



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ กองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม องค์การบริหารส่วนตำบลหนองกลางนา

ที่ รบ ๗๒๕๐๕/๐๘๔

วันที่ ๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๒

เรื่อง พิจารณาการดำเนินโครงการ “ครอบครัวมหาดไทย ห่วงใยสิ่งแวดล้อม”

เรียน นายกองค์การบริหารส่วนตำบลหนองกลางนา (ผ่านปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลหนองกลางนา)

ตามหนังสืออำเภอเมืองราชบุรี ที่ รบ ๐๑๑๙/ว ๑๓๙ ลงวันที่ ๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๒ แจ้งขอความร่วมมือรณรงค์ประชาสัมพันธ์โครงการ “ครอบครัวมหาดไทย ห่วงใยสิ่งแวดล้อม” เพื่อสนับสนุนการปฏิบัติงานแผนรณรงค์ “แยกก่อนทิ้ง” ในการแก้ไขปัญหาขยะมูลฝอยตามนโยบายรัฐบาลที่กำหนดเป็นวาระแห่งชาติ นั้น

กองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม พิจารณาแล้วเห็นควรดำเนินการดังนี้-

๑.รณรงค์ประชาสัมพันธ์ให้มีการคัดแยกขยะในครัวเรือน

๒.รณรงค์ประชาสัมพันธ์ให้จัดทำถุงขยะอินทรีย์ในครัวเรือน

๓.รณรงค์ให้มีการจัดทำ “ที่ว่างสร้างอาหาร” (การนำปุ๋ยที่ได้จากขยะอินทรีย์มาใช้กับแปลงผัก หรือผักริมรั้วในครัวเรือน)

๔.รณรงค์ประชาสัมพันธ์การลดใช้ถุงพลาสติก Say No to plastic bags

๕.แจ้งงานประชาสัมพันธ์ ทุกส่วนราชการ และประชาชนในพื้นที่ที่ทราบโดยทั่วกัน

ในการให้ความเห็นชอบเป็นอำนาจนายกองค์การบริหารส่วนตำบลตามมาตรา ๕๙ แห่งพระราชบัญญัติสภาตำบลและองค์การบริหารส่วนตำบล พ.ศ. ๒๕๓๗ แก้ไขเพิ่มเติมถึง (ฉบับที่ ๖) พ.ศ. ๒๕๕๒

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา หากเห็นชอบโปรดลงนามในร่างหนังสือฯ ที่ได้แนบมาเรียนมาพร้อมนี้แล้ว

(นางสาวรชชรี เชษฐบัณฑิตย์)

รองปลัดองค์การบริหารส่วนตำบล รักษาราชการแทน
ผู้อำนวยการกองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม

เรียน ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบล

- เพื่อโปรดทราบและพิจารณา

เรียนคำสั่งเห็นชอบโครงการที่ส่งมาพร้อมนี้
เมื่อโปรดทราบแล้วจึงเรียนมา

(นางสาวรชชรี เชษฐบัณฑิตย์)

รองปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลหนองกลางนา

เรียน นายกองค์การบริหารส่วนตำบล

- เพื่อโปรดทราบและพิจารณา

-

(นายวิศิษฐ์ ไทยเจียมอารีย์)

รองนายกองค์การบริหารส่วนตำบลหนองกลางนา

เรียน นายกองค์การบริหารส่วนตำบล

- เพื่อโปรดทราบและพิจารณา

-

(นายพีรวิษณุ อาจปักษา)

ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลหนองกลางนา
๘ ก.พ. ๖๒

อนุมัติ ตามแผน

ไม่อนุมัติ เพราะ.....

- ข้อเสนอการ.....

