

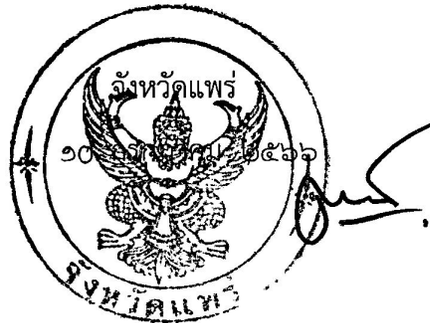


ที่ พร ๐๐๒๓.๖/ว ๕๒๒

ถึง สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นอำเภอ ที่ทำการองค์การบริหารส่วนจังหวัดแพร่
และสำนักงานเทศบาลเมืองแพร่

ด้วยกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นแจ้งว่า กรมอนามัย โดยกองอนามัยฉุกเฉิน มีบทบาทหน้าที่ในการเตรียมความพร้อมรองรับภาวะฉุกเฉินทางสาธารณสุข กรณีไฟไหม้บ่อขยะ ได้ดำเนินการพัฒนาระบบประเมินความเสี่ยงการเกิดภาวะฉุกเฉินจากไฟไหม้บ่อขยะ เพื่อใช้เป็นเครื่องมือเบื้องต้นสำหรับเจ้าหน้าที่ในการประเมินสถานการณ์วิเคราะห์ปัจจัยเสี่ยง และกลไกการบริหารจัดการ ควบคุม ดูแลบ่อขยะ สำหรับการเฝ้าระวังและลดความเสี่ยงภัยพิบัติจากไฟไหม้ บ่อขยะในพื้นที่ นำไปสู่การกำหนดมาตรการลดผลกระทบต่อสุขภาพประชาชน

เพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมรองรับ สถานการณ์ฉุกเฉิน และพัฒนาระบบประเมินความเสี่ยงการเกิดภาวะฉุกเฉินจากไฟไหม้บ่อขยะ เพื่อใช้เป็นเครื่องมือเบื้องต้นให้เจ้าหน้าที่ประเมินสถานการณ์บริหารจัดการดูแลบ่อขยะ จึงขอประชาสัมพันธ์เครือข่ายทดลองใช้เครื่องมือการประเมินความเสี่ยงการเกิดภาวะฉุกเฉิน จากไฟไหม้บ่อขยะ พร้อมให้ข้อเสนอแนะต่อการพัฒนาเครื่องมือให้มีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น รายละเอียดปรากฏตามเอกสารที่ส่งมาพร้อมนี้ เรียนมาเพื่อทราบและดำเนินการ สำหรับอำเภอขอความร่วมมือแจ้งเทศบาลตำบล และองค์การบริหารส่วนตำบลในพื้นที่ดำเนินการด้วย



สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจังหวัด
กลุ่มงานบริการสาธารณะฯ
โทร. ๐-๕๔๕๓-๔๑๑๙ ต่อ ๑๐๒

สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจังหวัดแพร่
เลขที่ 2646
วันที่ 07 ก.ค. 2566
เวลา.....



ที่ มท ๐๘๒๐.๒/ว ๒๓๖๓

ถึง สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจังหวัด ทุกจังหวัด

ด้วยกรมอนามัย โดยกองอนามัยฉุกเฉิน มีบทบาทหน้าที่ในการเตรียมความพร้อมรองรับภาวะฉุกเฉินทางสาธารณสุข กรณีไฟไหม้บ่อขยะ ได้ดำเนินการพัฒนาระบบประเมินความเสี่ยงการเกิดภาวะฉุกเฉินจากไฟไหม้บ่อขยะ เพื่อใช้เป็นเครื่องมือเบื้องต้นสำหรับเจ้าหน้าที่ในการประเมินสถานการณ์วิเคราะห์ปัจจัยเสี่ยงและกลไกการบริหารจัดการ ควบคุม ดูแลบ่อขยะ สำหรับการเฝ้าระวังและลดความเสี่ยงภัยพิบัติจากไฟไหม้บ่อขยะในพื้นที่ นำไปสู่การกำหนดมาตรการลดผลกระทบต่อสุขภาพประชาชนต่อไป

กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นพิจารณาแล้วเห็นว่า เพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมรองรับสถานการณ์ฉุกเฉิน และพัฒนาระบบประเมินความเสี่ยงการเกิดภาวะฉุกเฉินจากไฟไหม้บ่อขยะเพื่อใช้เป็นเครื่องมือเบื้องต้นให้เจ้าหน้าที่ประเมินสถานการณ์บริหารจัดการดูแลบ่อขยะ จึงขอความร่วมมือสำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจังหวัดประชาสัมพันธ์เครือข่ายทดลองใช้เครื่องมือการประเมินความเสี่ยงการเกิดภาวะฉุกเฉินจากไฟไหม้บ่อขยะ พร้อมให้ข้อเสนอแนะต่อการพัฒนาเครื่องมือให้มีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น รายละเอียดปรากฏตาม QR Code ท้ายหนังสือฉบับนี้



เครื่องมือการประเมินความเสี่ยง



แบบสำรวจความคิดเห็น

กองสิ่งแวดล้อมท้องถิ่น
กลุ่มงานสิ่งแวดล้อม
โทร. ๐๒ ๒๔๑ ๙๐๐๐ ต่อ ๒๑๑๒

เรียน ท่านผู้ว่าราชการจังหวัดแพร่
- การลงนามชี้แจงได้ดำเนินการต่อกระทรวงมหาดไทย
- ครอบคลุมการเกิดภาวะฉุกเฉินจากไฟไหม้บ่อขยะ
- ในการประเมินสถานการณ์วิเคราะห์ปัจจัยเสี่ยงและกลไกการบริหารจัดการ ควบคุมดูแล บ่อขยะ
- ให้คุณตราได้ ๐๙๒๓.๐๙๒๓ และอีกฉบับการส่งไป

95

นางสาวกนกพร ลำงาม
นักส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นชำนาญการ

(นายต่อพงษ์ ทับทิมโต)
ท้องถิ่นจังหวัดแพร่

(นายประจักษ์ สุทธิอินทร์)
ผอ. กอ. ๑๑๑



37707
กรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข
ถนนติวานนท์ จังหวัดนนทบุรี ๑๑๐๐๐

ที่ สธ ๐๙๕๕.๐๗ ๕๗๑๖

๒๗ มิถุนายน ๒๕๖๖

เรื่อง ขอความร่วมมือประชาสัมพันธ์และทดลองใช้เครื่องมือการประเมินความเสี่ยงการเกิดภาวะฉุกเฉินจากไฟไหม้บ่อขยะ

เรียน อธิบดีกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น

สิ่งที่ส่งมาด้วย ตัวอย่างเครื่องมือการประเมินความเสี่ยงการเกิดภาวะฉุกเฉินจากไฟไหม้บ่อขยะ ๑ ฉบับ

ตามที่กรมอนามัย โดยกองอนามัยฉุกเฉิน กรมอนามัย ซึ่งมีบทบาทหน้าที่ในการเตรียมความพร้อมรองรับภาวะฉุกเฉินทางสาธารณสุข กรณีไฟไหม้บ่อขยะ ได้ดำเนินการพัฒนาระบบประเมินความเสี่ยงการเกิดภาวะฉุกเฉินจากไฟไหม้บ่อขยะ เพื่อใช้เป็นเครื่องมือเบื้องต้นสำหรับเจ้าหน้าที่ในการประเมินสถานการณ์ วิเคราะห์ปัจจัยเสี่ยง และกลไกการบริหารจัดการ ควบคุม ดูแลบ่อขยะ สำหรับการเฝ้าระวังและลดความเสี่ยงภัยพิบัติจากไฟไหม้บ่อขยะในพื้นที่ นำไปสู่การกำหนดมาตรการลดผลกระทบต่อสุขภาพประชาชนต่อไป นั้น

