



ประกาศองค์การบริหารส่วนตำบลนาโเส
เรื่อง ขอความร่วมมือคัดแยกขยะก่อนทิ้ง

ด้วยองค์การบริหารส่วนตำบลนาโเส ให้ความสำคัญในเรื่องมลภาวะ โดยเฉพาะในเรื่องการจัดการขยะมูลฝอย และการลดปริมาณขยะมูลฝอยตั้งแต่ต้นทาง เพื่อบริหารจัดการขยะมูลฝอยในเขตองค์การบริหารส่วนตำบลนาโเส ให้เป็นไปตามแผนปฏิบัติการบริหารจัดการขยะมูลฝอยชุมชน “จังหวัดสะอาด” ๓RS ประชารัฐ จังหวัดยโสธร ภายใต้แผนแม่บทการบริหารจัดการขยะมูลฝอยของประเทศ (พ.ศ.๒๕๕๙ – ๒๕๖๔) เพื่อ พัฒนาพื้นที่ตำบลนาโเส ให้เป็นเมืองน่าอยู่ โดยกำหนดให้ทุกหมู่บ้านดำเนินการทุกวิถีทางตามหลักการที่ ถูกต้อง เพื่อให้ ปริมาณขยะให้ลดลงหรือเป็นศูนย์ ดังนั้นเพื่อเป็นการสนับสนุนการดำเนินการตามแผนบริหารจัดการขยะข้างต้น ให้บรรลุ วัตถุประสงค์ตามเป้าหมาย มีประสิทธิภาพ ประสิทธิผล เกิดผลดีต่อส่วนรวม และให้ภาคประชาชนสถาน ประกอบการ บ้านเรือน และหน่วยงานเอกชน ภาคีเครือข่ายต่างๆ ได้มีส่วนร่วมในการดูแลรักษาสิ่งแวดล้อมลด ปริมาณขยะมูลฝอยในครัวเรือน ลดภาวะโลกร้อน ประหยัดพลังงาน และประหยัดงบประมาณของทางราชการ จึงขอความร่วมมือให้ผู้นำชุมชน ประชาชนในแต่ละหมู่บ้านดำเนินการ ดังนี้

๑. คัดแยกขยะมูลฝอยตั้งแต่ครัวเรือนก่อนนำมาทิ้ง โดยแยกขยะเป็น ๔ ประเภท ดังนี้

- ๑.๑ ขยะอินทรีย์ หรือมูลฝอยที่ย่อยสลายได้เช่น เศษผัก เปลือกผลไม้ เศษอาหาร ใบไม้ ฯลฯ
- ๑.๒ ขยะรีไซเคิล หรือมูลฝอยที่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่หรือแปรสภาพกลับมาใช้ใหม่ได้ เช่น ขวดพลาสติก ขวดแก้ว กระดาษ กระป๋องเครื่องดื่ม เศษโลหะ ฯลฯ
- ๑.๓ ขยะทั่วไป หรือมูลฝอยทั่วไป เช่น ห่อพลาสติกใส่ขนม ถุงพลาสติกบรรจุผงซักฟอก ของ บะหมี่ กล่องโฟม ถุงพลาสติกที่เปื้อนอาหาร ฯลฯ
- ๑.๔ ขยะอันตราย หรือมูลฝอยอันตราย เช่น หลอดไฟ แบตเตอรี่ ภาชนะบรรจุสารกำจัด ศัตรูพืช กระจกสี กระจกสเปร์ย ฯลฯ

๒. การทิ้งและกำจัดขยะ

- ๒.๑ ขยะทั่วไป ที่เหลือมาจากการคัดแยก ให้นำใส่ถุงดำหรือกระสอบฟางปิดให้มิดชิด
- ๒.๒ ขยะรีไซเคิล ที่ได้มาจากการคัดแยกให้ รวบรวมนำไปขายหรือบริจาคตามประสงค์
- ๒.๓ ขยะอินทรีย์ ให้นำไปทำปุ๋ยหมัก น้ำหมัก หรือให้ทำบ่อทิ้งขยะเปียกในพื้นที่ โดยสามารถขอ คำแนะนำการทำบ่อทิ้งขยะเปียกจากผู้ใหญ่บ้านของแต่ละหมู่บ้าน

