



ประกาศกรมควบคุมมลพิษ

เรื่อง แนวทางการกำหนดอัตราค่ากำจัดมูลฝอยที่เป็นพิษหรืออันตรายจากชุมชน  
สำหรับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

พ.ศ. ๒๕๖๖

โดยที่เป็นการสมควรให้มีแนวทางการกำหนดอัตราค่ากำจัดมูลฝอยที่เป็นพิษหรืออันตรายจากชุมชนสำหรับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น เพื่อให้จังหวัดและองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นนำไปพิจารณาจัดจ้างบุคคลใดดำเนินการบำบัดหรือกำจัดของเสียอันตรายจากชุมชน เสนอขอรับการจัดสรรงบประมาณ และเป็นฐานการคำนวณการเรียกเก็บอัตราค่าธรรมเนียมการจัดการมูลฝอยที่เป็นพิษหรืออันตรายจากชุมชนขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รวมถึงเพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องนำไปใช้เป็นเกณฑ์การพิจารณาจัดสรรงบประมาณให้กับจังหวัดและองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และเป็นข้อมูลประกอบการออกกฎระเบียบที่เกี่ยวข้องกับการจัดการมูลฝอยที่เป็นพิษหรืออันตรายจากชุมชนตามกฎหมายว่าด้วยการสาธารณสุข หรือการอื่นใดที่เกี่ยวข้อง

ดังนั้น เพื่อให้สอดคล้องกับกฎกระทรวงแบ่งส่วนราชการกรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. ๒๕๖๕ ซึ่งกำหนดให้กรมควบคุมมลพิษมีหน้าที่และอำนาจในการพัฒนาองค์ความรู้ เทคโนโลยี กฎหมาย เพื่อนำมาประยุกต์ใช้ในการจัดการกากของเสียและสารอันตราย และให้ความช่วยเหลือและคำปรึกษาแนะนำเกี่ยวกับการจัดการมลพิษ รวมทั้งถ่ายทอดองค์ความรู้และเทคโนโลยีด้านการจัดการมลพิษ อธิบดีกรมควบคุมมลพิษ จึงอาศัยอำนาจตามตรา ๓๒ แห่งพระราชบัญญัติระเบียบบริหารราชการแผ่นดิน พ.ศ. ๒๕๓๔ และที่แก้ไขเพิ่มเติม ออกประกาศแนวทางการกำหนดอัตราค่ากำจัดมูลฝอยที่เป็นพิษหรืออันตรายจากชุมชนสำหรับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ดังรายละเอียดในภาคผนวกท้ายประกาศนี้

ประกาศ ณ วันที่ ๑๑ เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๖

(นายปิ่นสักก์ สุรัสวดี)

อธิบดีกรมควบคุมมลพิษ

ภาคผนวก

ท้ายประกาศกรมควบคุมมลพิษ

เรื่อง แนวทางการกำหนดอัตราค่ากำจัดมูลฝอยที่เป็นพิษหรืออันตรายจากชุมชน  
สำหรับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

พ.ศ. ๒๕๖๖

ข้อ ๑ ในประกาศนี้

“มูลฝอยที่เป็นพิษหรืออันตรายจากชุมชน” หมายความว่า ของเสียที่เกิดจากกิจกรรมต่าง ๆ ในชุมชน ที่เป็นวัตถุหรือปนเปื้อนสารที่มีคุณสมบัติเป็นสารพิษ สารไวไฟ สารออกซิไดซ์ สารเปอร์ออกไซด์ สารระคายเคือง สารกัดกร่อน สารที่เกิดปฏิกิริยาได้ง่าย สารที่เกิดระเบิดได้ สารที่ทำให้เกิดการเปลี่ยนแปลงทางพันธุกรรม สารหรือสิ่งอื่นใดที่อาจก่อหรือมีแนวโน้มที่จะทำให้เกิดอันตรายแก่บุคคล สัตว์ พืช ทรัพย์สิน หรือสิ่งแวดล้อม แต่ไม่หมายความรวมถึงมูลฝอยทั่วไปและมูลฝอยติดเชื้อตามกฎหมายว่าด้วยการสาธารณสุข กากกัมมันตรังสีและของเสียอันตรายตามกฎหมายว่าด้วยโรงงาน

“อัตราค่ากำจัด” หมายความว่า อัตราค่ากำจัดมูลฝอยที่เป็นพิษหรืออันตรายจากชุมชน ณ ปีฐาน ๒๕๖๕ ที่คำนวณมาจากผลรวมของต้นทุนและกำไรของบริษัทรับบำบัดหรือกำจัดมูลฝอยที่เป็นพิษหรืออันตรายจากชุมชนตามเทคโนโลยี คู่กับเป้าหมายอัตราเงินเฟ้อของธนาคารแห่งประเทศไทย

ข้อ ๒ อัตราค่ากำจัดมูลฝอยที่เป็นพิษหรืออันตรายจากชุมชน ครอบคลุมเฉพาะกลุ่มหลอดไฟ กลุ่มถ่านไฟฉายและแบตเตอรี่ และกลุ่มภาชนะบรรจุสารเคมี ดังนี้

