

ด่วนที่สุด

ที่ บก ๐๐๒๓.๓/ว ๓๕๕



ถึง สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นอำเภอ ทุกอำเภอ ยกเว้น อำเภอบึงโขงหลง

ด้วยสำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ ๙ (อุดรธานี) ร่วมกับสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดบึงกาฬ ดำเนินโครงการเมืองสวยใส ไร้มลพิษ (Clean and Green City) ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๒ เพื่อจัดทำฐานข้อมูลการจัดการขยะมูลฝอยชุมชน และสนับสนุนข้อมูลทางวิชาการให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น มีการบริหารจัดการสถานที่กำจัดขยะมูลฝอยอย่างมีประสิทธิภาพในการปฏิบัติราชการ (มาตรา ๔๔) จึงได้กำหนดกิจกรรมการสำรวจและประเมินสภาพการดำเนินงานสถานที่กำจัดขยะมูลฝอย และขยะมูลฝอยตกค้างขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

ในการนี้ สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ ๙ (อุดรธานี) ได้กำหนดลงพื้นที่เพื่อสำรวจและประเมินสภาพการดำเนินงานสถานที่กำจัดขยะมูลฝอย และขยะมูลฝอยตกค้าง พื้นที่จังหวัดบึงกาฬ ระหว่างวันที่ ๒๕ - ๒๗ มีนาคม ๒๕๖๒ จึงให้อำเภอ ดำเนินการดังนี้

๑. ขอให้ท้องถิ่นอำเภอร่วมลงพื้นที่สำรวจสถานที่กำจัดขยะมูลฝอยตามวันและเวลา ที่กำหนด
๒. แจ้งองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นตามรายชื่อ ร่วมลงพื้นที่ตามวันเวลาที่กำหนด โดยให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นดังกล่าว จัดส่งข้อมูลตามแบบสำรวจประเมินสภาพการดำเนินงานฯ (คพ.๑) ที่ส่งมาพร้อมนี้ ส่งไปยังสำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจังหวัดบึงกาฬ ทางโทรสารหมายเลข ๐ ๔๒๔๙ ๒๔๘๐ ภายในวันที่ ๒๑ มีนาคม ๒๕๖๒



กลุ่มงานส่งเสริมและพัฒนาท้องถิ่น

โทร. ๐ ๔๒๔๙ ๒๔๗๗

โทรสาร ๐ ๔๒๔๙ ๒๔๘๐



ที่ ทส ๐๒๐๕(๐๙)/ ๒๕๕

สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ ๙ อุตรธานี
๓๑๙ หมู่ ๑๐ ตำบลบ้านจั่น อำเภอเมือง
จังหวัดอุตรธานี ๕๑๐๐๐

๑๕ มีนาคม ๒๕๖๒

เรื่อง ขอเชิญร่วมลงพื้นที่สำรวจสถานที่กำจัดขยะมูลฝอยขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นพื้นที่จังหวัดบึงกาฬ
เรียน ท้องถิ่นจังหวัดบึงกาฬ

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. กำหนดการลงพื้นที่สำรวจสถานที่กำจัดขยะมูลฝอยพื้นที่จังหวัดบึงกาฬ จำนวน ๑ ฉบับ
๒. แบบสำรวจประเมินสถานภาพการดำเนินงานสถานที่กำจัดขยะมูลฝอย และขยะมูลฝอยตกค้าง (แบบ คพ.๑) จำนวน ๑ ชุด

ด้วยสำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ ๙ (อุตรธานี) ร่วมกับสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดบึงกาฬ ดำเนินโครงการเมืองสวยใส ไร้มลพิษ (Clean and Green City) ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๒ เพื่อจัดทำฐานข้อมูลการจัดการขยะมูลฝอยชุมชน และสนับสนุนข้อมูลทางวิชาการให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น มีการบริหารจัดการสถานที่กำจัดขยะมูลฝอยอย่างมีประสิทธิภาพ พร้อมทั้งรายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด การจัดการขยะมูลฝอยตามมาตรการปรับปรุงประสิทธิภาพในการปฏิบัติราชการ (มาตรา ๔๔) จึงได้กำหนด กิจกรรมการสำรวจและประเมินสถานภาพการดำเนินงานสถานที่กำจัดขยะมูลฝอย และขยะมูลฝอยตกค้าง ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น นั้น

