



ประกาศเทศบาลตำบลนาเยีย
เรื่อง นโยบายการดำเนินการและการบริหารจัดการสิ่งแวดล้อมที่ยั่งยืน

ด้วย เทศบาลตำบลนาเยีย เป็นหน่วยงานราชการองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น สังกัด กระทรวงมหาดไทย ที่มีภารกิจหลักและการดำเนินงาน ในด้านพัฒนา การสนับสนุน การส่งเสริม ให้พื้นที่ เทศบาลตำบลนาเยีย มีสิ่งแวดล้อมที่ดี โดยเน้นการมีส่วนร่วมของประชาชนในชุมชน ซึ่งจะทำให้เกิดการอนุรักษ์ การพัฒนา รวมทั้งการบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน อันจะเกิดประโยชน์ต่อ ประชาชนในด้านชีวิตความเป็นอยู่ ด้านสุขภาพ และด้านอื่นๆ ซึ่งจะสามารถพัฒนาไปสู่การเป็นชุมชนดันแบบ ด้านการบริหารจัดการสิ่งแวดล้อมที่ยั่งยืน เทศบาลตำบลนาเยีย จึงได้ประกาศนโยบายดำเนินการบริหารจัดการ สิ่งแวดล้อมที่ยั่งยืน โดยมีแนวทางและนโยบายในการปฏิบัติตามดังนี้

๑. พัฒนาและส่งเสริมให้มีแหล่งทรัพยากรทางธรรมชาติต่างๆ ในพื้นที่ให้มีความสมบูรณ์ ตลอดจนส่งเสริมและพัฒนาสิ่งแวดล้อม ทั้งทางบก ทางน้ำ หรือสิ่งแวดล้อมอื่นๆ ให้เป็นสิ่งแวดล้อมที่ดี ไร้มลภาวะ มีความสะอาด ปลอดภัยปลอดโรคหรือสารเคมี โดยใช้หลักภูมิปัญญาท้องถิ่น และวิทยาการอย่างเป็นระบบ โดยมุ่งสร้างการมีส่วนร่วมและจิตสำนึกประชาชน ซึ่งมีเทศบาลตำบลนาเยียเป็นต้นแบบดำเนินการ

๒. รณรงค์ในการใช้สารอินทรีย์ ทดแทนการใช้สารเคมีต่างๆในการดำเนินกิจกรรมทาง การเกษตร หรือกิจกรรมอื่นๆของหน่วยงานและประชาชนในพื้นที่ เพื่อการมีสิ่งแวดล้อมที่ดี

๓. ส่งเสริมและพัฒนาให้มีพื้นที่ป่าและพื้นที่สีเขียวในเขตเทศบาล โดยการมีส่วนร่วมของ หน่วยงานราชการอื่นๆ และชุมชนอย่างต่อเนื่อง อันจะพัฒนาไปสู่ชุมชนหรือสำนักงานสีเขียวต้นแบบ อีกทั้งยัง เป็นชุมชนอนุรักษ์พันธุ์พืชท้องถิ่น และพันธุ์พืชหายากชนิดอื่น ที่เป็นแหล่งอาหารของชุมชน ช่วยการก้าวเรือน กระจกและลดภาวะโลกร้อน ลดผลกระทบทางอากาศ และเป็นแหล่งอุตสาหกรรมสีเขียวชุมชนได้

๔. ดำเนินงานในด้านการบริหารจัดการขยะในชุมชนตามนโยบายรัฐบาล การป้องกันและ ควบคุมมลพิษในด้านอื่นๆที่เกี่ยวข้องอย่างมีประสิทธิภาพ ตลอดจนรณรงค์และป้องกันในการลดการปล่อยก๊าซ เรือนกระจกจากกิจกรรมที่ดำเนินงาน

๕. ใช้ทรัพยากรและพลังงานต่างๆทั้งในสำนักงานและชุมชนต่างๆ อย่างประหยัด คุ้มค่า และเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม และสามารถเป็นต้นแบบแก่น่วยงานอื่นๆและชุมชนนำไปปฏิบัติตาม

