



ที่ พร ๐๐๒๓.๓/ว ๖๔

สำนักงานส่งเสริม
การปกครองท้องถิ่นจังหวัดแพร่
ถนนราษฎร์อุทิศ พร ๕๔๐๐๐

๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕

เรื่อง การเฝ้าระวังเหตุเพลิงไหม้สถานที่กำจัดขยะมูลฝอย

เรียน ท้องถิ่นอำเภอทุกอำเภอ

- สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. การเฝ้าระวังและป้องกันสถานที่กำจัดขยะมูลฝอย จำนวน ๑ ฉบับ
๒. ข้อควรปฏิบัติในกรณีที่เกิดเหตุเพลิงไหม้สถานที่กำจัดขยะมูลฝอย จำนวน ๑ ฉบับ

ด้วยจังหวัดได้รับแจ้งจากสำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ ๒ ลำปางว่าสืบเนื่องจากในระหว่างเดือนธันวาคมถึงเมษายนของทุกปี มีสภาพอากาศแห้งและไม่มีฝนหรือความชื้นในอากาศ ซึ่งทำให้เกิดเพลิงไหม้ได้ง่ายโดยเฉพาะปัญหาไฟไหม้สถานที่กำจัดขยะมูลฝอยที่เกิดขึ้น เนื่องจากสถานที่กำจัดขยะส่วนใหญ่มีการเทกองกลางแจ้ง ซึ่งไม่ถูกต้องตามหลักวิชาการและมีปริมาณขยะตกค้างสะสมเป็นจำนวนมาก มีความเสี่ยงต่อเหตุไฟไหม้สถานที่กำจัดขยะ จึงขอให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นจัดการฝังกลบขยะตกค้างสะสมและเฝ้าระวังเหตุเพลิงไหม้ สถานที่กำจัดขยะมูลฝอยพร้อมทั้งจัดเตรียมอุปกรณ์ที่ใช้ในการดับเพลิงต่างๆ ตลอดจนหมั่นสังเกตสิ่งผิดปกติในบริเวณสถานที่กำจัดขยะมูลฝอยและบริเวณโดยรอบพื้นที่สถานที่กำจัดขยะมูลฝอย โดยเฉพาะอย่างยิ่งการเผาหรือการเกิดประกายไฟหรือเปลวควันใดๆ ภายในพื้นที่หากพบเหตุการณ์เพลิงไหม้บริเวณพื้นที่ใกล้เคียงกับพื้นที่กำจัดขยะให้รายงานไปยังหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง พร้อมทั้งจัดให้มีหน่วยดับเพลิงให้สามารถเข้าถึงสถานที่เกิดเหตุได้โดยทันที รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาพร้อมนี้

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาดำเนินการแจ้งองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่ทราบต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

นายต่อพงษ์ ทิพนิมไธ
ผู้บังคับจังหวัดแพร่

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑ และ ๒



สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจังหวัด

กลุ่มงานส่งเสริมและพัฒนาท้องถิ่น

โทร. ๐๕๔-๕๓๔๑๑๙ ต่อ ๓๐๖

ผู้ประสาน นางวิมลรัตน์ สุทธิดี

การเฝ้าระวังและป้องกันไฟไหม้

สถานที่กำจัลดขยะมูลฝอย (บ่อขยะ)



ช่วงเวลาเกิด

“มกราคม - เมษายน ของทุกปี” (อากาศและขยะแห้ง)



สาเหตุ

- การเผาขยะเพื่อลดปริมาณขยะ
- การเผาขยะหาของเก่า/ลักลอบเผา
- ทิ้งบุหรี่/เชื้อเพลิง/ประกายไฟ
- ไฟลุกลามจากภายนอก
- ปฏิกริยาสารเคมีบางชนิดที่ปะปนมากับขยะ



การป้องกัน

- มีขั้นตอนแจ้งเหตุและดับไฟ
- เตรียมคนและอุปกรณ์ดับไฟ (โดยเฉพาะเบื้องต้นที่บ่อขยะ)
- เบอร์โทรศัพท์ติดต่อบุคคลและหน่วยงาน
- การเฝ้าระวังบ่อขยะ/เจ้าหน้าที่ดูแล 24 ชั่วโมง
- จัดทำป้ายเตือน
- ฝังกลบขยะทุกวัน
- มีรั้วล้อมรอบบ่อขยะ
- กำหนดระยะเวลาและมีป้ายแจ้งเปิด/ปิด
- จัดทำแนวกันไฟจากภายนอก



ผลกระทบ

- เกิดฝุ่น คาร์บอน ก๊าซพิษและสารก่อมะเร็งกระทบต่อสุขภาพของประชาชน
- ก๊าซเรือนกระจกสาเหตุของภาวะโลกร้อน



กรมควบคุมมลพิษ
POLLUTION CONTROL DEPARTMENT

จัดทำโดย ส่วนส่งเสริมการจัดการสิ่งแวดล้อม
สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 2 (ลำปาง) กรมควบคุมมลพิษ