ในการนี้ สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ ๙ (อุตรธานี) ได้กำหนดการลงพื้นที่เพื่อสำรวจและประเมินสถานภาพ การดำเนินงานสถานที่กำจัดขยะมูลฝอย และขยะมูลฝอยตกค้าง พื้นที่จังหวัดบึงกาฬ ระหว่างวันที่ ๒๕ - ๒๗ มีนาคม ๒๕๖๒ เวลา ๐๙.๐๐ น. - ๑๗.๐๐ น. จึงขอเรียนเชิญท่านหรือเจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบร่วมลงพื้นที่สำรวจสถานที่กำจัดขยะ มูลฝอยตามวันและเวลาดังกล่าว และขอความกรุณาแจ้งองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่ปรากฏตามกำหนดการฯ ร่วมลงพื้นที่และให้ข้อมูลสถานที่กำจัดขยะมูลฝอยในพื้นที่ด้วย รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาพร้อมนี้ ทั้งนี้สำนักงานฯ ได้มอบหมายให้นางสาวพัชรินทร์ อุ่นอินทร์ ตำแหน่งนักวิชาการสิ่งแวดล้อม โทรศัพท์ ๐๘ ๘๕๖๑ ๕๕๑๖ เป็นผู้ประสานงาน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและแจ้งองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่เกี่ยวข้อง

ขอแสดงความนับถือ

(นายวิรุฬห์ ฤกษ์ธนะขจร)

ผู้อำนวยการสำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ ๙

ส่วนส่งเสริมการจัดการสิ่งแวดล้อม

โทร. ๐๔๒-๒๕๒๘๑๘

โทรสาร ๐๔๒-๒๕๒๘๑๙



กระดาษนี้ผลิตจากเยื่อเวียนทำใหม่ ร้อยละ ๑๐๐

กำหนดการลงพื้นที่สำรวจสถานที่กำจัดขยะมูลฝอยพื้นที่จังหวัดบึงกาฬ ประจำปี 2562
ระหว่างวันที่ 25 - 27 มีนาคม 2562 เวลา 09.00 น. - 17.00 น.
สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 9 (อุดรธานี)

| วัน/เดือน/ปี | จังหวัด/อำเภอ | สถานที่กำจัดขยะ | หมายเหตุ |
|----------------|---------------|--|----------|
| 25 มีนาคม 2562 | ปากคาด | ทต.ปากคาด | |
| | เมือง | ทต.หอคำ ทต.โนนสว่าง ทต.บึงกาฬ ทต.วิศิษฐ์ อบต.โนนสมบูรณ์ อบต.นาสวรรค์ อบต.ชัยพร | |
| | บึงคล้า | อบต.หนองเดิน อบต.บึงคล้า อบต.โคกกวาง | |
| 26 มีนาคม 2562 | ศรีวิไล | ทต.ศรีวิไล อบต.ชุมภูพร อบต.นาสิงห์ | |
| | เซกา | อบต.บ้านดง อบต.ท่ากกแดง | |
| 27 มีนาคม 2562 | พรเจริญ | ทต.พรเจริญ อบต.หนองหัวช้าง | |
| | โซ่พิสัย | ทต.โซ่พิสัย อบต.ถ้ำเจริญ อบต.บัวตูม | |

หมายเหตุ : กำหนดการลงพื้นที่อาจเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม





แบบ คพ. 1

แบบสำรวจประเมินสถานภาพการดำเนินงานสถานที่กำจัดขยะมูลฝอย
และขยะมูลฝอยตกค้าง

วันที่ เดือน พ.ศ. (ที่กรอกข้อมูล)

