

แผนพืบประชาสัมพันธ์ เรื่อง ขยะ และการจัดการขยะด้วย 3Rs

ในการแก้ปัญหาขยะด้วย 3Rs เป็นวิธีง่ายๆ ในการจัดการขยะมูลฝอย โดยไม่ต้องมีกฎหมายที่แต่เป็นการดำเนินการที่ต้องสร้างจิตสำนึกร่วมกันในการลดปริมาณและรีไซเคิล

1. **R 1 Reduce** การลดปริมาณขยะมูลฝอย คือการเลือกใช้สินค้าที่ไม่ก่อให้เกิดขยะหรือเกิดน้อยที่สุด เช่น ใช้สินค้าที่ใช้ภาชนะรีไซเคิลได้ การใช้ถุงผ้าในการจับจ่ายสินค้า การใช้ปืนโตใส่อาหารแทนกล่องโฟม ใช้สินค้าชนิดเดิม เลือกซื้อสินค้าที่ใช้บรรจุภัณฑ์น้อยชิ้น

2. **R2 Reuse** การใช้ คือการนำสิ่งของ(ขยะ) ที่ต้องทิ้งกลับมาใช้ใหม่ในรูปแบบอื่น เช่น การนำหัวดันน้ำอัดลมมาปากตันไม้ การนำกล่องใส่เครื่องสำอางมาใช้ได้ต่อ ปากกา หรือการนำเอกสารยังร้านต่อมาทำถังใส่ขยะ เป็นต้น

3. **R3 Recycle** การนำกลับมาใช้ใหม่ คือ การนำเอาแก้วแตกนำไปหลอมแล้วกลับมาใช้ใหม่ การนำพาลาสติกไปหลอมเป็นภาชนะพลาสติกใหม่ เช่น ถัง กำมะถัง เป็นต้น

គំរាយកម្មិះដែលត្រូវបានស្វែងរក

ត៉ាងតីនាំង

រับរងយម្ចាល់ដោយយោង ឡើង ឈមាតារ
រៀបចំផលិតនិង ឈមាផ័ត៌មាន ជាបន្ទាន់

ត៉ាងតីអភិវឌ្ឍន៍

រับរងយម្ចាល់ដោយយោង ឡើង ឈមាតារ
រៀបចំផលិតនិង ឈមាផ័ត៌មាន ជាបន្ទាន់

ត៉ាងតីខិះ

រับរងយម្ចាល់ដោយទំនាក់ទំនង ឡើង ឈមាតារ
រៀបចំផលិតនិង ឈមាផ័ត៌មាន ជាបន្ទាន់

ត៉ាងតីតាំង

រับរងយម្ចាល់ដោយយោង ឡើង ឈមាតារ
រៀបចំផលិតនិង ឈមាផ័ត៌មាន ជាបន្ទាន់

かるながんばる方法

| ประเภท | แยกวิธีได้ | นำไปใช้ประโยชน์ |
|----------------------------|--|--|
| ขยะอินทรีย์ | <ul style="list-style-type: none"> - คัดแยกอาหาร กิ่งไม้ ใบไม้ ออกจากรายละเอียด - คัดหางานน้ำที่มีฝ้าปิดเพื่อแยกเศษอาหาร ผัก ผลไม้ | <ul style="list-style-type: none"> - รวบรวมเศษอาหารไว้เลี้ยงสัตว์ - นำเศษผักผลไม้ไปทำขยายหมู่บ้านหมักกุลินทรีย์ (EM) - เศษกิ่งไม้ ใบไม้ ผลสมันภูมภาคที่ได้จากการทำขยายหมู่บ้านหมักกุลินทรีย์ |
| ขยะ รีไซเคิล | <ul style="list-style-type: none"> - แยกขยะที่เดิมที่ขายได้ แต่ละประเภทให้มีนิรภัยเพื่อสะดวกในการนำไปใช้ | <ul style="list-style-type: none"> - รวบรวมมาเข้ากิจกรรมของ ชุมชน เช่น ธนาคารขยะแลกแต้ม ขยายแลกไช่ธนาคารขยะฯ - นำมาใช้รื้าเป็นอุปกรณ์ในบ้าน เช่น ขวดพลาสติกนำมาตัดเพื่อปลูกต้นไม้ กระปุกน้ำอัดลม ตัดฝ่าใช้เป็นแก้วน้ำฯ |
| ขยะ อันตราย (ขยะพิษ) | <ul style="list-style-type: none"> - แยกขยะอันตรายออกจากรายอื่นๆ โดยในการคัดแยกต้องระวังไม่ให้ขยะอันตราย ที่บรรจุอยู่ สัมผัสร่างกายหรือเข้าตา | <ul style="list-style-type: none"> - ขยะอันตรายเหล่านี้ไม่สามารถนำมาใช้ประโยชน์รื้าซึ่งแต่ท่านสามารถช่วยป้องกันปัญหาภาวะมลพิษจากขยะได้ โดยรวมรวมนำไปกำจัดอย่างถูกวิธี |