ที่	รายการ	อัตราค่ากำจัด ปี ๒๕๖๖ - ๒๕๖๘
๑	ค่ากำจัดมูลฝอยที่เป็นพิษหรืออันตรายจากชุมชน ด้วยเตาเผา	ไม่เกิน ๑๘ บาท/กิโลกรัม
	เฉพาะกลุ่มภาชนะบรรจุสารเคมี/สารเคมีทางการเกษตร	ไม่เกิน ๕๐ บาท/กิโลกรัม
๒	ค่ากำจัดมูลฝอยที่เป็นพิษหรืออันตรายจากชุมชน ด้วยการฝังกลบอย่างปลอดภัย (Secure Landfill)	ไม่เกิน ๑๕ บาท/กิโลกรัม
๓	ค่ากำจัดมูลฝอยที่เป็นพิษหรืออันตรายจากชุมชน ด้วยการคัดแยกหรือการรีไซเคิล หรือการผลิตเป็นวัตถุดิบหรือผลิตภัณฑ์ใหม่	ไม่เกิน ๑๒ บาท/กิโลกรัม

ข้อ ๓ อัตราค่าขนส่งมูลฝอยที่เป็นพิษหรืออันตรายจากชุมชนให้เป็นไปตามปริมาณ ประเภท ยานพาหนะ และระยะทาง โดยมีเกณฑ์ ดังนี้

ที่	เกณฑ์	อัตราค่าขนส่ง
๑	รถขนส่ง	
	- รถบรรทุก ๑๒ ล้อ แบบ roll off ๑ พ่วง (บรรทุกมูลฝอยที่เป็นพิษหรืออันตรายจากชุมชนไม่เกิน ๖ ตัน)	- ราคาเฉลี่ยเที่ยวละ ๑๐,๐๐๐ - ๑๕,๐๐๐ บาท (ครอบคลุมระยะทางไม่เกิน ๓๐๐ กิโลเมตร)
	- รถบรรทุก ๑๘ หรือ ๒๔ ล้อ แบบ roll off ๒ พ่วง (บรรทุกมูลฝอยที่เป็นพิษหรืออันตรายจากชุมชนไม่เกิน ๑๒ ตัน)	- ราคาเฉลี่ยเที่ยวละ ๑๘,๐๐๐ - ๓๐,๐๐๐ บาท (ครอบคลุมระยะทางไม่เกิน ๓๐๐ กิโลเมตร)
๒	ระยะทาง เฉพาะกรณีที่เกิดเกินกว่า ๓๐๐ กิโลเมตร	- คิดตามราคาน้ำมัน ณ วันที่จังหวัดหรือองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นให้เสนอราคา - สอดคล้องกับปริมาณและประเภทรถขนส่ง
๓	ค่าแรงงานคนขนมูลฝอยที่เป็นพิษหรืออันตรายจากชุมชน	- ตามการตกลง แล้วแต่กรณี

ข้อ ๔ การบำบัดหรือกำจัดมูลฝอยที่เป็นพิษหรืออันตรายจากชุมชนแต่ละประเภท ให้จังหวัดหรือองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นส่งไปบำบัดหรือกำจัด ณ โรงงานลำดับที่ ๑๐๑ หรือ ๑๐๕ หรือ ๑๐๖ ตามกฎหมายว่าด้วยโรงงาน ด้วยวิธีหนึ่งวิธีใดหรือหลายวิธี ดังนี้

ที่	เทคโนโลยี	วิธีบำบัดหรือกำจัด	ประเภทของของเสียอันตราย
๑	เตาเผา	- เตาเผาที่มีห้องเผาผลาญที่เป็นพิษหรืออันตรายจากชุมชนที่อุณหภูมิไม่ต่ำกว่า ๘๕๐ องศาเซลเซียส และห้องเผาควันที่อุณหภูมิไม่ต่ำกว่า ๑,๑๐๐ องศาเซลเซียส	- กลุ่มหลอดไฟ - กลุ่มถ่านไฟฉายและแบตเตอรี่ - กลุ่มภาชนะบรรจุสารเคมี
๒	การฝังกลบอย่างปลอดภัย (Secure Landfill)	- การปรับเสถียรมูลฝอยที่เป็นพิษหรืออันตรายจากชุมชน (Stabilization) - การทำเป็นก้อนแข็ง (Solidification) เพื่อทำลายฤทธิ์หรือลดความเป็นพิษของมูลฝอยที่เป็นพิษหรืออันตรายจากชุมชนก่อนนำไปฝังกลบอย่างปลอดภัย	- กลุ่มหลอดไฟ - กลุ่มถ่านไฟฉายและแบตเตอรี่ - กลุ่มภาชนะบรรจุสารเคมี
๓	การคัดแยกหรือการรีไซเคิลหรือการผลิตเป็นวัตถุดิบหรือผลิตภัณฑ์ใหม่	- การคัดแยกหรือการรีไซเคิลมูลฝอยที่เป็นพิษหรืออันตรายจากชุมชน เพื่อนำกลับมาใช้ประโยชน์ใหม่ ทั้งนี้ ของเสียที่เหลือจากการคัดแยกต้องได้รับการจัดการอย่างถูกต้อง - การนำมูลฝอยที่เป็นพิษหรืออันตรายจากชุมชนมาผลิตเป็นวัตถุดิบหรือผลิตภัณฑ์ใหม่ โดยผ่านกรรมวิธีการผลิตทางอุตสาหกรรม อาทิ สกัดแยกโลหะมีค่าทำเชื้อเพลิงผสม	- กลุ่มหลอดไฟ - กลุ่มถ่านไฟฉายและแบตเตอรี่ - กลุ่มภาชนะบรรจุสารเคมี