ส่วนที่ 1 ผู้ให้ข้อมูล

ชื่อผู้ให้ข้อมูล :

นาย นาง นางสาว นามสกุล

ตำแหน่ง หน่วยงาน

เบอร์โทร E-mail

ส่วนที่ 2 ข้อมูลสถานที่กำจัดขยะมูลฝอย

ชื่อสถานที่กำจัดขยะมูลฝอย

ข้อมูลทั่วไป :

2.1 ผู้ดำเนินการ คือ

อปท. ดำเนินการ ระบุชื่อ จังหวัด

เอกชน ดำเนินการ ระบุชื่อ จังหวัด

หน่วยงานอื่น ดำเนินการ ระบุชื่อ จังหวัด

2.2 พื้นที่ที่สถานที่กำจัดขยะมูลฝอยตั้งอยู่

อปท. เป็นเจ้าของ ระบุชื่อ จังหวัด

อปท. อื่น เป็นเจ้าของ ระบุชื่อ จังหวัด

เอกชน เป็นเจ้าของ ระบุชื่อ จังหวัด

หน่วยงานอื่น เป็นเจ้าของ ระบุชื่อ จังหวัด

2.3 ประเภทของพื้นที่ตั้งสถานที่กำจัดขยะมูลฝอย

องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

เอกชน

ป่าสงวน

ที่สาธารณประโยชน์

ที่ราชพัสดุ

อื่น ๆ



2.4 การดำเนินงานในปัจจุบัน

 เปิดดำเนินงาน

 หยุดดำเนินงาน เนื่องจาก

2.5 งบประมาณในการก่อสร้างสถานที่กำจัดขยะมูลฝอย

งบประมาณสนับสนุนจาก ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.

วงเงินจำนวน บาท ก่อสร้างแล้วเสร็จ พ.ศ.

2.6 รายละเอียดที่ตั้งสถานที่กำจัดขยะมูลฝอย

ตำแหน่งพิกัดทางภูมิศาสตร์ (บริเวณที่จับพิกัด : ทางเข้าสถานที่กำจัดขยะมูลฝอย)

X Y

ตั้งอยู่เลขที่ หมู่ที่ ถนน ตำบล

อำเภอ จังหวัด รหัสไปรษณีย์

โทรศัพท์ (.....) โทรสาร (.....)

ขนาดพื้นที่ ไร่ เริ่มใช้งานเมื่อ พ.ศ.

ระยะห่างจากที่ตั้งของ อปท. กิโลเมตร

กรณีเป็นบ่อฝังกลบ

ใช้งานปริมาตรบ่อฝังกลบไปแล้ว ร้อยละ

คาดว่าจะสามารถใช้งานปริมาตรบ่อฝังกลบได้อีก ปี

2.7 เครื่องชั่งน้ำหนัก

 มี เครื่อง ใช้งานได้ เครื่อง ใช้งานไม่ได้ เครื่อง

 ไม่มี

2.8 การคัดแยกขยะมูลฝอย

 มีการคัดแยกขยะรีไซเคิล ณ สถานที่กำจัดขยะมูลฝอย

 ไม่มีการคัดแยกขยะรีไซเคิล ณ สถานที่กำจัดขยะมูลฝอย

2.9 ปริมาณขยะมูลฝอยที่เข้าสู่ระบบกำจัดขยะมูลฝอย

 ปริมาณขยะมูลฝอยที่เข้าสู่สถานที่กำจัดขยะมูลฝอย ตัน/วัน

 ปริมาณขยะรีไซเคิลที่มีการคัดแยกที่สถานที่กำจัดขยะมูลฝอย ตัน/วัน

 ปริมาณขยะมูลฝอยที่ถูกนำไปกำจัดในระบบ ตัน/วัน


2.10 วิธีการกำจัด (สามารถเลือกได้มากกว่า 1 ข้อ)

