

วิมล

6



กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น จ.เชียงใหม่
เลขที่ ๑๖๓๐
วันที่ ๓ ก.ค. ๒๕๖๖
เวลา

ที่ มท ๐๘๒๐.๒/ว ๑๓๕๐๖

ถึง สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจังหวัด ทุกจังหวัด

ด้วยกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นได้รับแจ้งจากกรมควบคุมมลพิษว่า ได้ร่วมกันพิจารณาองค์ความรู้ให้กับบุคลากรขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นและสร้างเครือข่ายในการควบคุมมลพิษและบังคับใช้กฎหมายสิ่งแวดล้อมตามแผนการดำเนินการจัดทำองค์ความรู้และคู่มือการจัดการปัญหามลพิษสำหรับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๕ - ๒๕๖๖

กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นพิจารณาแล้วเห็นว่า องค์ความรู้ด้านการควบคุมมลพิษจะสนับสนุนการดำเนินงานควบคุม ป้องกัน และแก้ไขปัญหาพิษสิ่งแวดล้อม และเสริมสร้างศักยภาพให้กับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ในการนี้ กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นขอความร่วมมือจังหวัดแจ้งองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น เพื่อเผยแพร่องค์ความรู้ดังกล่าว จำนวน ๓๖ เรื่อง ทั้งนี้ สามารถดาวน์โหลดองค์ความรู้ด้านการควบคุมมลพิษได้ผ่านทาง QR Code ท้ายหนังสือฉบับนี้



กองสิ่งแวดล้อมท้องถิ่น
กลุ่มงานสิ่งแวดล้อม
โทร. ๐๒ ๒๔๑ ๙๐๐๐ ต่อ ๒๑๑๒



องค์ความรู้
ด้านการควบคุมมลพิษ

กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น

เลขรับ 40907

วันที่ 11 ก.ค. 2566

เวลา



ที่ ทส ๐๓๐๓/ ๑๕ ๑๑๗

กรมควบคุมมลพิษ

๔๒ ซอยพหลโยธิน ๗ ถนนพหลโยธิน

เขตพญาไท กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

๑๑ กรกฎาคม ๒๕๖๖

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์เผยแพร่องค์ความรู้ด้านการควบคุมมลพิษสำหรับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

เรียน อธิบดีกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น

- อ้างถึง ๑. คำสั่งกรมควบคุมมลพิษที่ ๓๔๔/๒๕๖๕ ลงวันที่ ๓๐ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๕ เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการจัดทำคู่มือและการดำเนินงานด้านการควบคุมมลพิษ
๒. รายงานการประชุมคณะกรรมการจัดทำคู่มือและการดำเนินงานด้านการควบคุมมลพิษ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๖ เมื่อวันที่ ๒๑ มีนาคม ๒๕๖๖
๓. รายงานการประชุมคณะกรรมการจัดทำคู่มือและการดำเนินงานด้านการควบคุมมลพิษ ครั้งที่ ๒/๒๕๖๖ เมื่อวันที่ ๑๓ มิถุนายน ๒๕๖๖

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายการองค์ความรู้และคู่มือการจัดการปัญหามลพิษสำหรับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น จำนวน ๓๖ เรื่อง

ตามหนังสือที่อ้างถึง ๑ - ๓ กรมควบคุมมลพิษได้แต่งตั้งคณะกรรมการจัดทำคู่มือและการดำเนินงานด้านการควบคุมมลพิษ เพื่อกำหนดขอบเขตเนื้อหาขององค์ความรู้ ข้อมูล และรูปแบบการเสริมสร้างศักยภาพด้านการควบคุมมลพิษให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น โดยมีผู้แทนจากกองสิ่งแวดล้อมท้องถิ่น กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น ร่วมเป็นคณะกรรมการและเลขานุการร่วมกับกรมควบคุมมลพิษ โดยในคราวการประชุมคณะกรรมการจัดทำคู่มือและการดำเนินงานด้านการควบคุมมลพิษ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๖ และครั้งที่ ๒/๒๕๖๖ เมื่อวันที่ ๒๑ มีนาคม ๒๕๖๖ และวันที่ ๑๓ มิถุนายน ๒๕๖๖ ตามลำดับ ได้พิจารณาองค์ความรู้ให้กับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในการจัดการปัญหามลพิษตามแผนการดำเนินการจัดทำองค์ความรู้และคู่มือการจัดการปัญหามลพิษสำหรับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๕ - ๒๕๖๖ ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

กรมควบคุมมลพิษ พิจารณาแล้วเห็นว่าองค์ความรู้ด้านการควบคุมมลพิษดังกล่าว จะสนับสนุนการดำเนินงานจัดการปัญหามลพิษสิ่งแวดล้อม และเสริมสร้างศักยภาพให้กับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น จึงขอความอนุเคราะห์ท่านพิจารณาเผยแพร่องค์ความรู้ให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นผ่านช่องทางการประชาสัมพันธ์ของกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น จำนวน ๓๖ เรื่อง พร้อมนี้สามารถดาวน์โหลดองค์ความรู้ดังกล่าว ได้จาก QR Code ดังมีรายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ทั้งนี้ มอบหมายให้นายนิรุทธิ์ บุตรหลง นักวิเคราะห์นโยบายและแผน หมายเลขโทรศัพท์ ๐ ๒๒๙๘ ๒๔๔๙ เป็นผู้ประสานงานต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

