

# โครงการเมืองสะอาด



## สถานการณ์ปัญหา

ในปี 2556 กรมควบคุมมลพิษ ได้ทำการสำรวจข้อมูลปริมาณขยะมูลฝอยทั่วประเทศ พบว่ามีปริมาณขยะเกิดขึ้นจำนวน 26.77 ล้านตัน/ปี หรือประมาณ 73,355 ตัน/วัน และจากการสำรวจของกรมควบคุมมลพิษพบว่า ทุกจังหวัดมีวิกฤติเรื่องการจัดการขยะมูลฝอย โดยมีอัตราการผลิตขยะ/คน/วัน สูงขึ้นต่อเนื่องทุกปีจาก 1.03 กิโลกรัม/คน/วันในปี 2551 เพิ่มขึ้นเป็น 1.15 กิโลกรัม/คน/วัน ในปี 2556 จากปัญหาด้านการจัดการขยะดังกล่าว รัฐบาลดำเนินการผลักดันให้ "การจัดการขยะมูลฝอยเป็นวาระแห่งชาติ" โดย กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมได้จัดทำแผนที่นำทาง (Road Map) การจัดการขยะมูลฝอยและของเสียอันตราย เพื่อให้เกิดการดำเนินงานในทิศทางเดียวกัน และหนุนเสริมการดำเนินงานซึ่งกันและกัน โดย Road Map ดังกล่าว ได้ผ่านความเห็นชอบจากคณะกรรมการสงวนแห่งชาติ เมื่อวันที่ ๒๖ สิงหาคม ๒๕๕๗ ประกอบด้วย 4 กิจกรรม คือ

1. เร่งจัดการขยะมูลฝอยสะสมในสถานที่กำจัดขยะพื้นที่วิกฤติ



2. ให้มีรูปแบบที่เหมาะสมเพื่อจัดการกับขยะที่เข้ามาใหม่ โดยเน้นการคัดแยกขยะตั้งแต่ต้นทาง และแปรรูปพลังงานจากขยะ
3. จัดระเบียบมาตรการบริหารจัดการจัดการขยะมูลฝอยและของเสียอันตราย
4. การสร้างวินัยของคนในชาติ มุ่งสู่การจัดการที่ยั่งยืน ซึ่งคาดหมายว่า Road Map ดังกล่าวจะเป็นกระบวนการที่นำพาสู่สิ่งแวดล้อมที่ดี

## ขยะมูลฝอย



ขยะมูลฝอย จะ ก่อ ให้ เกิด ปัญหา ต่อ สภาพแวดล้อมเป็นอย่างมากและจะมีผลกระทบต่อสุขภาพอนามัยของมนุษย์ด้วยทั้ง โดยทางตรงและทางอ้อม ทั้งนี้เนื่องจาก

๑. ขยะมูลฝอย เป็นแหล่งอาหารและแหล่งเพาะพันธุ์ของแมลงนำโรค
๒. ขยะมูลฝอย ทำให้เกิดกลิ่นเหม็นและก่อให้เกิดความรำคาญ
๓. ขยะมูลฝอยที่ทิ้งเกลื่อนกลาด ถูกลมพัดกระจัดกระจายไปตกอยู่ตามพื้น ทำให้พื้นที่บริเวณ นั้นสกปรกขาดความสวยงาม
๔. น้ำเสียที่เกิดจากกองขยะมูลฝอยที่กองทิ้ง สิ้นเปลืองค่าใช้จ่ายในกระบวนการปรับปรุงคุณภาพน้ำมากขึ้น

## วิธีกำจัดขยะ มูลฝอย

สำหรับวิธีที่ยอมรับทั่วไปว่าเป็นวิธีกำจัดที่ถูกต้อง คือ การเผาในเตาเผา การฝังกลบ และการทำปุ๋ย

## ทำอย่างไรมูลฝอยจะน้อยลง ?

เราทุกคนสามารถเป็นส่วนหนึ่งที่จะร่วมรักษาสภาพแวดล้อมให้สะอาด ปราศจากมลพิษ เพียงแต่



พวกเราช่วยรับผิดชอบต่อมูลฝอยทุกชิ้นที่ทิ้งไป โดยก่อนทิ้งมูลฝอยทุกครั้ง ขอให้พวกเราคำนึงถึงข้อคิด 4 ประการ คือ