- หมักทำปุ๋ย ต้น/วัน
- การเทกอง (Open Dump) ต้น/วัน
- การเทกองแบบควบคุม (Control Dump) ต้น/วัน
- การฝังกลบอย่างถูกหลักสุขาภิบาล/เชิงวิศวกรรม (Sanitary/Engineer Landfill) ต้น/วัน
- การเผาในเตาเผา ต้น/วัน
- มีระบบบำบัดมลพิษทางอากาศ (ระบุ)
- ไม่มีระบบบำบัดมลพิษทางอากาศ
- เตาเผาชนิดห้องเผาทรงกระบอก (Rotary Kiln Incinerator)
- เตาเผาชนิดใช้ตัวกลางนำความร้อน (Fluidized Bed Incinerator)
- เตาเผาชนิดมีแผงตะกรับ (Stoker Incinerator)
- เตาเผาแบบไร้อากาศ (Pyrolysis)
- เตาเผาควบคุมอากาศ (Gasification)
- เตาเผาควบคุมอากาศแบบหลอมทำลาย (Plasma gasification)
- เตาเผาขนาดเล็ก (ขนาดไม่เกิน 5 ต้น/วัน)
- เตาเผาผลิตกระแสไฟฟ้า ต้น/วัน ผลิตกระแสไฟฟ้า เมกะวัตต์/วัน
- ขายไฟให้กับ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค การไฟฟ้าฝ่ายผลิต
- อปท. ดำเนินการเอง
- จ้างเอกชนดำเนินการ ระบุชื่อ
- เอกชนเป็นเจ้าของ ระบุชื่อ
- เตาเผาชนิดห้องเผาทรงกระบอก (Rotary Kiln Incinerator)
- เตาเผาชนิดใช้ตัวกลางนำความร้อน (Fluidized Bed Incinerator)
- เตาเผาชนิดมีแผงตะกรับ (Stoker Incinerator)
- เตาเผาแบบไร้อากาศ (Pyrolysis)
- เตาเผาควบคุมอากาศ (Gasification)
- เตาเผาควบคุมอากาศแบบหลอมทำลาย (Plasma gasification)
- การผลิตเชื้อเพลิงขยะ (RDF) ต้น/วัน
- แบบบำบัดเชิงกล-ชีวภาพ (MBT)
- แบบรื้อร้อน (Landfill Mining)
- แบบอื่น ๆ (ระบุ)
- อปท. ดำเนินการเอง
- จ้างเอกชนดำเนินการ ระบุชื่อ
- เอกชนเป็นเจ้าของ ระบุชื่อ
- ขาย RDF ส่งกำจัด RDF ให้กับ ระบุชื่อ จังหวัด
- ราคาขาย RDF (รายจ่าย) ราคาส่งกำจัด RDF (รายได้) บาท/ตัน



- การเผากลางแจ้ง ต้น/วัน
- อื่น ๆ (ระบุ) ต้น/วัน

ส่วนที่ 3 ข้อมูลการบริหารจัดการ

3.1 หน่วยงานอื่นที่ส่งขยะมูลฝอยมากำจัดร่วม

- องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น แห่ง
- เอกชน แห่ง
- หน่วยงานอื่น ๆ แห่ง
- ไม่มีหน่วยงานอื่นที่ส่งขยะมูลฝอยมากำจัดร่วม

| หน่วยงาน (ระบุชื่อ) | ปริมาณขยะมูลฝอยที่ส่งมากำจัด (ตัน/วัน) | ค่าธรรมเนียมเรียกเก็บ (บาท/ตัน) |
|---------------------|--|---------------------------------|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

3.2 ปริมาณขยะมูลฝอยตกค้าง

ขนาดของกองขยะมูลฝอยตกค้าง

กว้าง เมตร ยาว เมตร สูง + ลึก เมตร

ปริมาตรกองขยะมูลฝอยตกค้าง ลูกบาศก์เมตร

ปริมาณขยะมูลฝอยตกค้าง ตัน (ใช้ค่าความหนาแน่น 0.3 ตัน/ลูกบาศก์เมตร)

