



ที่ บร ๗๑๙๐๑/ว ๑๐๖

ที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบลโคกล่าม
อำเภอลำป้ายมาศ บุรีรัมย์ ๓๑๑๓๐

๑๖ สิงหาคม ๒๕๖๖

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์เผยแพร่มาตรการรณรงค์ลดภาระโลกร้อนขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น
เรียน กำนันตำบลโคกล่าม/ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ ๑-๗

อ้างถึง หนังสือสำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นอำเภอลำป้ายมาศ ที่ บร ๐๐๒๓.๒๕/ว ๗๒๐
ลงวันที่ ๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. สำเนามาตรการลดภาระโลกร้อนขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น
๒. สำเนาแผ่นประชาสัมพันธ์ภาวะโลกร้อน

จำนวน ๑ ฉบับ
จำนวน ๑ ฉบับ

ตามหนังสือที่อ้างถึง สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นอำเภอลำป้ายมาศ แจ้งเรื่อง มาตรการรณรงค์ลดภาระโลกร้อนขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น กระทรวงมหาดไทยได้กำหนดนโยบายการดำเนินงานด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ เพื่อบรรลุเป้าหมายลดก๊าซเรือนกระจก การดำเนินงานด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศของประเทศไทยอย่างรัฐบาลที่ได้แฉลงในการ ประชุมรัฐสภาคือรอบอนุสัญญาสหประชาชาติว่าด้วยการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ สมัยที่ ๒๖ ณ เมืองกลาสโกว์ สหราชอาณาจักร เมื่อวันที่ ๑ พฤศจิกายน ๒๕๖๔ ว่าประเทศไทยพร้อมยกระดับ การแก้ไขปัญหาการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศอย่างเต็มที่ทุกวิธีทาง เพื่อบรรลุเป้าหมายความเป็นกลางทางคาร์บอน ภายในปี พ.ศ. ๒๕๘๓ (ค.ศ. ๒๐๕๐) และบรรลุเป้าหมายการปล่อยก๊าซเรือนกระจกสูงสุดที่เป็นศูนย์ได้ในปี พ.ศ. ๒๖๐๔ (ค.ศ. ๒๐๖๕) นั้น

เพื่อเป็นการส่งเสริมและสร้างการรับรู้ให้ประชาชนเข้าใจและให้ความสำคัญกับภาวะโลกร้อน องค์การบริหารส่วนตำบลโคกล่ามจึงขอความร่วมมือจากท่านแจ้งประชาสัมพันธ์ข้อมูลดังกล่าวให้ประชาชนในพื้นที่ทราบโดยทั่วถัน รายละเอียดปรากฏตามที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อทราบและดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นางกุหลาบ เมรสนัด)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลโคกล่าม

สำนักปลัด อบต.