๖. ให้คณะทำงานด้านสิ่งแวดล้อมจะบทวนและปรับปรุงแนวทาง เป้าหมาย นโยบาย เพื่อ การพัฒนาอย่างต่อเนื่องและมีการติดตามผลการดำเนินงานทุกๆปี

๗. มาตรการและแนวทางการปฏิบัติในแต่ละด้านให้ถือปฏิบัติตามเอกสารแนบท้ายประกาศ

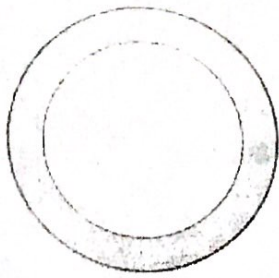
เทศบาลตำบลนาเยีย มีความมุ่งมั่นที่จะผลักดัน ในการดำเนินงาน เพื่อให้บรรลุตามกรอบนโยบาย ข้างต้นอย่างสมำเสมอ และมีการสื่อสารนโยบายนี้แก่บุคลากร และผู้ที่เกี่ยวข้องรวมถึงเผยแพร่ต่อสาธารณะ ต่อไป

จึงประกาศมาเพื่อทราบและถือปฏิบัติต่อไป

ประกาศ ณ วันที่ ๓๐ สิงหาคม ๒๕๖๑

(นายสมชัย วิสาพร)

นายกเทศมนตรีตำบลนาเยีย



เอกสารแนบท้ายประกาศนียบай
การดำเนินการและการบริหารจัดการสิ่งแวดล้อมที่ยั่งยืน¹
ของเทศบาลตำบลนาเยีย

เรื่อง

มาตรการและแนวทางการดำเนินงานลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก
ลดภาวะโลกร้อน

เอกสารแนบท้ายประกาศนโยบาย
การดำเนินการและการบริหารจัดการสิ่งแวดล้อมที่ยั่งยืนของเทศบาลตำบลนาเยีย

เรื่อง
มาตรการและแนวทางการดำเนินงานลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก
ลดภาวะโลกร้อน

ประชาชนทั่วไป

- ลดการใช้พลังงานในบ้านด้วยการปิดทีวี คอมพิวเตอร์ เครื่องเสียง และเครื่องใช้ไฟฟ้าต่างๆ เมื่อไม่ได้ใช้งาน จะช่วยลดcarbon dioxide ได้นับ 1 พันปอนด์ต่อปี
- ลดการสูญเสียพลังงานในโหมดสแตนด์บาย เครื่องเสียงระบบไฮไฟ โทรทัศน์ เครื่องบันทึกวิดีโอ คอมพิวเตอร์ตั้ง โต๊ะและอุปกรณ์พ่วงต่างๆ ที่ติดมาด้วยการดึงปลั๊กออก หรือใช้ปลั๊กเสียบพ่วงที่ตัดไฟด้วยตัวเอง
- เปลี่ยนหลอดไฟ เป็นหลอดไฟประหยัดพลังงานแบบขดที่เรียกว่า Compact Fluorescent Lightbulb (CFL) เพราะจะกินไฟเพียง 1 ใน 4 ของหลอดไฟเดิม และมีอายุการใช้งานได้นานกว่าหลายปีมาก
- เปลี่ยนไปใช้ไฟแบบหลอด LED จะได้ไฟที่สว่างกว่าและประหยัดกว่าหลอดปกติ 40% สามารถห้าชั่วโมงหลอดไฟ LED ที่ใช้สำหรับโคมไฟตั้ง โต๊ะและตั้งพื้น ได้ด้วย จะเหมาะสมกับการใช้งานที่ต้องการให้มีแสงสว่างส่องทาง เช่น ริมถนนหน้าบ้าน การเปลี่ยนหลอดไฟจากหลอดไส้จะช่วยลดcarbon dioxide ได้ 150 ปอนด์ต่อปี
- ช่วยกันอุ่นความเห็นหรือรณรงค์ให้รัฐบาลพิจารณาข้อดีข้อเสียของการเรียกเก็บภาษีค่ารับอน กับภาคการผลิต ตามอัตราการใช้ไฟฟ้าที่ผลิตจากเชื้อเพลิงฟอสซิลรูปแบบต่างๆ หรือการใช้แก๊สโซลิน เป็นรูปแบบการใช้ภาษีทางตรงที่เชื่อว่า หากโรงงานต้องจ่ายค่าภาษีเพิ่มขึ้นก็จะลดการใช้เชื้อเพลิงฟอสซิลในกระบวนการผลิตลง ซึ่งจะช่วยลดปริมาณการปล่อย CO₂ ลงได้ประมาณ 5%
- ขับรถคนต่อคนเดียวให้น้อยลง ด้วยการปั่นจักรยาน ใช้รถโดยสารประจำทาง หรือใช้การเดินเท่าน เมื่อต้องไปทำกิจกรรมหรือธุระไกลๆ บ้าน เพราะการขับรถคนต่อคนเดียว หมายถึงการใช้น้ำมันคล่อง และลดการปล่อยคาร์บอน dioxide ได้ด้วย เพราะน้ำมันทุกๆ แกลลอนที่ประยุกต์ได้ จะลดcarbon dioxide ได้ 20 ปอนด์
- ไปร่วมกันประหยัดน้ำมันแบบ Car Pool นัดเพื่อประสานงานที่มีบ้านอาศัยใกล้ๆ นั่งรถยกไปที่งานด้วยกัน ช่วยประหยัดน้ำมัน และยังเป็นการลดจำนวนรถติดบนถนน ช่วยลดการปล่อย CO₂ ได้

