

ຂະໜາດມູລຝອຍ

ຂະໜາດມູລຝອຍ (Refuse or Solid Waste)

ໝາຍຫີ່ຂອງຂະໜາດມູລຝອຍ ຂະໜາດທີ່ມີສົນໃຈຢູ່ໃນຮູບພາບຂອງແບ່ງ ຂຶ້ງຈະຈະມີຄວາມໜັ້ນປະປົນມາດ້ວຍຈຳນວນໜັ້ນ ຂະໜາດທີ່ເກີດຂຶ້ນຈາກອາຄາຣ໌ທີ່ພັກອາສີຢາຕານທີ່ທໍາການໂຮງງານອຸດສາຫກຮຽມ ຮ້ວມທັດສົດກີ່ຕາມຈະນີປະມານແລ້ວລັກຊະນະແຕກຕ່າງກັນອອກໄປ ໂດຍປັກຕິແລ້ວວັດຖຸຕ່າງໆ ທີ່ຖຸກທີ່ມາໃນຮູບພາບຂະໜາດນີ້ ຈະມີທີ່ຈິນທີ່ສຳເນົາກັບຄວາມຢ່ອຍສາຍ ໄດ້ຕ້ວຍຈຸລືນທີ່ຢືນໃນເວລາອັນຈຸດເຮົວ ໂດຍເຂົາພາວກເຊົາຫາກເສັ່ນພັກ ແຕ່ບ່າງໜິດກີ່ໄໝ່ອ່າຈະຢ່ອຍສາຍໄດ້ເລີຍ ເຊັ່ນພລາສົດີກ ເສັ່ນແກ້ວ ເປັນຕົ້ນ



๓. **ຂະໜາດທົ່ວໄປ** ອີ່ຂະໜາດທີ່ມີສົນໃຈຢູ່ໃນຮູບພາບຂອງແບ່ງ ຂະໜາດທີ່ໄດ້ຮັບການນຳກັບໄປໃໝ່ປະໂຍ່ນໃໝ່ເຊັ່ນ ແລ້ວມີຄຸນຄ່າສໍາຮັບການນຳກັບໄປໃໝ່ປະໂຍ່ນໃໝ່ເຊັ່ນ ອ່ວພລາສົດີກໄສ່ຂຶ້ນນີ້ ຖຸ່ງພລາສົດີກປຽບຈຸງຊັກຝອກ ພລາສົດີກຫ່ວຍລູກຄົມ ຈອງບະໜີກີ່ສຳເນົາຈຸດ ຖຸ່ງພລາສົດີກປຽບຈຸງຊັກຝອກ ພົມເປື້ອນອາຫານ ພອຍລົ້ມເປື້ອນອາຫານ ຈອງຫີ່ຈິນທີ່ສຳເນົາກັບພລາສົດີກສໍາຮັບປະຈຸດເຄື່ອງອຸປະໂກດ້ວຍວິທີ່ຮັດຄວາມຮ້ອນ ໃນ



ປະເທດຂະໜາດມູລຝອຍ

๑. **ຂະໜາດອິນທີ່** ອີ່ຂະໜາດທີ່ເນື່ອເສີຍແລ້ວຢ່ອຍສາຍໄດ້ເຮົວສາມາດນຳມາທຳປູ່ຍໍ່ຫັກໄດ້ ເຊັ່ນ ເສັ່ນພັກ ເປັນພົມໄໝ່ ເສັ່ນອາຫານ ໄປໄໝ່ ເສັ່ນເນື້ອສັ້ວຍ ໃນ



๔. **ຂະໜາດອັນຕຽມ** ອີ່ຂະໜາດທີ່ຈະຈ່າຍກ່ອນໄຫ້ເກີດຜລກຮບທີ່ຕ່ອງສິ່ງແວດລ້ອມ ຮ້ວມທີ່ຈະທຳໃຫ້ເກີດອັນຕຽມຕ່ອບປຸຄຄລ ສັ້ວຍ ພຶ້ມ ເຊັ່ນ ລ່ອດຟ້ວຍອເຮສເໜີຕ ຄ່ານໄຟຈາຍ ແບຕເຫວົ່ວໄໝ່ໂກຮັກພໍເຄລື່ອນທີ່ ການຈະທີ່ເບີບປະຈຸສາກກຳຈັດແມ່ລົງທີ່ວັນພຶ້ມ ກະປົງສປ່ຽນປະຈຸສີຫຼືສາຮາຄົມ ໃນ



๕. **ຂະໜາດເຮື່ອເຄີດ** ອີ່ຂະໜາດທີ່ມີສົນໃຈຢູ່ໃນຮູບພາບຂອງແບ່ງ ຂະໜາດທີ່ມີສົນໃຈຢູ່ໃນຮູບພາບຂອງແບ່ງ ແຕ່ບ່າງໜິດກີ່ໄໝ່ອ່າຈະຢ່ອຍສາຍ ກະປົງເປົ້າເຄື່ອງດື່ມ ເສັ່ນພລາສົດີກ ເສັ່ນໂລກ ອລຸມືນີ່ຢືນ ຍາງຮອຍນີ້ ກລ່ອງເຄື່ອງດື່ມແບບມູເອຂີ້ນ ໃນ

