

ที่ พย ๐๐๒๓.๓/ว ๑๑๑๐๒



ศาลากลางจังหวัดพะเยา
ถนนพหลโยธิน พย ๕๖๐๐๐

๑๕ ตุลาคม ๒๕๖๔

เรื่อง ประกาศกรมควบคุมมลพิษ เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการคัดแยกองค์ประกอบมูลฝอย ณ สถานที่กำจัดมูลฝอย พ.ศ. ๒๕๖๔

เรียน นายอำเภอทุกอำเภอ นายกองค้การบริหารส่วนจังหวัดพะเยา นายกเทศมนตรีเมืองพะเยา และนายกเทศมนตรีเมืองดอกคำใต้

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาหนังสือกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น ที่ มท ๐๘๒๐.๒/ว ๒๓๒๗ ลงวันที่ ๑๑ ตุลาคม ๒๕๖๔

จำนวน ๑ ชุด

ด้วยจังหวัดพะเยาได้รับแจ้งจากกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นว่า กรมควบคุมมลพิษได้มีประกาศกรมควบคุมมลพิษ เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการคัดแยกองค์ประกอบมูลฝอย ณ สถานที่กำจัดขยะมูลฝอย พ.ศ. ๒๕๖๔ มีวัตถุประสงค์เพื่อกำหนดหลักเกณฑ์และวิธีการคัดแยกองค์ประกอบมูลฝอย ณ สถานที่กำจัดมูลฝอย เพื่อให้หน่วยงานของรัฐและภาคเอกชน รวมทั้งผู้ที่เกี่ยวข้องกับการจัดการมูลฝอย นำไปใช้เป็นแนวทางในการพิจารณาคัดแยกองค์ประกอบมูลฝอย เพื่อประกอบการวางแผน การออกแบบการก่อสร้างและดำเนินงานระบบจัดการมูลฝอย รวมทั้งการประเมินการปลดปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการจัดการมูลฝอยได้อย่างมีประสิทธิภาพและมีความเหมาะสม

ในการนี้ จังหวัดพะเยาจึงขอให้อำเภอแจ้งประชาสัมพันธ์ประกาศของกรมควบคุมมลพิษดังกล่าวให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่นำไปใช้เป็นแนวทางปฏิบัติในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วยและ QR Code ที่ปรากฏท้ายหนังสือฉบับนี้

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาดำเนินการต่อไป สำหรับองค์การบริหารส่วนจังหวัดและเทศบาลเมืองขอแจ้งประชาสัมพันธ์ให้ทราบและถือเป็นแนวทางปฏิบัติต่อไปด้วย

ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวธิดา ไกรนรา)
ท้องถิ่นจังหวัด ปฏิบัติราชการแทน
ผู้ว่าราชการจังหวัดพะเยา



ประกาศฯ

สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจังหวัด

กลุ่มงานส่งเสริมและพัฒนาท้องถิ่น

โทร. ๐ ๕๔๔๔ ๙๖๒๒ - ๒๔ ต่อ ๑๓

โทรสาร ๐ ๕๔๔๔ ๙๖๒๔ ต่อ ๑๘

ผู้ประสาน : นางสาววันวิสาข์ จงกาล โทร. ๐๙ ๖๑๕๑ ๕๔๒๐

3
3

สธ.พ.ย
เลขที่..... 7533
วันที่..... 14 ต.ค. 2564
เวลา.....



