

องค์การบริหารส่วนตำบลแม่คำมี
เลขรับ 1069
วันที่ 12 กค 2566
เวลา 09.00น.



สนง.ท้องถิ่นอำเภอหนองม่วงไข่
เลขที่รับ 3 กค
วันที่ 12/07/66
เวลา

ที่ พร ๐๐๒๓.๖/ว ๓๒๒

ถึง สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นอำเภอ ที่ทำการองค์การบริหารส่วนจังหวัดแพร่
และสำนักงานเทศบาลเมืองแพร่

ด้วยกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นแจ้งว่า กรมอนามัย โดยกองอนามัยฉุกเฉิน มีบทบาท
หน้าที่ในการเตรียมความพร้อมรองรับภาวะฉุกเฉินทางสาธารณสุข กรณีไฟไหม้บ่อขยะ ได้ดำเนินการพัฒนา
ระบบประเมินความเสี่ยงการเกิดภาวะฉุกเฉินจากไฟไหม้บ่อขยะ เพื่อใช้เป็นเครื่องมือเบื้องต้นสำหรับเจ้าหน้าที่
ในการประเมินสถานการณ์วิเคราะห์ปัจจัยเสี่ยง และกลไกการบริหารจัดการ ควบคุม ดูแลบ่อขยะ สำหรับการ
เฝ้าระวังและลดความเสี่ยงภัยพิบัติจากไฟไหม้ บ่อขยะในพื้นที่ นำไปสู่การกำหนดมาตรการลดผลกระทบต่อ
สุขภาพประชาชน

เพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมรองรับ สถานการณ์ฉุกเฉิน และพัฒนาระบบประเมิน
ความเสี่ยงการเกิดภาวะฉุกเฉินจากไฟไหม้บ่อขยะ เพื่อใช้เป็นเครื่องมือเบื้องต้นให้เจ้าหน้าที่ประเมิน
สถานการณ์บริหารจัดการดูแลบ่อขยะ จึงขอประชาสัมพันธ์เครือข่ายทดลองใช้เครื่องมือการประเมินความเสี่ยง
การเกิดภาวะฉุกเฉิน จากไฟไหม้บ่อขยะ พร้อมให้ข้อเสนอแนะต่อการพัฒนาเครื่องมือให้มีประสิทธิภาพ
มากยิ่งขึ้น รายละเอียดปรากฏตามเอกสารที่ส่งมาพร้อมนี้ เรียนมาเพื่อทราบและดำเนินการ สำหรับอำเภอ
ขอความร่วมมือแจ้งเทศบาลตำบล และองค์การบริหารส่วนตำบลในพื้นที่ดำเนินการด้วย

งคม นายก อบต.แม่คำมี

- เพื่อทราบ
- เพื่อพิจารณา
- เพื่อสั่งการ

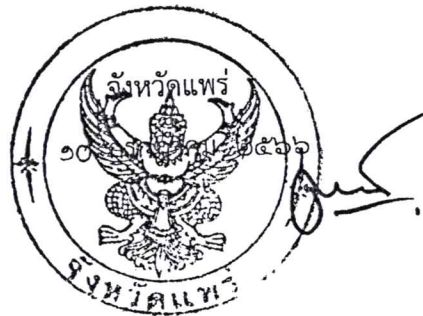
แจ้งเรื่อง ขอปรารถนาสมัครเครื่องช่วย
ทดลองใช้เครื่องมือประเมินความเสี่ยง
การเกิดภาวะฉุกเฉิน จากไฟไหม้บ่อขยะ

(นายชัชวาล ชุ่มเย็น)
เจ้าพนักงานธุรการ

นางอรุณพร คำลือ

รองปลัดองค์การบริหารส่วนตำบล

สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจังหวัด
กลุ่มงานบริการสาธารณะ
โทร. ๐-๕๕๕๓-๔๑๑๙ ต่อ ๑๐๒



ที่ พร ๐๐๒๓.๖/ว ๓๒๒ ๑๑ กค ๒๕๖๖

เรียน นายก ทต. หนองม่วงไข่
 นายก อบต. ทุกแห่ง
 เพื่อทราบและดำเนินการต่อไป
เว็บไซต์เว็บบอร์ดสาธารณะจังหวัด
12/07/66 www.phrae.local.go.th/new2020/

