

องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านไร  
ทะเบียน..... ๕๙๑๖๙  
วันที่..... ๒๖ ก.พ.๖๙  
เวลา..... ๑๘.๐๐ น.



ที่ ชย ๐๐๒๓.๑๔/๔๐๙

ที่ว่าการอำเภอเทพสถิต  
ถนนสุรนารายณ์ ชย ๓๖๒๓๐

๖๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘

เรื่อง การเฝ้าระวังเหตุเพลิงไหม้สถานที่กำจัดขยะมูลฝอย

เรียน นายกเทศมนตรีตำบลเทพสถิต และนายกองค์การบริหารส่วนตำบลทุกแห่ง

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาหนังสือจังหวัดชัยภูมิ ชย ๐๐๒๓.๖/ว ๒๑๗๙

ลงวันที่ ๑๙ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘

จำนวน ๑ ชุด

ด้วยอำเภอเทพสถิต ได้รับแจ้งจากจังหวัดชัยภูมิว่า กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นแจ้งว่า จากเหตุเพลิงไหม้สถานที่กำจัดขยะมูลฝอยที่ปราบภูในช่วงตามสือต่าง ๆ เกิดขึ้นบ่อยครั้งอันเนื่องมาจากสภาพแห้งแล้งของอากาศในช่วงเดือนกรกฎาคมถึงเดือนพฤษภาคมของทุกปี โดยเฉพาะสถานที่กำจัดขยะมูลฝอยที่ดำเนินการอย่างไม่ถูกต้อง มีการลักลอบเผากำจัดขยะมูลฝอย หรือการเผาเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรในพื้นที่บริเวณใกล้เคียง ซึ่งอาจลุกไหม้ไปยังสถานที่กำจัดขยะมูลฝอยได้ รวมถึงสถานที่กำจัดขยะมูลฝอยที่มีการแปรรูปขยะมูลฝอยเป็นเชื้อเพลิงขยะ (Refuse Derived Fuel; RDF) และมีการเก็บกักเชื้อเพลิงขยะ (RDF) เพื่อรอนำไปแปรรูปเป็นพลังงานก็มีความเสี่ยงต่อการเกิดเหตุเพลิงไหม้ในช่วงเวลาดังกล่าว เช่นกัน กรมควบคุมมลพิษจึงได้จัดส่งแนวทางในการป้องกันปัญหาเหตุเพลิงไหม้ในสถานที่กำจัดมูลฝอย และขอความร่วมมือ กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นแจ้งองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่ที่มีสถานที่กำจัดขยะมูลฝอย หรือมอบหมายให้เอกชนดำเนินการ จัดการขยะมูลฝอยเฝ้าระวังและเตรียมความพร้อมรับมือกับสถานการณ์เหตุเพลิงไหม้ที่อาจเกิดขึ้นตามมาตรการแนวทางข้างต้น

เรียน นายก อ.บ้านไร่ เพื่อโปรดทราบ  
แจ้ง.....ที่อาจเกิดขึ้นในพื้นที่ จึงขอแจ้งให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่พิจารณาดำเนินการตามแนวทางดังกล่าว

ตอบไป รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อทราบและดำเนินการต่อไป

(นางสาววันดา จังโกภิ)  
เจ้าพนักงานธุรการ ชำนาญงาน

✓  
นางกัศวินา เทเรนเล็ก  
หัวหน้าสำนักปลัด

ขอแสดงความนับถือ

✓  
(นางสาวนงนัทธ์ พันธ์พิริยะ)  
ปลัดอำเภอ ที่ประชุมทางการเมือง  
นายอานันดาพัฒนา

✓  
(นายศุภภักดิ์ ฐานะเจริญ)  
รองปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลบ้านไร่

สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นอำเภอ

“กันนิดแม่น้ำซี ศดุ๊ดพญาและผู้กล้า ปรางค์กู่เป็นสง่า ล้ำค่าพระราชาด้วยภูมิ  
สมบูรณ์ป่าเข้าสรรสัตว์ เด่นชัดลายผ้าไหม คณะกรรมการลือไกล อารยธรรมไทยทั่วโลก”

(นายมนตรี สถิรานุวัฒน์)

ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลบ้านไร่

นายกรานต์ เชตจันทึก  
นายกองค์การบริหารส่วนตำบลบ้านไร่



ที่ ขบ ๐๐๒๓.๖/กง.อ๗๔

วันที่ ๒๕๒ / ๕๖
รับที่ ๒ ก.พ. ๒๕๖๔
เวลา.....
สำนักงานจังหวัดชัยภูมิ

ถนนบรรณาการ ๙๙ ต.๑๐๐๐

วันที่ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๔

เรื่อง การเฝ้าระวังเหตุเพลิงในสถานที่กำจัดขยะมูลฝอย

เรียน นายอำเภอ ทุกอำเภอ และนายกเทศมนตรีเมืองชัยภูมิ

ผู้ที่ส่งมาด้วย สำเนาหนังสือกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น ที่ มหา ๐๘๒๑.๒/ ว๖๑๔

ลงวันที่ ๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๔

จำนวน ๑ ชุด

ฉบับส่งมอบหมาย | เทศบาลเมือง  
เขตที่รับ ๗๙๙ / ๕๖

วันที่ ๒ ก.พ. ๒๕๖๔

ด้วยจังหวัดชัยภูมิได้รับแจ้งจากการส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นว่า จากเหตุเพลิงในสถานที่กำจัดขยะมูลฝอยที่ปรากฏในข่าวตามสื่อต่าง ๆ เกิดขึ้นบ่อยครั้งอันเนื่องมาจากสภาพแห้งแล้งของอากาศ ในช่วงเดือนมกราคมถึงเดือนพฤษภาคมของทุกปี โดยเฉพาะสถานที่กำจัดขยะมูลฝอยที่ดำเนินการอย่างไม่ถูกต้อง มีการลักลอบเผากำจัดขยะมูลฝอย หรือการเผาเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรในพื้นที่บริเวณใกล้เคียง ซึ่งอาจก่อให้เกิดไฟไหม้ในช่วงเวลาดังกล่าว เช่นกัน กรมควบคุมมลพิษจึงได้จัดสร้างแนวทางในการป้องกันปัญหาเหตุเพลิงใหม่ในสถานที่กำจัดมูลฝอย และขอความร่วมมือกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นและผู้ที่มีส่วนได้ส่วนเสีย ดำเนินการจัดการขยะมูลฝอยให้ระมัดระวังและเตรียมความพร้อมรับมือกับสถานการณ์เหตุเพลิงใหม่ที่อาจเกิดขึ้น ตามมาตรการแนวทางข้างต้น

จังหวัดชัยภูมิพิจารณาแล้ว เพื่อเป็นแนวทางในการป้องกันปัญหาเหตุเพลิงใหม่ในสถานที่กำจัดมูลฝอยดังกล่าว จะเป็นประโยชน์ต่อการเฝ้าระวังและเตรียมความพร้อมรับมือกับสถานการณ์เหตุเพลิงใหม่ ที่อาจเกิดขึ้นในพื้นที่ ในการนี้ จึงขอความร่วมมืออำเภอและเขตท้องถิ่นที่มีส่วนได้ส่วนเสีย ดำเนินการตามแนวทางดังกล่าวต่อไป รายละเอียดปรากฏตาม QR Code ท้ายหนังสือฉบับนี้

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาดำเนินการ สำหรับเทศบาลเมืองชัยภูมิ ให้พิจารณาดำเนินการเข้าด้วยกัน

ขอแสดงความรับถือ

(นายวีระสัจก์ ไวยฤทธิ์)

รองผู้ว่าราชการจังหวัด ปฏิบัติราชการแทน

ผู้ว่าราชการจังหวัดชัยภูมิ



สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจังหวัด

กลุ่มงานบริการสาธารณสุขท้องถิ่นและประสานงานท้องถิ่นอำเภอ

โทร. ๐-๔๔๔๒-๒๒๐๓



สำเนา	ฉบับที่
๑๕๔	๑๔๗
วันที่	๑๐ ก.พ. ๒๕๖๘

ที่ ๑๗๓ ๑๙๙๙๙/๔๒๓๔

การส่งเสริมการปักครองท้องถิ่น  
กานบฯครรภฯศึกษา เขตคุ้มครอง กทม. ๑๐๙๙๙

กุณฑ์ พันธ์ ๒๕๙๙

สื่อง การดำเนินการเพื่อส่งเสริมการปักครองท้องถิ่นในส่วนราชการที่กำจัดขยะมูลฝอย

เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัด ทุกจังหวัด

สื่องที่ส่งมาด้วย แนวทางในการป้องกันปัญหาเหตุเพลิงไหม้ในส่วนราชการที่กำจัดขยะมูลฝอย