(นายอุดม ไทยเจียมอารีย์)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลหนองกลางนา

๘ ก.พ. ๖๒

ข้อความประชาสัมพันธ์ “การลดใช้ถุงพลาสติก Say No to plastic bags”

องค์การบริหารส่วนตำบลหนองกลางนา ขอเชิญชวนประชาชนร่วมกัน ลดขยะจากถุงพลาสติก เนื่องจากพลาสติกใช้เวลาานกว่าจะย่อยสลายได้ ถ้าเผาก็จะไปทำลายชั้นบรรยากาศอีก ถุงพลาสติกที่เราใช้ในชีวิตประจำวันที่เห็นว่ามันไม่เป็นไร อาจจะก่อให้เกิดปัญหาในอนาคตได้ จึงขอเชิญชวนให้ทุกคนหันมาใช้ถุงผ้าหรือตะกร้าแทนการใช้ถุงพลาสติก ซึ่งจะช่วยลดมลพิษ ลดโลกร้อนได้ เพื่อสุขภาพที่ดี ร่วมใจลดการใช้ถุงพลาสติก หันมาใช้ถุงผ้าแทนถุงพลาสติก



ขอบคุณภาพจาก : thai pbs

ข้อความประชาสัมพันธ์ “การจัดทำที่ว่างสร้างอาหาร”
(การนำปุ๋ยที่ได้จากขยะอินทรีย์มาใช้กับแปลงผัก หรือผักริมรั้วในครัวเรือน)

องค์การบริหารส่วนตำบลหนองกลางนา ขอเชิญชวนประชาชนจัดการขยะอินทรีย์ หรือขยะเปียกในครัวเรือน เพื่อสนับสนุนนโยบายของรัฐบาลในการจัดการขยะมูลฝอยชุมชน ตามหลัก 3Rs (ใช้น้อย ใช้ซ้ำ นำกลับมาใช้ใหม่) โดยการลด คัดแยก และจัดการขยะตั้งแต่ต้นทาง ได้แก่ ครัวเรือน ซึ่งส่วนใหญ่เป็นขยะอินทรีย์ โดย “ถังขยะอินทรีย์หรือขยะเปียกครัวเรือน” ใช้สำหรับการคัดแยกและจัดการขยะอินทรีย์หรือขยะเปียก ได้แก่ เศษอาหาร เศษผัก ผลไม้ เศษหญ้า หรืออื่นๆ ที่สามารถย่อยสลายได้ง่ายตามธรรมชาติ



วิธีการจัดการขยะอินทรีย์ หรือขยะเปียกครัวเรือน

ขยะอินทรีย์หรือขยะเปียก

คือ สิ่งที่ย่อยสลายได้ง่าย เช่น เศษผัก เปลือกผลไม้ เศษอาหาร หนุ่ย ใบไม้ รากพืช ขาสัตว์ เป็นต้น



สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดฉะเชิงเทรา

- 1

จัดเตรียมภาชนะ ที่มีฝาปิด เช่น ถังพลาสติก ถังสี


- 2

นำขยะมาเจาะรูหรือตัดกับ และชุด หลุมขนาดความลึก 2 ใน 3 ส่วนของความสูง ภาชนะ จากนั้นนำขยะใส่ลงใบหลุมที่ขุดไว้



- 3

นำเศษอาหาร เศษผัก ผลไม้ เศษหญ้า มาทิ้งในถัง ที่ฝังไว้ และปิดฝามิดชิด


- 4

จับทราย/ใส่เดือน โคนถังจะย่อยสลายเศษอาหาร ให้กลายเป็นปุ๋ย


- 5

เมื่อถึงเศษอาหารจนเต็ม ภาชนะแล้ว ให้กลับด้วยสับ แล้วย้ายถัง ไปทำตาม ขั้นตอนเดิม ที่จุดอื่นต่อไป



ขอบคุณภาพจาก : สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดฉะเชิงเทรา

ข้อความประชาสัมพันธ์ “การจัดทำถุงขยะอินทรีย์ในครัวเรือน”

องค์การบริหารส่วนตำบลหนองกลางนา ขอเชิญชวนประชาชนคัดแยกขยะในครัวเรือน และจัดทำถุงขยะอินทรีย์หรือขยะเปียกในครัวเรือน เพื่อลดปริมาณขยะ และคัดแยกขยะอินทรีย์ หรือขยะเปียกในครัวเรือน โดยใช้หลัก 3Rs : Reduce : ใช้น้อย Reuse : ใช้ซ้ำ Recycle : นำกลับมาใช้ใหม่