8. จัดเส้นทางรถรับส่งพนักงาน ถ้าในทางว่างงานมีพนักงานจำนวนมากอาศัยอยู่ในเส้นทางใกล้ๆ กัน ควรมีสวัสดิการจัดหารถรับส่งพนักงานตามเส้นทางสำคัญๆ เป็น Car Pool ระดับองค์กร
9. เปิดหน้าต่างรับลมแทนเปิดเครื่องปรับอากาศ ลดการปลดปล่อยคาร์บอน ได้อย่างไร้จากการใช้ไฟฟ้าเพื่อเปิดเครื่องปรับอากาศ
10. มองหาผลิตภัณฑ์ที่มีสัญลักษณ์ช่วยรักษาสิ่งแวดล้อม เช่น ป้ายฉลากเขียว ประหยัดไฟเบอร์ ๕ มาตรฐานผลิตภัณฑ์คุณภาพสินค้าเกษตรอินทรีย์ เพราะการจะได้บริบูรณ์นั้น จะต้องมีการประเมินสินค้าตั้งแต่เริ่มต้นหัวตุ่น
11. ไปตลาดสดแทนซูเปอร์มาร์เก็ตบ้าง ซื้อผัก ผลไม้ หมู ไก่ ปลา ในตลาดสดใกล้บ้าน แทนการซื้อปั้งในซูเปอร์มาร์เก็ตบ้าง ที่อาหารสดทุกอย่างมีการหีบห่อด้วยพลาสติกและโฟม ทำให้เกิดขยะจำนวนมาก
12. เลือกซื้อเลือกใช้ เมื่อต้องซื้อรถยนต์ใช้ในบ้าน หรือรถยนต์ประจำสำนักงานก็หันมาเลือกซื้อรถประหยัดพลังงาน รวมทั้งเลือกอุปกรณ์เครื่องใช้ไฟฟ้าที่มีฉลากประหยัดไฟ ทั้งในบ้านและอาคารสำนักงาน
13. เลือกซื้อรถยนต์ที่มีขนาดตามความจำเป็น โดยพิจารณาจากขนาดครอบครัวและประโยชน์การใช้งาน รวมทั้งพิจารณา率ุ่นที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมมากที่สุด เพื่อเบริยนเทียบราคา
14. ไม่จำเป็นก็ไม่ต้องเลือกรถไฟฟ้าล้วนเคลื่อนแบบ 4 ล้อ เพราะกินน้ำมันมาก และตะแกรงบนสัมภาระนหลังรถก็ไม่ใช่สิ่งจำเป็น เพราะเป็นการเพิ่มน้ำหนักรถให้เปลืองน้ำมัน
15. ขับรถอย่างมีประสิทธิภาพ ในระบบทางไกลการขับรถด้วยความเร็วไม่เกิน 90 กิโลเมตรต่อชั่วโมง จะช่วยลดการใช้น้ำมันลงได้ 20% หรือคิดเป็นปริมาณคาร์บอนไดออกไซด์ที่ลดได้ 1 ตันต่อรถยนต์ต่อเดือนที่ใช้งานราวดี 3 หมื่นกิโลเมตรต่อปี
16. ขับรถเที่ยวไปปลดคาร์บอน ได้อย่างไร่เช่นไปพร้อมกัน เพราะมีบริษัทช่ารถใหญ่ๆ 2-3 รายมีรถรุ่นเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมที่ใช้เชื้อเพลิงทางเลือกอื่นๆ ด้วย ลองสอบถามตามบริษัทรถเช่าเมื่อเดินทางไปถึง
17. เลือกใช้บริการ โรงแรมที่มีสัญลักษณ์สิ่งแวดล้อม เช่น มีมาตรการประหยัดน้ำ ประหยัดพลังงาน และมีระบบจัดการของเสีย มองหาป้ายสัญลักษณ์ เช่น โรงแรมใบไม้สีเขียว มาตรฐานผลิตภัณฑ์คุณภาพ
18. เช็คลิมายาง การขับรถที่ยางลมมีน้อยอาจทำให้เปลืองน้ำมันได้ถึง 3% จากภาวะปกติ
19. เปลี่ยนมาใช้พลังงานชีวภาพ เช่น ไบโอดีเซล เชื้อเพลิงทางเลือกชนิดหนึ่ง
20. ลองทิ้งตู้เย็นรุ่นเก่า ตู้เย็นที่ผลิตเมื่อ 10 กว่าปีที่แล้ว เพราะใช้ไฟฟ้ามากเป็น 2 เท่าของตู้เย็นสมัยใหม่ที่มีคุณภาพสูง ซึ่งช่วยประหยัดค่าไฟลงได้มาก และลดการปล่อยคาร์บอนไดออกไซด์ 100 กิโลกรัมต่อปี
21. ยืดอายุตู้เย็นด้วยการใช้ประโยชน์อย่างมีประสิทธิภาพ ประหยัดพลังงานให้ตู้เย็นด้วยการใช้อย่างถูกต้อง ไม่นำอาหารร้อนเข้าตู้เย็น หลีกเลี่ยงการนำถุงพลาสติกใส่ของในตู้เย็น เพราะจะทำให้ตู้เย็นทำงานบีบไม่ทั่วถึงอาหาร ควรย้ายตู้เย็นออกจากห้องที่ใช้เครื่องปรับอากาศ ระยะน้ำแข็งที่เก็บในตู้เย็นเป็นประจำ เพราะตู้เย็นจะกินไฟมากขึ้นเมื่อมีน้ำแข็งเกาะ และทำความสะอาดตู้เย็นทุกสัปดาห์.