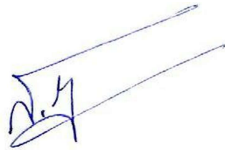
๒.๔ ขยะอันตราย คัดแยกใส่ถุงและให้นำไปทิ้ง ยังจตุรบรรรมขยะอันตรายของแต่ละหมู่บ้านที่
องค์การบริหารส่วนตำบลนาโสได้เตรียมถังไว้ให้แล้ว

๒.๕ สิ่งของเหลือใช้หรือชำรุด เช่น โซฟา ตู้ โต๊ะ เก้าอี้ ที่นอน กระเป๋ียง สังกะสี กระฉก ฯลฯ
พร้อมทั้งกิ่งไม้ เจ้าของบ้านต้องนำไปกำจัดเอง

๓. การให้บริการจัดเก็บขยะมูลฝอย เพื่อให้ประชาชนทุกคนได้มีส่วนร่วมในการจัดการขยะมูล
ฝอย ให้มีการคัดแยกขยะต้นทาง โดยเฉพาะขยะมูลฝอยในครัวเรือนแต่ละครัวเรือน องค์การบริหารส่วนตำบล
นาโสจะให้คำแนะนำการจัดการขยะเปียก ขยะอินทรีย์ ในครัวเรือน สามารถติดต่อสอบถามได้ที่ โทร ๐๔๕ -
๙๗๙๙๕๖ หรือสามารถเข้าไปศึกษาด้วยตนเองได้ที่เว็บไซต์ของทางองค์การบริหารส่วนตำบลนาโส
<http://www.naso.go.th> และต่อไปองค์การบริหารส่วนตำบลนาโส จะมีมาตรการในการจัดเก็บขยะ ซึ่งจะแจ้ง
ประชาสัมพันธ์ ในครั้งต่อไป

จึงประกาศให้ทราบ โดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๕ เดือน มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๔

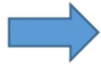


(นายรุ่งสาง แสงสกุลพงษ์)
นายกองค์การบริหารส่วนตำบลนาโส



แนวทางปฏิบัติ/วิธีการจัดการขยะมูลฝอย องค์การบริหารส่วนตำบลนาโสน

ขยะทั่วไป



จำพวก ห่อพลาสติกใส่ขนม ถุงบรรจุผงซักฟอก พลาสติกห่อลูกอม ซองบะหมี่กึ่งสำเร็จรูป ถุงพลาสติก
เป็นเศษอาหาร โฟมเป็นอาหาร พอลิเอทิลีนอาหาร เศษแก้วแตก(ให้ใส่ถุง)หนาหลายๆชั้น มัดปาก
ถุงให้แน่น)



จำพวก ถ่านไฟฉาย แบตเตอรี่ หลอดไฟ โทรศัพท์มือถือ ซากเครื่องใช้ไฟฟ้า ขวดยากำจัดศัตรูพืช
ขวดน้ำยาล้างห้องน้ำ กระจังสเปรย์บรรจุสีหรือสารเคมี เศษกระจก

ขยะอันตราย

***** ให้รวบรวมและนำไปทิ้งในตู้รวบรวมขยะอันตราย ที่ตั้งไว้ในชุมชน*****



ขยะรีไซเคิล



จำพวก ขวดแก้ว ขวดพลาสติก กล่องกระดาษ เศษกระดาษ กระจังเครื่องตี๋ม เศษโลหะ/
อะลูมิเนียม ยางรถยนต์ กล่องนมหรือกล่องน้ำผลไม้แบบ UHT

