

หลักสูตรจัดการมูลฝอยที่เป็นพิษหรืออันตรายจากชุมชนอย่างปลอดภัย สำหรับเจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบ

หลักการและเหตุผล

พระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ. ๒๕๓๕ ได้ให้อำนาจราชการส่วนท้องถิ่นในการบริหารจัดการมูลฝอยที่เกิดขึ้นในพื้นที่รับผิดชอบ โดยกฎกระทรวงการจัดการมูลฝอยที่เป็นพิษหรืออันตรายจากชุมชน พ.ศ. ๒๕๖๓ กำหนดคุณสมบัติของเจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบเพื่อควบคุมการเก็บ ขน หรือกำจัดมูลฝอยที่เป็นพิษหรืออันตรายจากชุมชน ไว้ตามกฎกระทรวงการจัดการมูลฝอยที่เป็นพิษหรืออันตรายจากชุมชน พ.ศ. ๒๕๖๓ ซึ่งกำหนดเจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบต้องมีคุณสมบัติและผ่านหลักสูตรการอบรมที่กรมอนามัยกำหนด ปัจจุบันกรมอนามัยได้ออกประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง หลักสูตรและระยะเวลาการฝึกอบรมการจัดการมูลฝอยที่เป็นพิษหรืออันตรายจากชุมชนอย่างปลอดภัยสำหรับเจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบ พ.ศ. ๒๕๖๔ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้เจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบในการจัดการมูลฝอยที่เป็นพิษหรืออันตรายจากชุมชนของราชการส่วนท้องถิ่นและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องมีความรู้ ความสามารถในการจัดการมูลฝอยได้อย่างถูกต้องและปลอดภัย ไม่ส่งผลกระทบต่อสุขภาพอนามัยและสิ่งแวดล้อม กรมอนามัยจึงเห็นความสำคัญและความจำเป็นอย่างยิ่งที่ต้องพัฒนาศักยภาพเจ้าหน้าที่ดังกล่าว ให้มีความรู้ความสามารถในการจัดการมูลฝอยได้อย่างถูกต้อง และเป็นไปตามที่กฎหมายกำหนด

ประเภทหลักสูตร

- หลักสูตรตามกฎหมาย
 หลักสูตรตามมาตรฐาน

วัตถุประสงค์

เพื่อให้ผู้อบรมซึ่งเป็นเจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบในการจัดการมูลฝอยที่เป็นพิษหรืออันตรายจากชุมชนขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง มีความรู้ ความเข้าใจเกี่ยวกับการจัดการมูลฝอยที่เป็นพิษหรืออันตรายจากชุมชนอย่างปลอดภัย และสามารถจัดการและแก้ไขปัญหาเกี่ยวกับการจัดการมูลฝอยได้อย่างถูกต้อง และมีประสิทธิภาพ

กลุ่มเป้าหมาย

เจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบ ในการจัดการมูลฝอยที่เป็นพิษหรืออันตรายจากชุมชน ซึ่งเป็นผู้มีหน้าที่วางแผนการบริหารจัดการ ควบคุมกำกับ และตรวจสอบการจัดการมูลฝอยที่เป็นพิษหรืออันตรายจากชุมชนให้เป็นไปตามกฎกระทรวงการจัดการมูลฝอยที่เป็นพิษหรืออันตรายจากชุมชน พ.ศ. ๒๕๖๓ ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ที่มีคุณสมบัติสำเร็จการศึกษาไม่ต่ำกว่าปริญญาตรีหรือเทียบเท่าในสาขาอื่น นอกเหนือจากสาขาวิชาวิทยาศาสตร์ด้านสุขาภิบาล อนามัยสิ่งแวดล้อม หรือเคมี หรือสาขาวิชาวิศวกรรมด้านสิ่งแวดล้อมหรือบุคคลที่สนใจ