ในการนี้ กรมอนามัย จึงขอความร่วมมือหน่วยงานท่านประชาสัมพันธ์เครือข่ายทดลองใช้เครื่องมือการประเมินความเสี่ยงการเกิดภาวะฉุกเฉินจากไฟไหม้บ่อขยะ พร้อมให้ข้อเสนอแนะต่อการพัฒนาเครื่องมือดังกล่าวให้มีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น ทั้งนี้ สามารถดาวน์โหลดเครื่องมือการประเมินความเสี่ยงฯ และให้ข้อเสนอแนะเพิ่มเติมได้ผ่าน QR Code ที่ปรากฏท้ายหนังสือฉบับนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไปด้วย จะเป็นพระคุณ

ขอแสดงความนับถือ



เครื่องมือการประเมินความเสี่ยงฯ



แบบสำรวจความคิดเห็นฯ

นายชวรงค์ แก้วสัมฤทธิ์
รองอธิบดีกรมอนามัย ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมอนามัย

กองอนามัยฉุกเฉิน กรมอนามัย

โทร. ๐ ๒๕๕๐ ๔๓๙๕

โทรสาร ๐ ๒๕๕๐ ๔๓๒๑

1923



โปรแกรมประเมินความเสี่ยงในการเกิดไฟไหม้บ่อยๆ

หน้า 1 ของ 3

กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

1. โปรแกรมนี้เป็นเครื่องมือวัดความเสี่ยงในการเกิดไฟไหม้บ่อยๆแบบเบื้องต้น
2. โปรดกรอกข้อมูลพื้นฐานในการกรอกข้อ 1-4 เพื่อจำกัดขอบเขตการประเมินความเสี่ยง
3. หากต้องการข้อมูลเพิ่มเติม กรุณาติดต่อ โทร. 1-13 (ภายใน 5-13 ชม. วันเวลาราชการ)

โปรแกรมการประเมิน

1. ปริมาณขยะที่เข้าบ่อต่อวัน

 2. ปริมาณขยะสะสมภายในบ่อ

- หมายเหตุ:
- ในพื้นที่ 4 ไร่ ปริมาณขยะ < 5 เมตร หรือ ในพื้นที่ 10 ไร่ ปริมาณขยะ < 2 เมตร = < 10,000 ตัน
 - ในพื้นที่ 10 ไร่ ปริมาณขยะ 6 เมตร หรือ สูงกว่านั้น = 10,000 - 50,000 ตัน
 - ในพื้นที่ 10 ไร่ ปริมาณขยะ 10 เมตร หรือ สูงกว่านั้น = > 50,000 ตัน
3. ประวัติไฟไหม้บ่อในรอบ 5 ปี

 4. การกำจัดขยะมูลฝอย

 5. มีการป้องกันอาคารเข้าพื้นที่ เช่น รื้อรวมโครงการ

 6. มีพื้นที่กันชนโดยรอบ เพื่อป้องกันไฟลามเข้าจากภายนอก

 7. มีหน่วยงานรักษาความปลอดภัยในพื้นที่ 24 ชั่วโมง

 8. มีการบันทึกคนเข้าออกพื้นที่

 9. มีการตรวจสอบควันไฟในบ่อขยะเป็นประจำ

 10. มีระบบป้องกันเพลิงไหม้ที่มีการดำเนินการให้อยู่ในสภาพดีตลอดเวลา

 11. มีพนักงานในการดับเพลิงที่เข้าถึงพื้นที่ไฟไหม้

 12. มีการติดตั้งระบบดับเพลิง

 13. มีการติดตั้งกั้นกั้นเพลิง

การคาดการณ์ขอมูล ข้อ 1-4 เป็นอย่างไร

คำแนะนำ

Blank area for recommendations.