โทร. ๐๔๔-๖๖๖-๒๘๘

โทรสาร ๐๔๔-๖๖๖-๒๘๘

ผู้ประสานงาน: นางสาวลาวัลย์ ประทตั้ง โทร. ๐๘๗๓๓๔๒๑๗๙

- มาตรการลดภาวะโลกร้อนขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น**
- ให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นพิจารณาดำเนินกิจกรรมที่อยู่ในอำนาจหน้าที่ ดังต่อไปนี้
ซึ่งเป็นกิจกรรมที่สามารถช่วยลดปริมาณการเกิดก๊าซเรือนกระจกที่เป็นสาเหตุของภาวะโลกร้อนได้
๑. รณรงค์ให้มีการคัดแยกขยะระดับครัวเรือนอย่างต่อเนื่อง และบริหารจัดการขยะในพื้นที่โดยใช้หลัก '3R' ใช้น้อย ใช้ซ้ำ นำกลับมาใช้ใหม่ เพื่อเป็นการลดปริมาณขยะที่เข้าสู่ระบบการกำจัดปลายทาง ซึ่งจะเป็นการลดอัตราการเกิดก๊าซเรือนกระจกที่เกิดจากขยะปลายทางเหล่านี้ได้
 ๒. กำจัดขยะมูลฝอยชุมชนที่ตกค้างในพื้นที่โดยวิธีที่ถูกต้องตามหลักวิชาการ เนื่องจากขยะมูลฝอยชุมชน ที่ตกค้างและกองสะสมมีการหมักหมม ก่อให้เกิดก๊าซมีเทน หากมีการทำลายทำให้วิธีที่ไม่ถูกต้อง เช่น การเผาไหม้ที่โล่งก็จะก่อให้เกิดก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์
 ๓. รณรงค์และส่งเสริมการใช้ถังขยะเปียก ลดโลกร้อน ระดับครัวเรือน อย่างต่อเนื่อง เพื่อเป็นการ ลดปริมาณก๊าซมีเทนที่เป็นต้นเหตุของการเกิดก๊าซเรือนกระจก และลดค่าใช้จ่ายในการกำจัดขยะ ของ อปท.
 ๔. รณรงค์ให้ประชาชน โรงเรียน ตลาด ร้านอาหาร และโรงแรมติดตั้งปอดักไขมันในอาคาร เพื่อเป็นการลดปริมาณน้ำเสียก่อนปล่อยคืนสู่ลำน้ำสาธารณะ ซึ่งน้ำเสียเป็นสาเหตุของการ ก่อให้เกิดก๊าซมีเทน
 ๕. เพิ่มพื้นที่สีเขียวในพื้นที่ของ อปท. โดยการปลูกป่า และดูแลต้นไม้ในพื้นที่สาธารณะ เพื่อเพิ่มปริมาณ ต้นไม้ให้สามารถช่วยกักเก็บก๊าซcarbon dioxide ได้มากขึ้น
 ๖. รณรงค์ให้ประชาชนเข้าร่วมเป็นอาสาสมัครห้องถังรักษารักษ์โลก เพื่อทำกิจกรรมในการอนรักษ์ ดูแล รักษาสิ่งแวดล้อม ในพื้นที่ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นอย่างต่อเนื่อง
 ๗. ประชาสัมพันธ์สร้างความรับรู้และเข้าใจให้ประชาชนในพื้นที่ ได้ทราบถึงความสำคัญ ของภาวะโลกร้อน เพื่อเป็นการปลูกฝังและรณรงค์สร้างจิตสำนึกให้ประชาชนป้องกันและช่วยแก้ไข ปัญหาภาวะโลกร้อน



ภาวะโลกร้อน คืออะไร ?

Global warming

ภาวะการเปลี่ยนแปลงของสภาพภูมิอากาศที่เกิดจากกิจกรรมของมนุษย์ ที่ปล่อยก๊าซเรือนกระจกขึ้นไปในชั้นบรรยากาศ ซึ่งสามารถกักเก็บรังสีความร้อนจากพิวโลก และถ่ายรับสีความร้อนเน้นกลับลงมาทำให้อุณหภูมิโลกสูงขึ้น

เกิดจากอะไร?

- กระบวนการแปรรูปอุตสาหกรรม
- การทำเหมืองและการปศุสัตว์

- การเผาไม้เพื่อเพลิงจากฟืน หินอ่อน และก้าชธรรมชาติ
- การตัดไม้ทำลายป่า
- มนุษย์ที่หากองถูกค้า

อปท. สามารถดำเนินการอย่างไร?

1. มาตรการรณรงค์



ให้ความรู้แก่ประชาชนเพื่อสร้างความตระหนักรู้เรื่องภาวะโลกร้อน



รณรงค์ให้อาสาสมัครห้องเรียนรักษ์โลก ดำเนินกิจกรรมรักษ์โลกสิ่งแวดล้อม



รณรงค์ให้ภาคส่วนทุกภาค

ติดตั้งบอร์ดกิจกรรมในจังหวัด



รณรงค์ให้มีการก่อขยะเป็น

ระดับครัวเรือนโดยใช้หลัก '3R'

ใช้น้อย ใช้ช้า นำกลับมาใช้ใหม่

2. มาตรการดำเนินการ



เพิ่มพื้นที่สีเขียว

โดยการปลูกป่า



ส่งเสริมการอัจฉริยะ

ลดโลกร้อน

อย่างต่อเนื่อง



กำจัดขยะมูลฝอยที่ถูกด่าง

โดยวิธีการที่ถูกต้อง



กองสิ่งแวดล้อมท้องถิ่น สด. นท.



www.dla.go.th

กองสิ่งแวดล้อมท้องถิ่น