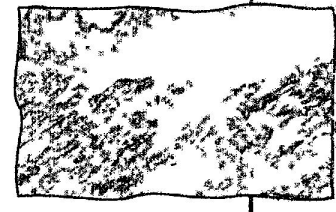


ข้อควรปฏิบัติในกรณีที่เกิดเหตุไฟไหม้ สถานที่กำจัดขยะมูลฝอย

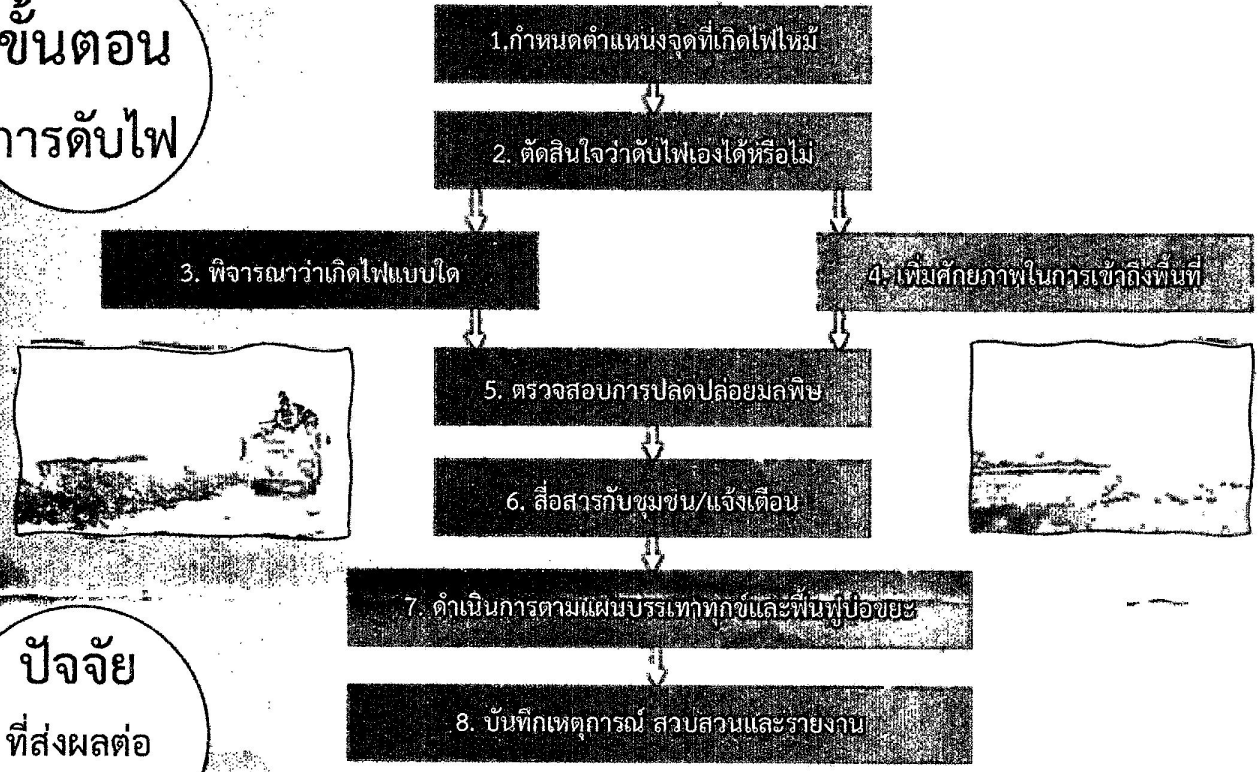


แนวทางปฏิบัติ

1. กำหนดตำแหน่งจุดที่เกิดไฟไหม้ทันที เพื่อวางแผนในการดับไฟ
2. ตัดสินใจว่าดับไฟได้เองหรือไม่ ?
 - ดับเองได้ให้ดำเนินการทันที
 - ดับเองไม่ได้ ให้ประสานขอรับการสนับสนุนจากหน่วยงานภายนอก
3. เตรียมเครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่ อาจสูบน้ำจากแหล่งน้ำใกล้เคียงดับไฟ
4. พิจารณาว่าเกิดไฟแบบใด
 - ส่วนใหญ่เป็นไฟไหม้ผิวหน้าขยะที่ใช้ดับไฟได้
 - พิจารณาการใช้ดินกลบทับหรือการทำแนวกันไฟ ประกอบการดับไฟ/กันไฟลุกลาม
 - การใช้อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล
5. ปรับทางเข้าบ่อขยะ หรือกองขยะเพื่อความสะดวกในการเข้าพื้นที่และดับไฟ
6. การตรวจสอบมลพิษ และแจ้งเตือนประชาชน
7. การบันทึกและรายงานผู้บังคับบัญชา



ขั้นตอนการดับไฟ



ปัจจัยที่ส่งผลต่อการดับไฟ



ลม/สภาพอากาศ



ลักษณะของบ่อฝังกลบ



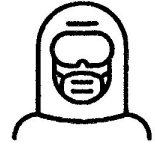
ความพร้อมของหน่วยงานและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง



การเข้าถึงพื้นที่เมื่อเกิดไฟไหม้



ประเภทของขยะมูลฝอยที่นำมากำจัด



การจัดเตรียมอุปกรณ์ (ดับไฟและป้องกันส่วนบุคคล)