(นายปิ่นสักก์ สุรัสวดี)

อธิบดีกรมควบคุมมลพิษ

กองยุทธศาสตร์และแผนงาน

โทร. ๐ ๒๒๙๘ ๒๔๔๙

โทรสาร ๐ ๒๒๙๘ ๕๓๙๔

กองส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น

เลขรับ 2090

วันที่ 11 ก.ค. 2566

เวลา

รายการองค์ความรู้และคู่มือการจัดการปัญหามลพิษสำหรับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น
จำนวน ๓๖ เรื่อง

๑. องค์ความรู้ในรูปแบบคู่มือ จำนวน ๒ เรื่อง ได้แก่
 - ๑) คู่มือเสริมสร้างและสนับสนุนองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในการปฏิบัติตามมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากแหล่งกำเนิดมลพิษ ประเภทการเลี้ยงสุกร
 - ๒) คู่มือเสริมสร้างและสนับสนุนองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในการปฏิบัติตามมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากแหล่งกำเนิดมลพิษ ประเภทบ่อเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ
๒. องค์ความรู้ในรูปแบบ Infographic จำนวน ๓๓ เรื่อง จำแนกเป็น
 - ๑) การควบคุมและจัดการมลพิษทางน้ำ
 - การดูแลระบบบำบัดน้ำเสียชุมชน ระบบตะกอนเร่ง
 - ระบบบำบัดน้ำเสียแผ่นจานหมุนชีวภาพ
 - ระบบบำบัดน้ำเสียแบบโปรยกรอง
 - ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อเกรอะและถังกรองไร้อากาศ
 - ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อเติมอากาศ
 - ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อปรับเสถียร
 - ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบึงประดิษฐ์
 - ๒) การจัดการขยะมูลฝอย
 - การศึกษาองค์ประกอบขยะ ณ สถานที่กำจัดขยะมูลฝอย ๕ จังหวัดภาคเหนือตอนล่าง (อุตรดิตถ์ เพชรบูรณ์ ตาก พิจิตร สุโขทัย)
 - การคัดแยกขยะมูลฝอยตามหลัก 3R
 - ขยะมูลฝอยกับการลด การคัดแยก การนำกลับไปใช้ประโยชน์
 - การคัดแยกขยะในสำนักงาน
 - รูปแบบการจัดการขยะด้วยวิธีง่ายๆ
 - Food Waste ขยะอาหาร
 - การจัดการขยะอาหารในสำนักงาน
 - การจัดการขยะมูลฝอยในสภาวะอุทกภัย สำหรับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น
 - ขั้นตอนและกระบวนการตรวจสอบเรื่องร้องเรียนเรื่องขยะ
 - การวางแผน “การฝังกลบขยะมูลฝอย”
 - การจัดการขยะมูลฝอยด้วยระบบการหมักทำปุ๋ยจากขยะมูลฝอย
 - แนวทางการจัดการขยะมูลฝอยด้วยระบบเตาเผาขยะมูลฝอย
 - ขยะมูลฝอยเป็นพลังงาน
 - การจัดการขยะมูลฝอยแบบวิธีฝังกลบแบบกึ่งใช้อากาศ
 - RDF ช่วยโลกได้อย่างไร
 - Waste To Energy เปลี่ยนขยะเป็นพลังงาน

๓) การจัดการของเสียอันตรายชุมชน

- วิธีการแยกชิ้นส่วนซากโทรศัพท์ที่ถูกต้องตามหลักวิชาการ
- การตรวจสอบและแก้ไขปัญหาการลักลอบทิ้งกากของเสียอุตสาหกรรมสำหรับเจ้าหน้าที่องค์กรปกครองส่วน

ท้องถิ่น

- How to ทิ้งขยะจาก ชุดตรวจการติดเชื้อโควิด 19 (Antigen Test Kit : ATK) สำหรับประชาชน

ทั่วไปจัดการอย่างไร

- การทิ้งหน้ากากอนามัยใช้แล้วอย่างถูกวิธี
- ผลกระทบต่อสุขภาพอนามัยและสิ่งแวดล้อมจากสารอันตรายในซากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้าและ

อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์

- ขยะอิเล็กทรอนิกส์ (E-WASTE)
- เส้นทางการจัดการขยะอันตราย สำหรับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น
- การเก็บรวบรวมของเสียอันตราย สำหรับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น
- การคัดแยกของเสียอันตรายชุมชนและขยะอิเล็กทรอนิกส์ (E-Waste)
- การจัดการของเสียอันตรายชุมชน

๓. องค์ความรู้ในรูปแบบ คลิปวิดีโอ จำนวน ๑ เรื่อง คือ การคัดแยกขยะมูลฝอยตามหลัก 3R



<https://shorturl.at/KMOS4>

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑ - ๓๖