22. ริเริ่มใช้พลังงานทางเลือกในการกำเนิดงาน เจ้า ติดตั้งแสงไฟสาธารณะเพื่อใช้พลังงานจากแสงอาทิตย์ในการผลิตกระแสไฟฟ้าทดแทน
23. ใช้แสงแดดให้เป็นประโยชน์ ในการตากเสื้อผ้าที่ซักแล้วให้แห้ง ไม่ควรใช้เครื่องปั่นผ้าแห้งหากไม่จำเป็น เพื่อประหยัดการใช้ไฟฟ้า
24. ใช้น้ำประปาอย่างประหยัด เพราะระบบการผลิตน้ำประปาของเทศบาลต่างๆ ต้องใช้พลังงานจำนวนมากในการทำให้น้ำสะอาด และดำเนินการจัดส่งไปยังอาคารบ้านเรือน
25. ติดตั้งฝักบัวอาบน้ำที่ปรับความแรงน้ำต่ำๆ ได้เพื่อจะได้เปลืองน้ำอุ่นน้อยๆ (เหมาะสมในบ้านและโรงแรม)
26. ติดตั้งเครื่องตัดกระแสไฟฟ้าอัตโนมัติ ช่วยประหยัดพลังงานไฟฟ้าและลดปริมาณการปลดปล่อยคาร์บอน โดยออกใช้ค์ที่เกิดขึ้นจากโรงผลิตกระแสไฟฟ้า
27. สร้างนโยบาย 3Rs- Reduce, Reuse, Recycle ทั้งในบ้านและอาคารสำนักงาน เพื่อให้เกิดการใช้ประโยชน์ทรัพยากรอย่างเดิมที่ เป็นการลดพลังงานในการจำกัดขยะ ลดมลพิษและลดปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกในกระบวนการกำจัด
28. ป้องกันการปล่อยก๊าซมีเทนสู่บรรยากาศ ด้วยการแยกขยะอินทรีย์ เช่น เศษผัก เศษอาหาร ออกจากขยะอื่นๆ ที่สามารถนำไปรีไซเคิลได้มาใช้ให้เกิดประโยชน์
29. ทาหลังคาบ้านด้วยสีอ่อน เพื่อช่วยลดการดูดซับความร้อน
30. นำแสงธรรมชาติมาใช้ในอาคารบ้านเรือน โดยใช้การออกแบบบ้าน และตำแหน่งของช่องแสง เป็นปัจจัยซึ่งจะช่วยลดจำนวนหลอดไฟและพลังงานไฟฟ้าที่ต้องใช้
31. ปลูกต้นไม้ในสวนหน้าบ้าน ต้นไม้ 1 ต้น จะดูดซับคาร์บอนไดออกไซด์ได้ 1 ตัน ตลอดอายุของมัน
32. ปลูกไผ่แทนรั้ว ต้นไผ่เติบโตเร็ว เป็นรั้วธรรมชาติที่สวยงาม และยังดูดซับคาร์บอนไดออกไซด์ได้ดี
33. ใช้ร่มเงาจากต้นไม้ช่วยลดความร้อนในตัวอาคารสำนักงานหรือบ้านพักอาศัย ทำให้สามารถลดความต้องการใช้เครื่องปรับอากาศ เป็นการลดการใช้ไฟฟ้า
34. ไม่ใช้ปุ๋ยเคมีในสวน ไม่ประคบที่บ้าน แต่ขอให้เลือกใช้ปุ๋ยหมักจากธรรมชาติแทน
35. ลดปริมาณการใช้ถุงพลาสติก เพราะถุงพลาสติกไม่สามารถย่อยสลายได้เชิงตามธรรมชาติ และการเผาจำกัดในเตาเผาจะย่างถูกวิธีต้องใช้พลังงานจำนวนมากซึ่งทำให้มีก๊าซเรือนกระจกเพิ่มในบรรยากาศ
36. เลือกซื้อสินค้าที่มีหินห่ออยู่ๆ หินห่อหลายชนิดมายถึงการเพิ่มขยายอิฐหกชิ้นที่จะต้องนำไปจำกัด เป็นการเพิ่มปริมาณก๊าซเรือนกระจกสู่บรรยากาศโดยไม่จำเป็น
37. เลือกใช้ผลิตภัณฑ์ที่ซื้อเติมใหม่ได้ เพื่อเป็นการลดขยะจากหินห่อของบรรจุภัณฑ์
38. ใช้กระดาษทั้ง 2 หน้า เพราะกระบวนการผลิตกระดาษแทบทุกขั้นตอนใช้พลังงานจากน้ำมันและไฟฟ้าจำนวนมาก
39. เลือกใช้กระดาษรีไซเคิล กระดาษรีไซเคิลช่วยลดขั้นตอนหลายขั้นตอนในกระบวนการผลิตกระดาษ