ขั้นตอนและวิธีการกำจัดขยะอินทรีย์ และขยะเปียกในครัวเรือน

รูปแบบที่ 1



1 จัดเตรียมภาชนะหรือเศษวัสดุภาชนะเหลือใช้ เช่น ถังสี ถังพลาสติกใช้แล้ว ขนาดของภาชนะขึ้นอยู่กับปริมาณขยะในครัวเรือน หากมีภาชนะใช้ภาชนะที่มีขนาดใหญ่มากขึ้นตามความเหมาะสม (ภาชนะที่ใช้อาจเป็นถังพลาสติกหรือภาชนะอื่นๆ ที่มีฝาปิด)



3 นำเศษอาหาร เศษผัก ผลไม้ ใบไม้ และเศษหญ้าที่เหลือมาใส่ในถังที่มีฝาปิด และปิดฝาภาชนะให้มิดชิด



4 จุลินทรีย์ในดิน, ไส้เดือนในดินจะทำกรย่อยเศษอาหารในภาชนะให้กลายเป็นปุ๋ย (ระยะเวลาขึ้นอยู่กับปริมาณขยะเปียก) หากมีกลิ่นเหม็นสามารถเติมน้ำหมัก EM หรือเอาเศษหญ้าและใบไม้ขนาดเล็กมากลบผิวชั้นบน



2 เจาะรูหรือตัดภาชนะดังกล่าวที่ก้นถังแล้วอุดหลุมขนาดความลึก 2 ใน 3 ส่วนของความสูงของภาชนะกับภาชนะที่เตรียมไว้ปิดได้ในหลุมที่ขุด ทั้งนี้หากมีปริมาณขยะอินทรีย์ไม่เต็มมากและมีพื้นที่เหลือสามารถทำได้มากกว่า 1 จุด



5 เมื่อปริมาณเศษอาหารถึงระดับเดียวกับพื้นดินที่ขุดไว้ ให้เอาดินกลบ แล้วย้ายถังไปทำตามขั้นตอนเดิมที่จุดอื่นต่อไป



ภาพตัวอย่างจากต้นแบบการจัดการขยะ ชุมชนบ้านบึง อำเภอบ้านฉาง จังหวัดชลบุรี

ขั้นตอนและวิธีการกำจัดขยะอินทรีย์ และขยะเปียกในครัวเรือน

รูปแบบที่ 2



1 จัดเตรียมท่อซีเมนต์เหลือใช้หรือจัดทำคอกไม้ล้อมรอบต้นไม้หรือสวน ไม้สำหรับรองรับขยะอินทรีย์หรือขยะเปียก



2 รองท่อซีเมนต์ด้วยอิฐหรือวัสดุเพื่อยกฐานของท่อซีเมนต์ให้มีช่องว่างอากาศ หลังจากนั้นก็ให้เติมดินหรือใบไม้ลงไปให้ฐานวางลือซีเมนต์



3 นำขยะอินทรีย์ ขยะเปียก เศษอาหาร เปลือกผลไม้ เศษหญ้า เศษใบไม้ที่เหลือในจุดที่ได้จัดเตรียมไว้ตามข้อ 1



4 นำเศษใบไม้แห้งมาโรยปิด เพื่อเป็นการป้องกันการกชื้นและป้องกันแมลงต่างๆ โดยสามารถเติมน้ำหมัก EM เพื่อป้องกันการกชื้นและเร่งปฏิกิริยาการหมักได้อีกด้วย



5 พลิกกลับหรือเคลือกองเศษขยะ อินทรีย์หรือขยะเปียกเป็นประจำเพื่อเติมอากาศให้กับจุลินทรีย์นำไปใช้ในกระบวนการย่อยสลาย เมื่อถึงระยะเวลาหนึ่งก็จะได้ดินหรือปุ๋ยที่มีคุณสมบัติเหมาะสมแก่การปลูกพืช

กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น
www.dla.go.th
Change For Good
เปลี่ยนเพื่อโลกที่ดีกว่า

คู่มือประชาชน

เรื่อง การจัดการขยะในครัวเรือน

Change For Good
LOCAL ENVIRONMENT VOLUNTEER SAVE THE PLANET
เปลี่ยนเพื่อโลกที่ดีกว่า