จำนวน ๑ ชุด

ด้วยกรณีส่งเสริมการปักครองท้องถิ่นได้รับเชื่อจากกรมควบคุมมลพิษว่า จากเหตุเพลิงไหม้ ส่วนที่กำจัดขยะมูลฝอยที่ปราบภูในข่าวตามสื่อต่าง ๆ เกิดขึ้นบ่อยครั้งอันเนื่องมาจากสภาพแห้งแล้ง ของอากาศในช่วงเดือนกรกฎาคมถึงตุลาคมของทุกปี โดยเฉพาะสถานที่กำจัดขยะมูลฝอย ที่ดำเนินการอย่างไม่ถูกต้อง มีการลักษณะเผาทำลายขยะมูลฝอย หรือการเผาเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร เป็นที่น่าห่วงใยสักเท่าไหร่อาจลูกสามารถปะปนส่วนที่กำจัดขยะมูลฝอยได้ รวมถึงสถานที่กำจัดขยะมูลฝอย ที่มีการเบรรูริ่งมูลฝอยเป็นเชื้อเพลิงของ (Refuse Derived Fuel; RDF) และมีการเก็บกักเชื้อเพลิงขยะ (RDF) เพื่อรอนำไปเบรรูริ่งเป็นพลังงานมีความเสี่ยงต่อการเกิดเหตุเพลิงไหม้ในช่วงเวลาดังกล่าว เช่นกัน กรมควบคุมมลพิษจึงได้อดสูงมากในการป้องกันปัญหาเหตุเพลิงไหม้ในส่วนที่กำจัดขยะมูลฝอยและขอความร่วมมือ กรณีส่งเสริมการปักครองท้องถิ่นแจ้งองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่ที่มีสถานที่กำจัดขยะมูลฝอยหรือมูลฝอยให้เอกสารที่ดำเนินการจัดการขยะมูลฝอยเฝ้าระวังและตรวจสอบความพร้อมรับมือกับสถานการณ์เหตุเพลิงไหม้ ที่อาจเกิดขึ้นตามมาตรการแนวทางข้างต้น

การส่งเสริมการปักครองท้องถิ่นนี้เป็นการดำเนินการป้องกันปัญหาเหตุเพลิงไหม้ ในส่วนที่กำจัดขยะมูลฝอยที่สำคัญ จะเป็นประโยชน์ต่อการเฝ้าระวังและเตรียมความพร้อมรับมือกับสถานการณ์เหตุเพลิงไหม้ที่อาจเกิดขึ้นในพื้นที่ ในการนี้ จึงขอความร่วมมือจังหวัดแจ้งองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่ ที่จราจรตามที่ดำเนินการตามแนวทางดังกล่าวที่ไป รายละเอียดประจำปี QR Code ท้ายหนังสือฉบับนี้

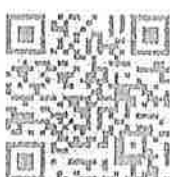
จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



(นายพิริยะ พันธ์ ๒๕๙๙๙)

นางสาวพิริยะ พันธ์ ผู้อำนวยการมูลฝอย  
อธิบดีกรมส่งเสริมการปักครองท้องถิ่น



สื่องที่ส่งมาด้วย

กองสาธารณูปโภคและสิ่งแวดล้อมท้องถิ่น  
กลุ่มงานสิ่งแวดล้อมและกิจกรรมเปลี่ยนสภาพภูมิภาค  
โทร. ๐ ๒๑๙๙๙ ๙๐๐๓ ๙๙๙ ๙๙๙๙  
ผู้ประสานงาน ภูมิ ปฏิสันดร์ โทร. ๐๙ ๑๙๙๙ ๙๙๙๙