40. ตั้งเป้าค่าผลิตขยะของตัวเองให้ได้ 1 ใน 4 ส่วน หรือมากกว่า เพื่อช่วยประหยัดทรัพยากรและลดก๊าซเรือนกระจก ได้อีกจำนวนมาก เมื่อลองคุณ 365 วัน กับจำนวนปีที่เหลือก่อนเกษียณ
41. สนับสนุนสินค้าและผลิตภัณฑ์จากครรภ์ในห้องถังไก่ป้าน ช่วยให้เกษตรกรในพื้นที่ไม่ต้องขนส่งผลิตผลให้ฟ่อค้าคนกลางนำไปขายในพื้นที่ใกล้ๆ
42. บริโภคเนื้อรักษาให้น้อยลง ทานผัก (ปลดสารพิษ) ให้มากขึ้น ฟาร์มเลี้ยงวัว คือ แหล่งหลักในการปลดปล่อยก๊าซมีเทนสู่บรรยากาศ หันมาปรับประทานผักให้มากขึ้น ทานเนื้อรักษาให้น้อยลง
43. ทานสเต็กและแฮมเบอร์เกอร์ในร้านใหญ่ๆ ให้น้อยลง เพราะอุตสาหกรรมเนื้อรักบันนานาชาติผลิตก๊าซเรือนกระจกถึง 18% สาเหตุหลักคือในครั้งสอกไซด์จากมูลวัวและมีเทน ซึ่งถูกปลดปล่อยออกมานอกลักษณะทางธรรมชาติของวัวที่อยู่อาหารได้ดี (มีระเพาะอาหาร 4 ตอน) มีเทนเป็นก๊าซเรือนกระจกที่ทำให้เกิดปฏิกิริยาเรือนกระจกได้มากกว่าคาร์บอนไดออกไซด์ถึง 23 เท่า ในขณะที่ในครั้งสอกไซด์ก่อผลได้มากกว่าคาร์บอนไดออกไซด์ 296 เท่า
44. ชักชวนคนอื่นๆ รอบข้างให้ช่วยกันดูแลสิ่งแวดล้อมและลดปัญหาภาวะโลกร้อน ให้ความรู้ความเข้าใจและชักชวนคนใกล้ตัว รวมทั้งเพื่อนบ้านรอบๆ ตัวคุณ เพื่อขยายเครือข่ายผู้ร่วมมุ่งโลกร้อนให้กว้างขวางขึ้น
45. ร่วมกิจกรรมรณรงค์สิ่งแวดล้อมในชุมชน แล้วลองเสนอ กิจกรรมรณรงค์ให้ความรู้และกระตุ้นให้เกิดการร่วมมือ เพื่อลงมือทำกิจกรรมสิ่งแวดล้อมที่ต่อเนื่อง และส่งผลให้คนในชุมชนมีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น
46. เดือกด้วยแต่พ嬷กรรมเมืองที่มีนโยบายสิ่งแวดล้อมที่ชัดเจน จริงใจ และตั้งใจทำจริง ทราบนักการเมืองคือคนที่เราส่งไปเป็นตัวแทนทำหน้าที่ในสภากู้ประเทศ โปรดใช้ประโยชน์จากพวกราษฎร ศิษย์ที่คุณมี ด้วยการเลือกนักการเมืองจากพ嬷กรรมเมืองที่มีนโยบายชัดเจนเรื่องสิ่งแวดล้อมและการลดปัญหาโลกร้อน
47. ซื้อให้น้อยลง แบ่งปันให้มากขึ้น อยู่อย่างพอเพียง