ការបង្កើតប្រព័ន្ធទីរាង

ប្រព័ន្ធភាពពិភពលេខទីរាងបីមុខ

- សេខវត្ថុឡើដី 0.5 តង
- កាយកាត់តាល 1 តិចទាំង 1
- ជាមួយតូលិនទីរី 1 តិចទាំង 1
- នៅសម្រាត 0.5 តង

ឧបករណ៍

- តងផលាសតិកមិដាប់បីមុខ 20-40 តិចទាំង 1
- គុងបុំយ

វិធានការបង្កើតប្រព័ន្ធភាពពិភពលេខទីរាង

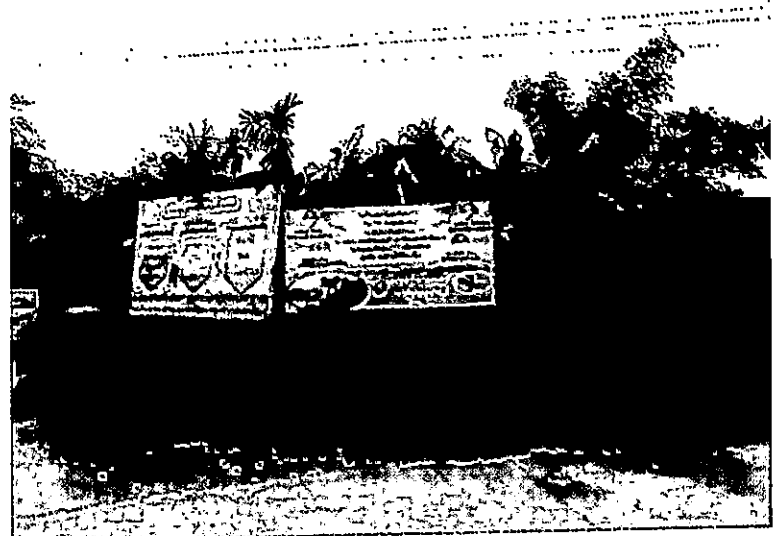
1. តិចនៅសម្រាតលើតងផលាសតិកប្រព័ន្ធរីករោង
2. ចាកចេញតិចកាយកាត់តាលនិងគុងបុំយដីរួមគ្នា
3. ដាក់សេខវត្ថុតាមការបង្កើតប្រព័ន្ធទីរាងបីមុខ ដែលបានរាយការណ៍ឡើង

តម្លៃប្រព័ន្ធទីរាងបីមុខ 1:500 ដឹងទៀតពេលបង្កើតប្រព័ន្ធទីរាងបីមុខ

ចំណាំរៀងការបង្កើតប្រព័ន្ធទីរាងបីមុខ ដែលបានរាយការណ៍ឡើង

ຈຸດຕິດຕັ້ງປາຍ

จุดที่ 7



จุดที่ 8



| | | |
|-------|-------|-------|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |