rs คือ การลดปริมาณ คัดแยก และการนำมูลฝอยกลับมาใช้ประโยชน์ใหม่ (Reduce Reuse and Recycle) การใช้ประโยชน์จากสิ่งปฏิกูล เช่น การนำอุจจาระและปัสสาวะไปหมักเป็นปุ๋ย เป็นต้น
- R..... Rest room การจัดการสิ่งแวดล้อมให้ได้มาตรฐาน HAS คือ สะอาด เพียงพอ ปลอดภัย
- E.... Energy การใช้พลังงานทดแทนจากชีวภาพและชีวมวล เช่น การผลิต Bio-gas จากเศษอาหาร เศษผัก ผลไม้ การหมักขยะมูลฝอยทำน้ำหมักจุลินทรีย์ (EM)
- E.....Environment การจัดการสิ่งแวดล้อมที่ช่วยลดโลกร้อนและการจัดการสิ่งแวดล้อมที่เอื้อต่อสุขภาพ เช่น การจัดสถานที่ ทำงาน นอนอยู่ นาท่างาน การจัดสภาพแวดล้อมบริเวณโดยรอบอาคาร บ้านเรือน ปรับปรุงภูมิทัศน์ให้เหมาะสม ปลูกต้นไม้โดยเลือกขนาดและชนิดพันธุ์ไม่เหมาะสมกับสภาพแวดล้อม
- N.....Nutrition การณรงค์อาหารปลอดภัย งดบริโภคผักพื้นบ้าน อาหารพื้นเมือง เช่น การปลูกผักตามฤดูกาล เพื่อลดการใช้ปุ๋ยเคมีและยาปราบศัตรูพืช

วิธีช่วยลดปัญหา ภาวะโลกร้อน

- 1.ร่วมมือกันประหยัดพลังงาน
เปิดไฟฟ้า อุปกรณ์ และเครื่องใช้ไฟฟ้า
เมื่อจำเป็นและปิดทันทีที่หลังเลิกใช้งาน
- 2.เลือกใช้เครื่องใช้ไฟฟ้าที่ประหยัดไฟ
เช่น สิ้นค่าประหยัดไฟเบอร์ 5 หรือ
หลอดประหยัดไฟ เป็นต้น
- 3.ลดการใช้เครื่องปรับอากาศ
- 4.เดิน ขี่จักรยาน ขึ้นรถสาธารณะแทน
การขับรถยนต์และดับเครื่องเมื่อจอด
- 5.เลือกใช้พลังงานทดแทน
- 6.เลือกซื้อผลิตภัณฑ์ที่ทำจากวัสดุที่นำ
กลับมาหมุนเวียนใช้ใหม่
- 7.หลีกเลี่ยงการใช้โฟม และกระป๋อง
สเปรย์ที่ใช้สาร CFCs
- 8.ดูแลรักษาป่า ปลูกป่า และต้นไม้
เพื่อช่วยดูดซับก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์



รวมใจกันลดโลกร้อน ด้วยหลักการ CLEAN & GREEN



ติดต่อสอบถาม :

งานอนามัยและสิ่งแวดล้อม สำนักงานปลัด
องค์การบริหารส่วนตำบลไรโคก
หมู่ที่ 3 ต.ไรโคก อ.บ้านลาด
จ.เพชรบุรี 76150
โทร. 0-3279-0248
โทรสาร 0-3279-0248
E-mail : raikoke.sao@hotmail.co.th
www.raikoke-sao.go.th



ลดโลกร้อน

ด้วยหลักการ
คีน แอนด์ กรีน



แผนปฏิบัติการสัมพันธ์สำนักงานปลัด
องค์การบริหารส่วนตำบลไรโคก