เกษตรกร

48. ลดการเผาป่าหมู่ ไม่ริมทุ่ง และต้นไม้ชายป่า เพื่อกำจัดวัชพืชและเปิดพื้นที่ทำการเกษตร หรือเป็นการปล่อยการรับอนไดออกไซด์ออกสู่บรรยากาศจำนวนมาก นอกจากนี้ การตัดและเผาทำลายป่าขี้ปืน การทำลายแหล่งก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ที่สำคัญ
49. ปลูกพืชผักให้หลากหลายและปลูกตามฤดูกาลในห้องถัง เป็นการลดการปลูกพืชผักนอกฤดูหนาวที่ต้องใช้พลังงานเพื่อถนอมอาหาร และผ่านกระบวนการบรรจุเป็นอาหารกระป๋อง
50. รวมก้าวสู่การสร้างตลาดผู้บริโภค-ผู้ผลิตโดยตรงในห้องถัง เพื่อลดกระบวนการขนส่งผ่านพ่อค้าคนกลาง ที่ต้องใช้พลังงานและน้ำมันในการคมนาคมขนส่งพืชผักผลไม้ไปยังตลาด

51. ลดการใช้สารเคมีในการเกษตร นอกจากจะเป็นการลดปัญหาการปลดปล่อยไนตรัสออกไซด์สู่บรรยากาศโดย益เส้า ในระยะยาวยังเป็นการลดต้นทุนการผลิต และทำให้คุณภาพชีวิตของเกษตรกรดีขึ้น