ที่ มท ๐๘๒๐.๒/ว ๒๓๒๗

กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น
ถนนนครราชสีมา เขตดุสิต กทม. ๑๐๓๐๐

๑๑ ตุลาคม ๒๕๖๔

เรื่อง ประกาศกรมควบคุมมลพิษ เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการคัดแยกองค์ประกอบมูลฝอย ณ สถานที่
กำจัดมูลฝอย พ.ศ. ๒๕๖๔

เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัด ทุกจังหวัด

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาหนังสือกรมควบคุมมลพิษ ที่ พส ๐๓๐๔/ว ๑๘๕๒
ลงวันที่ ๒๓ กันยายน ๒๕๖๔ จำนวน ๑ ฉบับ

ด้วยกรมควบคุมมลพิษได้มีประกาศกรมควบคุมมลพิษ เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการ
คัดแยกองค์ประกอบมูลฝอย ณ สถานที่กำจัดขยะมูลฝอย พ.ศ. ๒๕๖๔ มีวัตถุประสงค์เพื่อกำหนดหลักเกณฑ์
และวิธีการคัดแยกองค์ประกอบมูลฝอย ณ สถานที่กำจัดมูลฝอย เพื่อให้หน่วยงานของรัฐและภาคเอกชน
รวมทั้งผู้ที่เกี่ยวข้องกับการจัดการมูลฝอย นำไปใช้เป็นแนวทางในการพิจารณาคัดแยกองค์ประกอบมูลฝอย
เพื่อประกอบการวางแผน การออกแบบการก่อสร้างและดำเนินงานระบบจัดการมูลฝอย รวมทั้งการประเมิน
การปลดปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการจัดการมูลฝอยได้อย่างมีประสิทธิภาพและมีความเหมาะสม

ในการนี้ กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นขอความร่วมมือจังหวัดประชาสัมพันธ์ประกาศ
ของกรมควบคุมมลพิษดังกล่าว และแจ้งองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่นำไปใช้เป็นแนวทางปฏิบัติ
ในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วยและ QR Code ที่ปรากฏท้ายหนังสือฉบับนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(นายประยูร รัตนเสนีย์)

อธิบดีกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น



ประกาศฯ
กองสิ่งแวดล้อมท้องถิ่น
กลุ่มงานสิ่งแวดล้อม
โทร. ๐-๒๒๔๑-๙๐๐๐ ต่อ ๒๑๑๒-๔
โทรสาร ๐-๒๒๔๑-๒๐๖๖



ที่ ทส ๐๓๐๔/ว ๑๘๕๒

กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น
เลขรับ.....49041.....
วันที่ 29 ก.ย. 2554
เวลา.....

ถึง กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น

กรมควบคุมมลพิษ ขอแจ้งให้ทราบว่าได้มี ประกาศกรมควบคุมมลพิษ เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการ คัดแยกองค์ประกอบมูลฝอย ณ สถานที่กำจัดขยะมูลฝอย พ.ศ. ๒๕๖๔ ซึ่งมีวัตถุประสงค์เพื่อกำหนดหลักเกณฑ์ และวิธีการคัดแยกองค์ประกอบมูลฝอย ณ สถานที่กำจัดขยะมูลฝอย เพื่อให้หน่วยงานของรัฐและภาคเอกชน รวมทั้งผู้ที่เกี่ยวข้องกับการจัดการมูลฝอย นำไปใช้เป็นแนวทางในการพิจารณาคัดแยกองค์ประกอบมูลฝอย เพื่อประกอบการวางแผน การออกแบบการก่อสร้างและดำเนินงานระบบจัดการมูลฝอย รวมทั้งการประเมิน การปลดปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการจัดการมูลฝอยได้อย่างมีประสิทธิภาพและมีความเหมาะสม มายัง หน่วยงานของท่าน เพื่อเป็นประโยชน์ต่อการดำเนินงานในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป โดยมีรายละเอียดดัง QR Code และเว็บลิงก์ท้ายหนังสือ



ผู้ส่ง กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น
เลขรับ.....2581.....
วันที่ 30 ก.ย. 2554
เวลา.....น

กองจัดการกากของเสียและสารอันตราย

โทร. ๐ ๒๒๙๘ ๒๔๗๗ - ๘๓

โทรสาร ๐ ๒๒๙๘ ๕๓๙๘

ประกาศกรมควบคุมมลพิษฯ



<https://shorturl.at/admvP>