



ที่ บร ๗๐๙/ว ๔๖

ที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบลโโคกล่าม
อำเภอลำปลาญมาศ บุรีรัมย์ ๓๑๑๓๐

๒ สิงหาคม ๒๕๖๖

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์เผยแพร่องค์ความรู้ด้านควบคุมพิษ

เรียน กำนันตำบลโโคกล่าม/ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ ๑ - ๘

อ้างถึง หนังสือสำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นอำเภอลำปลาญมาศ ที่ บร ๐๐๒๓.๒๕/ว ๑๙๗
ลงวันที่ ๑๙ กรกฎาคม ๒๕๖๖

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายการองค์ความรู้และคู่มือการจัดการปัญหามลพิษ

สำหรับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นจำนวน ๓๒ เรื่อง

จำนวน ๑ ฉบับ

ตามหนังสือที่อ้างถึงสำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นอำเภอลำปลาญมาศ แจ้งเรื่องว่า ขอความอนุเคราะห์เผยแพร่องค์ความรู้ด้านควบคุมพิษได้พิจารณาองค์ความรู้ให้กับบุคลากรขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นและสร้างเครือข่ายในการควบคุมพิษและบังคับใช้กฎหมายสิ่งแวดล้อมตามแผนการดำเนินการจัดทำองค์ความรู้และคู่มือการจัดการปัญหามลพิษสำหรับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๕ - ๒๕๖๖ จำนวน ๓๖ เรื่อง ทั้งนี้สามารถดาวน์โหลดองค์ความรู้ด้านการควบคุมพิษได้ผ่านทาง QR Code นั้น

เพื่อให้ได้นำองค์ความรู้ด้านการควบคุมพิษสนับสนุนการดำเนินงานควบคุม ป้องกัน และแก้ไขปัญหาสิ่งแวดล้อมและเพื่อเสริมสร้างทักษิณภาพมาใช้เป็นแนวทางดำเนินงาน องค์การบริหารส่วนตำบลโโคกล่าม ซึ่งขอความร่วมมือจากห้ามแจ้งประชาสัมพันธ์ข้อมูลดังกล่าวให้ประชาชนในพื้นที่ทราบโดยทั่วถัน รายละเอียดปรากฏตามที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อทราบและดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นางกุหลาบ เมรสนัด)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลโโคกล่าม

สำนักปลัด อบต.

โทร. ๐๘๔-๖๖๖-๒๘๘

โทรสาร ๐๘๔-๖๖๖-๒๘๘

ผู้ประสานงาน: นางสาวลาวลัย ประภะตั้ง โทร. ๐๘๗๓๓๔๒๗๗๙

รายการองค์ความรู้และคู่มือการจัดการปัญหามลพิษสำหรับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น
จำนวน ๓๖ เรื่อง

๑. องค์ความรู้ในรูปแบบคู่มือ จำนวน ๒ เรื่อง ได้แก่

(๑) คู่มือเสริมสร้างและสนับสนุนองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในการปฏิบัติตามมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทั้งจากแหล่งกำเนิดมลพิษ ประเภทการเลี้ยงสุกร

(๒) คู่มือเสริมสร้างและสนับสนุนองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในการปฏิบัติตามมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทั้งจากแหล่งกำเนิดมลพิษ ประเภทบ่อเทาเสี้ยงสัตว์น้ำ

๒. องค์ความรู้ในรูปแบบ Infographic จำนวน ๓๓ เรื่อง จำแนกเป็น

(๑) การควบคุมและจัดการมลพิษทางน้ำ

- การดูแลระบบบำบัดน้ำเสียขั้นตอนเริ่ง
- ระบบบำบัดน้ำเสียແน่นจานหมุนเข้ากาก
- ระบบบำบัดน้ำเสียแบบป้องกันภัยและดักกรองไว้อากาศ
- ระบบบำบัดน้ำเสียแบบป้องกันภัย
- ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อปรับเสถียร
- ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบึงประดิษฐ์

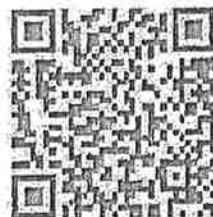
(๒) การจัดการขยะมูลฝอย

- การศึกษาองค์ประกอบของ ณ สถานที่กำจัดขยะมูลฝอย ๕ จังหวัดภาคเหนือตอนล่าง (อุทัยธานี พิษณุโลก สุโขทัย)

- การคัดแยกขยะมูลฝอยตามหลัก ๓R
- ขยะมูลฝอยกับการลด การคัดแยก การนำกลับไปใช้ประโยชน์
- การคัดแยกขยะในสำนักงาน
- ฐานแบบการจัดการขยะด้วยวิธีจ่ายๆ
- Food Waste ขยะอาหาร
- การจัดการขยะอาหารในสำนักงาน
- การจัดการขยะมูลฝอยในสภาวะอุทกภัย สำหรับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น
- ขั้นตอนและกระบวนการตรวจสอบเรื่องร้องเรียนเรื่องขยะ
- ภาคร่างแผน “การฝังกลับขยะมูลฝอย”
- การจัดการขยะมูลฝอยด้วยระบบการหมักทำปุ๋ยจากขยะมูลฝอย
- แนวทางการจัดการขยะมูลฝอยด้วยระบบเตาเผาขยะมูลฝอย
- ขยะมูลฝอยเป็นพลังงาน
- การจัดการขยะมูลฝอยแบบวิธีฝังกลับแบบกึ่งใช้อากาศ
- RDF ช่วยโลกรักษาป่าไม้
- Waste To Energy เป็นขยะเป็นพลังงาน

๓) การจัดการของเสียอันตรายขุนชน

- วิธีการแยกกันส่วนของทรัพย์ที่ถูกต้องตามหลักวิชาการ
- ค่าครองชีพส่วนลดเหลือที่บ้านที่ต้องดูแลอย่างดี
- การตรวจสอบและแก้ไขปัญหาการลักลอบทิ้งของเสียอุตสาหกรรมสำหรับเจ้าหน้าที่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น
 - How to ทั้งขยะจาก ชุดตรวจการติดเชื้อโควิด 19 (Antigen Test Kit : ATK) สำหรับประชาชนที่นำไปจัดการอย่างไร
 - การทิ้งหน้ากากอนามัยใช้แล้วอย่างถูกวิธี
 - ผลกระทบต่อสุขภาพอนามัยและสิ่งแวดล้อมจากสารอันตรายในชากผึ้งภัยเดียวที่ใช้ไฟฟ้าและอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์
 - ขยะอิเล็กทรอนิกส์ (E-WASTE)
 - เส้นทางการจัดการขยะอันตราย สำหรับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น
 - การเก็บรวบรวมของเสียอันตราย สำหรับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น
 - การคัดแยกของเสียอันตรายขุนชนและขยะอิเล็กทรอนิกส์ (E-Waste)
 - การจัดการของเสียอันตรายขุนชน
- ๓. องค์ความรู้ในรูปแบบ คลิปวิดีโอ จำนวน ๓ เรื่อง คือ การคัดแยกขยะมูลฝอยตามหลัก 3R



<https://shorturl.at/KMOS4>

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑ - ๓๒