(นางอรุณญา จิตต์บุญ)
ท้องถิ่นอำเภอหนองม่วงไข่

(นายผดุงถิ่น ศรีใจอินทร์)
นายกองค์การบริหารส่วนตำบลแม่คำมี



ที่ มท ๐๘๒๐.๒/ว ๒๓/๖๓

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. ๐๒ ๒๕๑ ๙๐๐๐ ต่อ ๒๑๑๒

เรียน ท้องถิ่นจังหวัดแพร่

- กรมอนามัย ได้ดำเนินการพัฒนาระบบประเมินความเสี่ยงการเกิดภาวะฉุกเฉินจากไฟไหม้บ่อขยะ เพื่อใช้ในการประเมินสถานการณ์วิเคราะห์ปัจจัยเสี่ยงและกลไกการบริหารจัดการ ควบคุมดูแลบ่อขยะ
- หวังว่ากรมได้โปรดทราบและดำเนินการต่อไป

นางสาวกนกพร ลำงาม

นักส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นชำนาญการ

(นายต่อพงษ์ ทับทิมโต)
ท้องถิ่นจังหวัดแพร่

(นางสาวกนกพร ลำงาม)
๗๐.๗๐.๗๑



37707
กรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข
ถนนติวานนท์ จังหวัดนนทบุรี ๑๑๐๐๐

ที่ สธ ๐๙๕๕.๐๓/ ๕๒๑๓

๒๒ 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

(นายอานันท์ ชันติวานิช)

รองอธิบดีกรมอนามัย ปฏิบัติราชการแทน

อธิบดีกรมอนามัย



เครื่องมือการประเมินความเสี่ยงฯ



แบบสำรวจความคิดเห็นฯ

กองอนามัยฉุกเฉิน กรมอนามัย

โทร. ๐ ๒๕๕๐ ๔๓๕๕

โทรสาร ๐ ๒๕๕๐ ๔๓๒๑

1923



โปรแกรมประเมินความเสี่ยงในการเกิดไฟไหม้บ่อยๆ

ถามถึง

1. ใ้พนักงานประจำประเมินความเสี่ยงการเกิดไฟไหม้ของระบบนิคม
2. ผู้ตรวจการประจำบริษัทหรือหน่วยงานที่ 1 - 4 เมื่อจากมีการประเมินความเสี่ยงของหน่วยงานแล้วให้นำไปชี้แจงหาข้อถกเถียงการประเมินความเสี่ยงของ NFPA B
3. หากจากข้อ 2 ขาดการประเมินความเสี่ยง 1 - 13 จะเกี่ยวข้องกับความเสี่ยงการเกิดไฟไหม้) ให้นำมาปรึกษากับเจ้าของ

ปริมาณการประเมิน

1 ปริมาณขยะที่เข้าบ่อต่อวัน _____

2 ปริมาณขยะสะสมภายในบ่อ _____

หมายเหตุ:

- ในพื้นที่ 4 ไร่ถึงขยะของ < 5 เมตร หรือ ในพื้นที่ 10 ไร่ ถึงขยะของ < 2 เมตร = < 10,000 ตัน
- ในพื้นที่ 10 ไร่ถึงขยะของ 6 เมตร หรือถึงได้มากกว่า = 10,000 - 50,000 ตัน
- ในพื้นที่ 10 ไร่ถึงขยะของ 10 เมตร หรือถึงได้มากกว่า = > 50,000 ตัน

3 ประวัติไฟไหม้บ่อในรอบ 5 ปี _____

4 การกำจัดขยะมูลฝอย _____

5 มีการป้องกันการเข้าพื้นที่ เช่น รั้วรอบโครงการ _____

6 มีพื้นที่กันชนโดยรอบ เพื่อป้องกันไฟลามเข้าจากภายนอก _____

7 มีหน่วยงานรักษาความปลอดภัยในพื้นที่ 24 ชั่วโมง _____

8 มีการบันทึกคนเข้าออกพื้นที่ _____

9 มีการตรวจสอบควันไฟในบ่อขยะเป็นประจำ _____

10 มีระบบป้องกันเพลิงไหม้ที่มีการดำเนินการให้อยู่ในสภาพดีตลอดเวลา _____

11 มีพนักงานในการดับเพลิงที่เข้าถึงพื้นที่ไฟไหม้ _____

12 มีการติดตั้งระบบดับเพลิง _____

13 มีการตัดแยกขยะพลาสติกก่อนการกำจัด _____



การประเมินความเสี่ยง
ข้อ 1 - 4 เป็นค่าเบื้องต้น

คำแนะนำ