### 1. ลดของที่ทิ้งให้เหลือน้อยลง (Reduce)

การใช้ถุงผ้าแทนถุงพลาสติก จะช่วยลดมูลฝอยประเภทถุงพลาสติกให้น้อยลง การใช้สินค้าที่บรรจุในภาชนะที่ใช้เติมได้อีก (Refill) การใช้กระดาษทั้งสองหน้าก่อนทิ้ง

### 2. ยังใช้ได้อยู่ให้ใช้ต่อ (Reuse) การนำ

พลาสติกกลับมาใช้ซ้ำ การคัดแปลงภาชนะบรรจุประเภทขวดหรือกล่องมาใช้ประโยชน์ใหม่

3. ยังพอแก้ไขให้แก้ไข (Repair) การนำเสื้อผ้าหรือรองเท้าที่ใช้แล้วมาซ่อมแซมใช้ต่อไป

4. หมุนเวียนกลับมาใช้ใหม่ให้ช่วยแยกทิ้ง (Recycle) ของใช้ที่สามารถ นำกลับมาใช้ใหม่ได้แก่ กระดาษ แก้ว กระจก อะลูมิเนียม และพลาสติก "การรีไซเคิล" เป็นหนึ่งในวิธีการลดขยะ ลดมลพิษให้กับสภาพแวดล้อม



**- ถังสีเขียว**

ขยะเปียกทิ้งลงถังสีเขียว รองรับขยะที่เน่าเสียและย่อยสลายได้เร็ว สามารถนำมาหมักทำปุ๋ยได้ เช่น ผัก ผลไม้ เศษอาหาร ใบไม้



**- ถังสีแดง**

ขยะติดเชื้อทิ้งลงถังสีเขียว หมายถึง สิ่งขั้บถ่าย หรือ ของเหลวจากร่างกายผู้ป่วย เช่น น้ำเหลือง น้ำหนอง เสมหะ น้ำลาย เหงื่อ ปัสสาวะ อุจจาระ ไขข้อ น้ำในกระดูก น้ำสุจิ เลือด และผลิตภัณฑ์เลือด รวมทั้งเครื่องใช้หรือสิ่งของที่สัมผัสกับผู้ป่วย เช่น สำลี ผ้าก๊อซ กระดาษชำระ เข็มฉีดยา มีดผ่าตัด เสื้อผ้า ตลอดจนซากสัตว์ หรืออุปกรณ์ที่เกี่ยวข้องกับห้องทดลองและตรวจปฏิบัติการ



**- ถังสีเหลือง**

ขยะแข็งทิ้งลงถังสีเหลือง



**- ถังสีน้ำเงิน**

ขยะรีไซเคิล หมายถึง ของที่ใช้แล้วที่สามารถ นำกลับมาใช้ใหม่ได้แก่ กระดาษ แก้ว กระจก อะลูมิเนียม และพลาสติก โลหะ เหล็ก



**- ถังสีเทาแดง**

ขยะอันตรายทิ้งลงถังสีเทาแดง เพื่อลดค่าใช้จ่ายและเวลาในการกำจัด ขยะอันตราย เช่น หลอดฟลูออเรสเซนต์ ถ่านไฟฉาย แบตเตอรี่ ภาชนะบรรจุสารฆ่าแมลง สี ทินเนอร์ ยาและเครื่องสำอางค์ที่หมดอายุ ควรแยกกำจัดให้เหมาะสม

**เอกสารอ้างอิง**



กรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม. (online). โครงการเมืองสะอาด . Available from : [\(http://www.deqp.go.th/index.php?option=com\\_content&view=article&id=20300%3A-87-&catid=9%3A2010-02-04-06-16-58&Itemid=45&lang=th\)](http://www.deqp.go.th/index.php?option=com_content&view=article&id=20300%3A-87-&catid=9%3A2010-02-04-06-16-58&Itemid=45&lang=th) .



# โครงการเมืองสะอาด



โดย



**คณะทำงานอาชีวอนามัยและ  
สิ่งแวดล้อม ด้านการสื่อสารและ  
ประชาสัมพันธ์  
โรงพยาบาลพนมสารคาม**

14/02/57