จำนวนผู้เข้าร่วมการอบรม

จำนวน ๘๐ คน

หัวข้อหลักสูตร

ที่	หัวข้อวิชา	ขอบเขตเนื้อหา	วิทยากร	เทคนิคที่ใช้	เวลา
๑	ความรู้พื้นฐานและหลักการทั่วไปเกี่ยวกับการจัดการมูลฝอยที่เป็นพิษหรืออันตรายจากชุมชน	๑) ความหมาย ลักษณะ องค์ประกอบ และอัตราการเกิดมูลฝอยที่เป็นพิษหรืออันตรายจากชุมชน ๒) สถานการณ์ปัญหามูลฝอยที่เป็นพิษหรืออันตรายจากชุมชน ๓) ผลกระทบต่อสุขภาพและสิ่งแวดล้อม	ผศ.ดร. ธวัช เพชรไทย มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง	- บรรยาย - ยกตัวอย่างประกอบ การบรรยาย	๓ ชั่วโมง
๒	กระบวนการจัดการมูลฝอยที่เป็นพิษหรืออันตรายจากชุมชน (ต้นทาง)	๑) ภาพรวมการจัดการมูลฝอยที่เป็นพิษหรืออันตรายจากชุมชน ตั้งแต่การทิ้ง การเก็บ การขน และการกำจัด ๒) แนวทางการจัดการมูลฝอยที่เป็นพิษหรืออันตรายจากชุมชนสำหรับประชาชน อปท. และผู้รับใบอนุญาตให้ดำเนินกิจการรับทำการเก็บ ขน หรือกำจัดมูลฝอยที่เป็นพิษหรืออันตรายจากชุมชน ๓) หลักเกณฑ์และลักษณะภาวะบรรจุ ภาชนะรองรับ การกำหนดจุดแยกทิ้งและสถานที่พักรวม มูลฝอยที่เป็นพิษหรืออันตรายจากชุมชน	นายประโชติ กราบกราน สำนักอนามัยสิ่งแวดล้อม	- บรรยาย	๓ ชั่วโมง
๓	กระบวนการจัดการมูลฝอยที่เป็นพิษหรืออันตรายจากชุมชน (กลางทาง และปลายทาง)	๑) หลักเกณฑ์และสุขลักษณะการขน การตรวจสอบยานพาหนะ การใช้งานเอกสารกำกับการขนส่งและกฎหมายการขนส่งมูลฝอยที่เป็นพิษหรืออันตรายจากชุมชน ๒) เทคโนโลยีการกำจัดมูลฝอยที่เป็นพิษหรืออันตรายจากชุมชน	ดร.พูนศักดิ์ จันทน์จำปี บ.เวสต์แมเนจเม้นท์ สยาม จำกัด	- บรรยาย - ยกตัวอย่างประกอบ การบรรยาย - อภิปราย	๓ ชั่วโมง
๔	ความปลอดภัยในการทำงานและมาตรการป้องกันอันตรายส่วนบุคคล	๑) ลักษณะอุบัติเหตุที่เกิดจากการทำงานคัดแยก เก็บรวบรวม ขนส่ง และกำจัดมูลฝอยที่เป็นพิษหรืออันตรายจากชุมชน ๒) อันตรายจากสารเคมีต่างๆ ที่ถูกทิ้งเป็นมูลฝอยที่เป็นพิษหรืออันตรายจากชุมชน ๓) สัญลักษณ์ และป้ายเตือนอันตรายของสารเคมีหรือความปลอดภัย ๔) อุปกรณ์ป้องกันอันตราย วิธีการสวมใส่ที่ถูกต้อง ประโยชน์ของ	อ.สิตางค์ คงกระโทก มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง	- บรรยาย - ยกตัวอย่างประกอบ การบรรยาย - สาธิต/ฝึกปฏิบัติ	๑.๕ ชั่วโมง

ที่	หัวข้อวิชา	ขอบเขตเนื้อหา	วิทยากร	เทคนิคที่ใช้	เวลา
		อุปกรณ์แต่ละชนิด การเลือกชนิดประเภท และการบำรุงรักษา ๕) การบันทึก และการวิเคราะห์อุบัติเหตุจากการทำงาน การหาสาเหตุและแนวทางการป้องกัน ๖) ความเสี่ยงต่อสุขภาพและการประเมินความเสี่ยงของผู้ปฏิบัติงาน ๗) มาตรการด้านความปลอดภัยในการปฏิบัติงาน			
๕	เหตุฉุกเฉิน การตอบโต้เหตุฉุกเฉิน และการปฐมพยาบาล	๑) ลักษณะเหตุฉุกเฉินที่เกิดขึ้นขณะปฏิบัติงานกับมูลฝอยที่เป็นพิษหรืออันตรายจากชุมชน ๒) วิธีแจ้งการเกิดเหตุ และการระงับเหตุฉุกเฉิน ๓) การสื่อสารและแจ้งเหตุฉุกเฉินไปยังหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ๔) การปฐมพยาบาลเมื่อเกิดอุบัติเหตุ และการตรวจสุขภาพประจำปีตามความเสี่ยงสำหรับผู้ปฏิบัติงานกับมูลฝอยที่เป็นพิษหรืออันตรายจากชุมชน ๕) แนวทางการจัดทำแผนระงับเหตุฉุกเฉิน	อ.สิตางค์ คงกระโทก มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง	- บรรยาย - ยกตัวอย่างประกอบ - บรรยาย - สาธิต	๒.๕ ชั่วโมง
๖	การจัดทำแผนการปฏิบัติงาน	๑) การวางแผนและการบริหารจัดการมูลฝอยที่เป็นพิษหรืออันตรายจากชุมชน ๒) การกำหนดแนวทางและแผนปฏิบัติงานสำหรับหน่วยงาน ๓) การติดตามและการรายงานผลการปฏิบัติงาน ๔) การวิเคราะห์สภาพปัญหาที่เกิดจากการปฏิบัติงานและกำหนดแนวทางการแก้ไข	นายสมศักดิ์ ศรีเพ็ง เทศบาลนครปฐม	- บรรยาย - ยกตัวอย่างประกอบ - บรรยาย - แบ่งกลุ่มฝึกปฏิบัติ	๓ ชม.
๗	กฎหมายที่เกี่ยวข้องกับการจัดการมูลฝอยที่เป็นพิษหรืออันตรายจากชุมชน	๑) กฎหมายที่เกี่ยวข้องกับการจัดการมูลฝอยที่เป็นพิษหรืออันตรายจากชุมชน - กฎหมายว่าด้วยการสาธารณสุข - กฎหมายว่าด้วยวัตถุอันตราย กฎหมายอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง	นายประโชติ กราบกราบ สำนักอนามัยสิ่งแวดล้อม	- บรรยาย	๒ ชั่วโมง
รวมระยะเวลา (ชั่วโมง)					๑๘ ชั่วโมง

ระยะเวลาการอบรม

ระหว่างวันที่ ๓ - ๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘

สถานที่อบรม

โรงแรมทีเค พาเลซ แอนด์ คอนเวนชั่น เขตหลักสี่ กรุงเทพมหานคร

ค่าลงทะเบียน

ค่าลงทะเบียน ๔,๕๐๐ บาท (สี่พันบาทถ้วน)

ผู้ประสานงาน

นางวิมลศิริ วิเศษสมบัติ

นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการพิเศษ

สำนักอนามัยสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ ๐ ๒๕๕๐ ๕๒๕๗

นายคมสัน แสนศรี

นักวิชาการสาธารณสุขปฏิบัติการ

สำนักอนามัยสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ ๐ ๒๕๕๐ ๔๔๖๓