*****ให้ทำการคัดแยกประเภท แล้วรวบรวมนำไปขายได้*****



แนวทางปฏิบัติ/วิธีการจัดการขยะมูลฝอย องค์การบริหารส่วนตำบลนาโเส

ขยะอินทรีย์



จำพวก เศษอาหาร
เศษผักและผลไม้



๑. ใช้เป็นอาหารเลี้ยงสัตว์ หรือนำมาทำปุ๋ยหมักชีวภาพ
๒. จัดทำถังขยะอินทรีย์ในครัวเรือน โดยใช้ถังพลาสติกตัดส่วน
ก้นของถัง ขุดหลุมให้ลึกประมาณ ๒ ใน ๓ ของความสูงถัง นำถัง
ใส่ในหลุมที่ขุด และนำเศษอาหารเศษผักผลไม้ มาเทใส่ในถังพร้อม
ปิดฝาให้สนิท

จำพวก เศษกิ่ง
ไม้ เศษใบไม้แห้ง
ใบหญ้า



๑. ให้รวบรวมแล้วนำไปทำปุ๋ยหมักชีวภาพ
๒. ใบไม้ ให้รวบรวมใส่ถุงดำ โดยไม่ต้องมัดปากถุงสามารถ
นำไปทำเป็นปุ๋ยคอกได้
กิ่งไม้ ให้ตัดทอนเป็นท่อนเล็กๆ และใช้เชือกมัดรวมกัน
สามารถนำไปทำเป็นเชื้อเพลิงได้

การผลิตปุ๋ยหมักชีวภาพจากเศษกิ่งไม้ – ใบไม้

ส่วนผสมของวัสดุในการทำปุ๋ยหมัก 1 ตัน ประกอบด้วย

- | | |
|-------------------------|----------------|
| 1. เศษใบไม้ กิ่งไม้ พืช | 1,000 กิโลกรัม |
| 2. มูลสัตว์ | 200 กิโลกรัม |
| 3. ปุ๋ยไนโตรเจน | 2 กิโลกรัม |
| 4. สารเร่งซูปเปอร์ พต.1 | 1 ชอง |

วิธีการทำปุ๋ยหมัก

กองปุ๋ยหมัก 1 ตัน มีความกว้าง 2 เมตร ยาว 3 เมตร สูง 1.5 เมตร วัสดุที่มีส่วนบางให้กองเป็นชั้น 3 – 4 ชั้น แบ่งส่วนผสม 3 – 4 ส่วน ตามจำนวนชั้นที่กอง

1. การกองชั้นแรกนำวัสดุเศษใบไม้ กิ่งไม้ กว้าง 2 เมตร สูง 30 – 40 เซนติเมตร รดน้ำให้ชุ่ม
2. นำมูลสัตว์หรือขยะสดจากครัวเรือนโรยที่ผิวหน้าเศษพืช
3. โรยปุ๋ยไนโตรเจนทับบนชั้นของมูลสัตว์
4. ราดสารละลาย สารเร่งซูปเปอร์ พต. 1 ให้ทั่วกอง
5. หลังจากนั้นนำเศษพืชมากองทับเพื่อทำชั้นต่อไป ปฏิบัติการกองชั้นแรก ทำเช่นนี้อีก 2 – 3 ชั้น
6. กลับกองปุ๋ยทุก 7 -10 วัน
7. รดน้ำรักษาความชื้นในกองปุ๋ยหมักให้กองปุ๋ยหมักชุ่ม

ประโยชน์ของปุ๋ยหมัก

1. ปรับปรุงสมบัติทางกายภาพดิน ทำให้ร่วนซุย การระบายอากาศและการอุ้มน้ำดีขึ้น
2. เป็นแหล่งธาตุอาหารพืช ทั้งอาหารหลัก ธาตุอาหารรองและจุลธาตุ
3. ดูดซับและเป็นแหล่งธาตุอาหารในดินไม่ให้ถูกชะล้างสูญเสียได้ง่ายและปลดปล่อยออกมาให้พืชใช้ประโยชน์ที่ละน้อยตลอดฤดูกาล
4. เพิ่มความต้านทานต่อการเปลี่ยนแปลงความเป็นกรด – ด่าง ของดิน
5. เพิ่มแหล่งอาหารของจุลินทรีย์ดิน