



ภาวะโลกร้อนคืออะไร?

Global warming

ภาวะการเปลี่ยนแปลงของสภาพภูมิอากาศที่เกิดจากกิจกรรมของมนุษย์ที่ปล่อยก๊าซเรือนกระจกขึ้นไปในชั้นบรรยากาศ ซึ่งสามารถกักเก็บรังสีความร้อนจากผิวโลก และคายรังสีความร้อนนั้นกลับลงมาทำให้อุณหภูมิโลกสูงขึ้น

เกิดจากอะไร?

- 1 กระบวนการแปรรูปอุตสาหกรรม
- 2 การทำเกษตรและการปศุสัตว์
- 3 การเผาไหม้เชื้อเพลิงจากถ่านหิน ป่ามัน และก๊าซธรรมชาติ
- 4 การตัดไม้ทำลายป่า
- 5 ขยะมูลฝอยที่เทกองตกค้าง

อปท. สามารถดำเนินการอย่างไร?

1. มาตรการรณรงค์

- ให้ความรู้แก่ประชาชนเพื่อสร้างความตระหนักเรื่องภาวะโลกร้อน
- รณรงค์ให้ภาคส่วนที่เกี่ยวข้องติดตั้งป๋อดักไขมันในอาคาร
- รณรงค์ให้อาสาสมัครท้องถิ่นรักโลก ดำเนินกิจกรรมรักษาสิ่งแวดล้อม
- รณรงค์ให้มีการคัดแยกขยะระดับครัวเรือนโดยใช้หลัก '3ช' ใช้น้อย ใช้น้ำ ป่ากลับมาใช้ใหม่

2. มาตรการดำเนินการ

- เพิ่มพื้นที่สีเขียว โดยการปลูกป่า
- ส่งเสริมการรัดทำและใช้ถังขยะเปียก ลดโลกร้อนอย่างต่อเนื่อง
- กำจัดขยะชุมชนที่ตกค้าง โดยวิธีการที่ถูกต้อง



มาตรการบรรเทาผลกระทบโลกร้อนขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

ด้วยกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นพิจารณาแล้วเห็นว่า ภาวะโลกร้อนเกิดจากกิจกรรมของมนุษย์ที่ปล่อยก๊าซเรือนกระจกชั้นสู่ชั้นบรรยากาศ ซึ่งก๊าซเหล่านี้สามารถเก็บรังสีความร้อนจากผิวโลกและคายรังสีกลับลงมาทำให้โลกอุณหภูมิสูงขึ้นกว่าเดิม ดังนั้น เพื่อเป็นการส่งเสริมและสร้างความรับรู้ให้ประชาชนเข้าใจและให้ความสำคัญกับภาวะโลกร้อน และเป็นการสนองนโยบายของรัฐบาลในการแก้ไขปัญหาการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศเพื่อบรรลุเป้าหมายความเป็นกลางทางคาร์บอน และการปล่อยก๊าซเรือนกระจกสุทธิเป็นศูนย์ ให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นพิจารณาดำเนินกิจกรรมที่อยู่ในอำนาจหน้าที่ ซึ่งเป็นกิจกรรมที่สามารถช่วยลดปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่เป็นสาเหตุของภาวะโลกร้อน องค์กรบริหารส่วนตำบลละหาน จึงดำเนินการตามมาตรการบรรเทาผลกระทบโลกร้อนฯ โดยดำเนินการเผยแพร่สื่อประชาสัมพันธ์ในเว็บไซต์ และโซเชียลมีเดียของหน่วยงาน ดังต่อไปนี้

๑. รณรงค์ให้มีการคัดแยกขยะระดับครัวเรือนอย่างต่อเนื่อง และบริหารจัดการขยะในพื้นที่โดยใช้หลัก “๓ช” ใช้น้อย ใช้น้ำ นำกลับมาใช้ใหม่ เพื่อเป็นการลดปริมาณขยะที่เข้าสู่ระบบการกำจัดปลายทาง ซึ่งจะเป็นการลดอัตราการเกิดก๊าซเรือนกระจกที่เกิดจากขยะปลายทางเหล่านี้ได้

๒. กำจัดขยะมูลฝอยชุมชนที่ตกค้างในพื้นที่โดยวิธีที่ถูกต้องตามหลักวิชาการ เนื่องจากขยะมูลฝอยชุมชน ที่ตกค้างและกองสะสมมีการหมักหมม ก่อให้เกิดก๊าซมีเทน หากมีการกำจัดโดยวิธีที่ไม่ถูกต้อง เช่น การเผาในที่โล่งก็จะก่อให้เกิดก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์

๓. รณรงค์และส่งเสริมการใช้ถังขยะเปียก ลดโลกร้อน ระดับครัวเรือน อย่างต่อเนื่อง เพื่อเป็นการลดปริมาณก๊าซมีเทนที่เป็นต้นเหตุของการเกิดก๊าซเรือนกระจก และลดค่าใช้จ่ายในการกำจัดขยะขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

๔. รณรงค์ให้ประชาชน โรงเรียน ตลาด ร้านอาหาร และโรงแรมติดตั้งบ่อดักไขมันในอาคาร เพื่อเป็นการลดปริมาณน้ำเสียก่อนปล่อยคืนสู่ลำน้ำสาธารณะ ซึ่งน้ำเสียเป็นสาเหตุของการก่อให้เกิดก๊าซมีเทน

๕. เพิ่มพื้นที่สีเขียวในพื้นที่ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น โดยการปลูกป่าและดูแลต้นไม้ ในพื้นที่สาธารณะเพื่อเพิ่มปริมาณต้นไม้ให้สามารถช่วยกักเก็บก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ได้มากขึ้น

๖. รณรงค์ให้ประชาชนเข้าร่วมเป็นอาสาสมัครท้องถิ่นรักษ์โลก (อถล.) เพื่อทำกิจกรรมในการอนุรักษ์ ดูแล รักษาสิ่งแวดล้อม ในพื้นที่ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นอย่างต่อเนื่อง

๗. ประชาสัมพันธ์สร้างความรับรู้และเข้าใจให้ประชาชนในพื้นที่ ได้ตระหนักถึงความสำคัญของภาวะโลกร้อน เพื่อเป็นการปลูกฝังและรณรงค์สร้างจิตสำนึกให้ประชาชนป้องกันและช่วยแก้ไขปัญหาภาวะโลกร้อน