ແຫ່ງການເນັດຂະໜາດມູລຝອຍ

๑. ຂອງເສີຍຈາກອຸດສາຫກຮຽມຂອງເສີຍອັນຕຽມທີ່ປະເທດໄທ ໧໗ % ມາຈາກຮບບອຸດສາຫກຮຽມສ່ວນໃຫຍ່ຢັ້ງໄມ້ມີການຈັດການທີ່ເໝາະສົມໂດຍທີ່ກະຈາຍອູ້ຕາມສິ່ງແວດລ້ອມແລ້ວທີ່ຮ່ວມກັບມູລຝອຍ

๒. ຂອງເສີຍຈາກໂຮງພຍາບາລແລ້ວສານທີ່ທີ່ກັບວິຈີຍຂອງເສີຍຈາກໂຮງພຍາບາລເປັນຂອງເສີຍອັນຕຽມຍ່າງຍິ່ງ ເຊັ່ນຂະໜາດທີ່ເຂື້ອງເສີຍຈາກຜູ້ປ່າຍ ແລ້ວການຮັກຂາພຍາບາລຮ່ວມທີ່ຂອງເສີຍທີ່ປັນເປື້ອນສາກມັນຕັງສີ ສາຮເຄມີ ໄດ້ທີ່ສູ່ສິ່ງແວດລ້ອມໂດຍປະປັນກັບມູລຝອຍສິ່ງປົກລຸລົມເປັນການເພີ່ມຄວາມເສື່ອງໃນການແພ່ງກະຈາຍຂອງເຂົ້ວໂຮມແລ້ວສານອັນຕຽມ

๓. ຂອງເສີຍຈາກການເກະຕົກກະຕົກຮຽມ ເຊັ່ນ ຍາກຳແມ່ລົງປູ່ຍໍ່ຫັກສັ້ວຍນີ້ທີ່ຈະກຳທຳປະສຸດຕົວລາ

๔. ຂອງເສີຍຈາກບ້ານເວັນແຫ່ງໝູ່ນີ້ ເຊັ່ນ ໄລດໄຟກ່ານໄຟຈາຍ ແບຕເຫວົ່ວໄໝ່ ເສັ່ນອາຫານ ພລາສົດີກ ໂລະ ຫີນໄໝ່ ກະປົງເປົ້າເຄື່ອງຫັງຍາງລາ



การแก้ปัญหาขยะด้วยหลักการ

3R

R1 Reduce

การลดปริมาณ ขยะมูลฝอย

คือการเลือกใช้สินค้า ที่ไม่ก่อให้เกิดขยะหรือเกิดน้อยที่สุด เช่น ใช้สินค้าที่ใช้ภาชนะรีไซเคิลได้ การใช้ถุงผ้าในการจับจ่ายสินค้า การใช้ปืนโน๊ตใส่อาหารแทนกล่องโฟม ใช้สินค้าชนิดเติมเลือกซื้อสินค้าที่ใช้บรรจุภัณฑ์น้อยขึ้น



R2 Reuse

การใช้ซ้ำ คือ การนำสิ่งของ (ขยะ) ที่ต้องทิ้งกลับมาใช้ใหม่

ในรูปแบบอื่น เช่นการนำขวดน้ำอัดลมมาปลูกต้นไม้ การนำกล่องใส่เครื่องสำอางมาใช้ได้ดี ปากกา หรือการนำเอา ยางรถยนต์เก่ามาทำถังใส่ขยะ เป็นต้น

R3 Recycle

การนำกลับมาใช้ใหม่ คือ การนำเอาสิ่งของหรือวัสดุ (ขยะ) ที่จะทิ้งไปแปรรูปใหม่

กระบวนการอุตสาหกรรม เช่นการนำเอาแก้วแตกนำไปหลอมแล้วกลับมาใช้ใหม่ การนำเอาพลาสติกไปหลอมเป็นภาชนะพลาสติกใหม่ เช่น ถัง กากเพชร

- ถังสีเขียว (ขยะเปียก : มูลฝอยย่อยสลาย) รองรับขยะเศษอาหาร ที่ย่อยสลายได้เร็ว เช่น ผัก ผลไม้ เศษอาหาร ใบไม้

- ถังสีเหลือง (ขยะแห้ง : มูลฝอยที่ยังใช้ได้) รองรับขยะที่สามารถ นำมารีไซเคิลได้ เช่น แก้ว กระดาษ พลาสติก โลหะ

- ถังสีแดง (ขยะอันตราย : มูลฝอยอันตราย) รองรับขยะที่มี อันตรายต่อสิ่งมีชีวิตและสิ่งแวดล้อม เช่น หลอดฟลูออเรสเซนต์ขวดยา ถ่านไฟฉาย กระป๋องสีสเปรย์ กระป๋องยาฆ่าแมลง ภาชนะ บรรจุสารอันตรายต่างๆ

- ถังสีน้ำเงิน (ขยะทั่วไป) รองรับขยะที่ย่อยสลายไม่ได้ รีไซเคิลยาก แต่ไม่เป็นพิษ เช่น พลาสติกห่อถุง กะหล่ำปลี ของชำร่วย กระป๋องอาหาร โฟม เป็นต้น

การคัดแยกขยะมูลฝอย



ด้วยความประณานดีจาก

องค์การบริหารส่วนตำบลท่าเดื่อ
อำเภอเด่นชัย จังหวัดเชียงใหม่

โทร.0-5356-5137

<http://www.thaduea.go.th>