3R

ขอบคุณภาพจาก : กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น

ข้อความประชาสัมพันธ์ “การรณรงค์คัดแยกขยะในครัวเรือน”

องค์การบริหารส่วนตำบลหนองกลางนา ขอเชิญชวนประชาชนหันมาคัดแยกขยะก่อนทิ้ง เพื่อความสะดวกต่อการนำไปกำจัดหรือนำไปใช้ประโยชน์ใหม่ และยังช่วยลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมได้อีกด้วยการคัดแยกขยะเพื่อให้สะดวกแก่การนำไปกำจัด หรือนำไปใช้ประโยชน์ได้ใหม่ โดยทั่วไปแบ่งออกได้เป็น 4 ประเภทคือ

1. ขยะเศษอาหารหรือขยะที่เน่าเสียได้ เป็นขยะที่ย่อยสลายได้ง่าย มีความชื้นมาก ส่งกลิ่นเหม็นได้อย่างรวดเร็ว ขยะประเภทนี้กำจัดและนำไปใช้ประโยชน์ได้โดยการหมักทำปุ๋ยใช้ในการเกษตรได้
2. ขยะรีไซเคิล หรือขยะยังใช้ได้ ขยะประเภทนี้บางส่วนสามารถแยกนำมาแปรรูปกลับมาใช้ใหม่ได้
3. ขยะพิษ/อันตราย ถือเป็นขยะอันตรายที่จำเป็นต้องแยกทิ้งต่างหาก เนื่องจากสมบัติทางกายภาพเคมี และชีวภาพ

4. ขยะที่ต้องทิ้ง เป็นขยะที่ไม่สามารถนำมารีไซเคิลได้ และไม่สามารถแยกเป็นประเภทต่าง ๆ ได้
ขยะทั้ง 4 ประเภทข้างต้น ทำให้ต้องทิ้งเพื่อให้รถมาเก็บขนไปทำลายหรือกำจัดต่อไปถ้าเราทุกคนตระหนักถึงความสำคัญของการคัดแยกขยะ ให้คิดว่าเป็นส่วนหนึ่งของชีวิตประจำวัน ไม่ใช่เพื่อความเป็นระเบียบอย่างเดียวเพราะการแยกขยะในบ้านที่มีทั้งกระดาษ พลาสติก แก้วโลหะ เศษอาหารหรือแม้แต่ขยะมีพิษมีประโยชน์มากกว่าที่คิดเอาไว้เสียอีก

VY๖ ยิ่งแยก ยิ่งดี

ขยะอินทรีย์
คือ ขยะที่ย่อยสลายได้ง่ายตามธรรมชาติ เช่น เศษผัก เปลือกผลไม้ เศษอาหาร เป็นต้น

ขยะรีไซเคิล
คือ ขยะที่สามารถนำไปแปรรูปใช้ใหม่ได้ เช่น แก้ว กระดาษ พลาสติก โลหะ เป็นต้น

ขยะทั่วไป
คือ ขยะที่ย่อยสลายตามธรรมชาติได้ยาก นำไปรีไซเคิลไม่ได้ เช่น ถุงขนมขบเคี้ยว กล่องโฟม ถุงพลาสติก เป็นต้น

ขยะอันตราย
คือ ขยะที่มีองค์ประกอบของสารที่มีอันตราย เช่น น้ำมันเผา กระบองรดน้ำ เครื่องใช้ไฟฟ้า อิเล็กทรอนิกส์ เป็นต้น

ทำปุ๋ยหมัก น้ำหมัก EM ใช้เลี้ยงสัตว์ ลดค่าใช้จ่าย

แยกขยะ นำไปขาย ได้เงิน

แยกขยะทั่วไป ถึงในถัง ได้ความสะดวก เป็นระเบียบ เรียบร้อย

แยกขยะอันตราย เมื่อถึงในจุด ที่รองรับเฉพาะ ได้สุขภาพ

แยกให้ถูกถึง ถึงให้ถูกสี ดีต่อชุมชน

ขอบคุณภาพจาก : กรมประชาสัมพันธ์