



ที่ บร ๓๑๙๐๑/ว ๙๙๗

ที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบลโคกกล่าม
อำเภอลำปลายมาศ บุรีรัมย์ ๓๑๑๓๐

๕ สิงหาคม ๒๕๖๖

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์เผยแพร่องค์ความรู้ด้านควบคุมมลพิษ

เรียน กำนันตำบลโคกกล่าม/ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ ๑-๑๒

อ้างถึง หนังสือสำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นอำเภอลำปลายมาศ ที่ บร ๐๐๒๓.๒๕/ว ๑๙๗
ลงวันที่ ๑๘ กรกฎาคม ๒๕๖๖

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายการองค์ความรู้และคู่มือการจัดการปัญหามลพิษ

สำหรับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นจำนวน ๓๒ เรื่อง

จำนวน ๑ ฉบับ

ตามหนังสือที่อ้างถึงสำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นอำเภอลำปลายมาศ แจ้งเรื่องว่า ขอความอนุเคราะห์เผยแพร่องค์ความรู้ด้านควบคุมมลพิษได้พิจารณาองค์ความรู้ให้กับบุคลากรขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นและสร้างเครือข่ายในการควบคุมมลพิษและบังคับใช้กฎหมายสิ่งแวดล้อมตามแผนการดำเนินการจัดทำองค์ความรู้และคู่มือการจัดการปัญหามลพิษสำหรับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๕ - ๒๕๖๖ จำนวน ๓๖ เรื่อง ทั้งนี้สามารถดาวน์โหลดองค์ความรู้ด้านการควบคุมมลพิษได้ผ่านทาง QR Code นั้น

เพื่อให้ได้องค์ความรู้ด้านการควบคุมมลพิษสนับสนุนการดำเนินงานควบคุม ป้องกัน และแก้ไขปัญหาสิ่งแวดล้อมและเพื่อเสริมสร้างศักยภาพมาใช้เป็นแนวทางดำเนินงาน องค์การบริหารส่วนตำบลโคกกล่ามจึงขอความร่วมมือจากท่านแจ้งประชาสัมพันธ์ข้อมูลดังกล่าวให้ประชาชนในพื้นที่ทราบโดยทั่วกัน รายละเอียดปรากฏตามที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อทราบและดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นางกุลลาบ เมรสันด์)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลโคกกล่าม

สำนักปลัด อบต.

โทร. ๐๔๔-๖๖๖-๒๘๘

โทรสาร ๐๔๔-๖๖๖-๒๘๙

ผู้ประสานงาน: นางสาวลาวัลย์ ปะกะตั้ง โทร. ๐๙๗๓๓๔๒๑๗๙

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
- ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อเกราะและถังกรองไร้อากาศ
- ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อเติมอากาศ
- ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อปรับเสถียร
- ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบึงประดิษฐ์

๒) การจัดการขยะมูลฝอย

- การศึกษาองค์ประกอบขยะ ณ สถานที่กำจัดขยะมูลฝอย ๕ จังหวัดภาคเหนือตอนล่าง (อุตรดิตถ์ เพชรบูรณ์ ตาก พิชณุโลก สุโขทัย)

- การคัดแยกขยะมูลฝอยตามหลัก 3R
- ขยะมูลฝอยกับการลด การคัดแยก การนำกลับไปใช้ประโยชน์
- การคัดแยกขยะในสำนักงาน
- รูปแบบการจัดการขยะด้วยวิธีต่างๆ
- Food Waste ขยะอาหาร
- การจัดการขยะอาหารในสำนักงาน
- การจัดการขยะมูลฝอยในสภาวะอุทกภัย สำหรับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น
- ขั้นตอนและกระบวนการตรวจสอบเรื่องร้องเรียนเรื่องขยะ
- การวางแผน "การฝังกลบขยะมูลฝอย"
- การจัดการขยะมูลฝอยด้วยระบบคาร์หมักทำปุ๋ยจากขยะมูลฝอย
- แนวทางการจัดการขยะมูลฝอยด้วยระบบเตาเผาขยะมูลฝอย
- ขยะมูลฝอยเป็นพลังงาน
- การจัดการขยะมูลฝอยแบบวิธีฝังกลบแบบกึ่งใช้อากาศ
- RDF ช่วยโลกได้อย่างไร
- Waste To Energy เปลี่ยนขยะเป็นพลังงาน

๓) การจัดการของเสียอันตรายชุมชน

- วิธีการแยกชิ้นส่วนซากโทรศัพท์ที่ถูกต้องตามหลักวิชาการ
- การตรวจสอบและแก้ไขปัญหากลักลอบทิ้งกากของเสียอุตสาหกรรมสำหรับเจ้าหน้าที่องค์กรปกครองส่วน

ท้องถิ่น

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

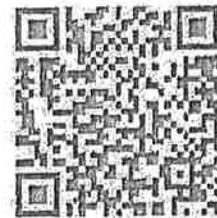
ทั่วไปจัดการอย่างไร

- 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