

องค์การบริหารส่วนตำบลแม่คำมี  
เลขรับ 1069  
วันที่ 12 กค 2566  
เวลา 09.00น.



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

ที่ พร ๐๐๒๓.๖/ว ๓๒๒

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 สำหรับอำเภอ ขอความร่วมมือแจ้งเทศบาลตำบล และองค์การบริหารส่วนตำบลในพื้นที่ดำเนินการด้วย

งคม นางกอบต.แม่คำมี

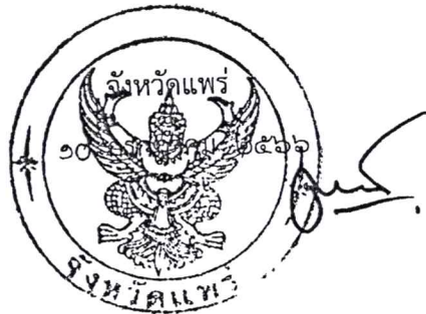
- เพื่อทราบ
- เพื่อพิจารณา
- เพื่อสั่งการ

แจ้งเรื่อง ขอประชาสัมพันธ์ เครือข่าย  
ทดลองใช้ เครื่องมือประเมินความเสี่ยง  
การเกิดภาวะฉุกเฉิน จากไฟไหม้บ่อขยะ

(นายชัชวาท ชุ่มเย็น)

เจ้าพนักงานธุรการ

นางอรชร คำลือ  
รองปลัดองค์การบริหารส่วนตำบล



ที่ พร ๐๐๒๓.๖/ว ๓๒๒ ๑๑ กค ๒๕๖๖

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

สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจังหวัด  
กลุ่มงานบริการสาธารณะ  
โทร. ๐-๕๕๕๓-๔๑๑๙ ต่อ ๑๐๒

(นายผดุงถิ่น ศรีใจอินทร์)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลแม่คำมี

(นางอรัญญา จิตต์บุญ)  
ท้องถิ่นอำเภอหนองม่วงไข่



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)  
๗๐.๓๐.๑๑๑



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

(นายอานนท์ แก้วสัมฤทธิ์)

รองอธิบดีกรมอนามัย ปฏิบัติราชการแทน

อธิบดีกรมอนามัย



เครื่องมือการประเมินความเสี่ยงฯ



แบบสำรวจความคิดเห็นฯ

กองอนามัยฉุกเฉิน กรมอนามัย

โทร. ๐ ๒๕๕๐ ๔๓๕๕

โทรสาร ๐ ๒๕๕๐ ๔๓๒๑

1923



# โปรแกรมประเมินความเสี่ยงในการเกิดไฟไหม้บ่อยๆ

ถามถึง

1. ใ้พนักงานประจำประเมินความเสี่ยงการเกิดไฟไหม้ของระบบนิคม
2. ใ้วิศวกรหรือช่างประจำบริษัทประเมินระดับ 1 - 4 เมื่อจากมีผลการประเมินความเสี่ยงของโรงงานแล้วให้นำไปชี้แจงหาข้อถกเถียงการประเมินความเสี่ยงของ NFPA B
3. หากจากข้อ 2 ใ้ช่างประเมินระดับข้อ 1 - 13 จากข้อ 5 - 13 จะเกี่ยวข้องกับความเสี่ยงการเกิดไฟไหม้) ธารณภัยหรือภัยของทางบริเวณความรับผิดชอบ NFPA

## โปรแกรมการประเมิน

1 ปริมาณขยะที่เข้าบ่อต่อวัน

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

2 ปริมาณขยะสะสมภายในบ่อ

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

หมายเหตุ:

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

3 ประวัติไฟไหม้บ่อในรอบ 5 ปี

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

4 การกำจัดขยะมูลฝอย

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

5 มีการป้องกันการเข้าพื้นที่ เช่น ขั้วรวมโครงการ

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

6 มีพื้นที่กันชนโดยรอบ เพื่อป้องกันไฟลามเข้ามาจากภายนอก

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

7 มีหน่วยงานรักษาความปลอดภัยในพื้นที่ 24 ชั่วโมง

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

8 มีการบันทึกคนเข้าออกพื้นที่

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

9 มีการตรวจสอบควันไฟในบ่อขยะเป็นประจำ

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

10 มีระบบป้องกันเพลิงไหม้ที่มีการดำเนินการให้อยู่ในสภาพดีตลอดเวลา

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

11 มีพนักงานในการดับเพลิงที่เข้าถึงพื้นที่ไฟไหม้

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

12 มีการติดตั้งระบบดับเพลิง

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

13 มีการตัดแยกขยะพลาสติกก่อนการกำจัด

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_



การประเมินความเสี่ยง  
ข้อ 1 - 4 เป็นผลทางห้อง

คำแนะนำ