# สถานที่กำจัดขยะมูลฝอย ที่อาจเสี่ยงเกิดไฟไหม้

มกราคม – พฤศจิกายน 2568

เตือน อปท. เป้าระวังช่วงมกราคม – พฤศจิกายน 2568 เข้าสู่ฤดูหนาวต่อเนื่องจนถึงฤดูร้อน ซึ่งอากาศแห้ง แล้ง เสี่ยงต่อการเกิดเหตุเพลิงไหม้ในสถานที่กำจัดขยะมูลฝอย โดยเฉพาะสถานที่กำจัดขยะมูลฝอยที่ดำเนินการอย่างไม่ถูกต้อง

ดูดเสี่ยงที่อาจก่อให้เกิดไฟไหม้ที่ต้องระวัง ดังนี้

สถานที่กำจัด/หรือบ่อดินเก่า/  
หรือพื้นที่กรรจัง  
ที่มีขยะมูลฝอยเก่า  
มากถังละลุบเป็นจำนวนมาก

ดูดไฟเพาเพื่อหายองมีค่า  
หรือลักษณะของเพลิง

ไม่มีการใช้อ้วลอกกลับกัน  
ขยะมูลฝอยตามที่กำหนด  
และไม่มีระบบควบรวมแก๊ส

สถานที่บรรจุเป็นเชื้อเพลิงขยะ  
(RDF) และมีการเก็บกักเพื่อรอ  
การนำไปปรับรูปเป็นพลังงาน

ขาดการใส่ใจในการเฝ้าระวัง  
การจุดไฟเผาวัสดุในพื้นที่

ลักษณะที่ง่ายอันตรายเช่น  
วัตถุไวไฟ และแบบเตาอิฐ  
ในพื้นที่



คู่มือแนวทางการระงับเหตุไฟไหม้ในสถานที่กำจัดขยะมูลฝอย  
ดาวน์โหลดได้ตาม QR CODE หรือเว็บไซต์ [thaimesw.pcd.go.th](http://thaimesw.pcd.go.th)



รายงานเหตุการณ์ทางด่วน

แจ้งเหตุ



กองจัดการภัยของเสียและสารอันตราย  
กรมควบคุมมลพิษ  
โทร. 02 - 298 - 2479 - 83

PCD CHANNEL

รายงานเหตุการณ์

# การดับเพลิงแบบใหม่ สถานที่ดำเนินการดับเพลิง

## หลักในการดับเพลิง

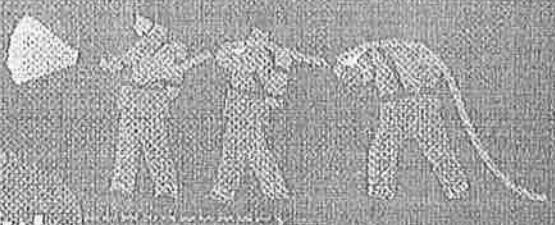
ความรวดเร็ว

การกำจัดของศัตรูกองที่ทำให้เกิดไฟแต่ละอย่างหรือ  
กันและกันให้หมดไป

อุบัติเหตุ

เมืองเพลิง

องค์ประกอบของกระบวนการดับเพลิง



## รูปแบบในการดับเพลิง

### การดับเพลิงทางตรง

- การใช้ไฟฟ้า
- การใช้บำบัด
- กำจัดของอุบัติเหตุ
- ขุดหอยและปิดกั้นด้วยดิน



### การยุดร่องเพิ่มแบบวงกลม

- ใช้แรงงานคนเดียวหรือสองคน
- ใช้เครื่องจักรกลหมุน
- การใช้บำบัดเพื่อดับไฟ



## ขั้นตอนการดับเพลิงแบบใหม่ ณ ปัจจุบัน

- การแยกตัวแยกช่องจดเดตไฟใหม่กับตัวเดิม
- ตัดสินใจว่าดับเพลิงได้หรือไม่ แล้วจึงทำการแจ้งผู้บังคับบัญชาเตรียมเครื่องจักรเดตเพลิงสำรอง และเครื่องสูบนำ
- พิจารณาแบบการเดตเพลิงแบบใหม่และการดับเพลิง
- ประสาทเปลี่ยนท่าทีก่อจุดของเพลิงดับเพลิง



กองบังคับการดับเพลิงและสารเคมีอันตราย กองบังคับคุมบุคคลพิเศษ



โทร. 0 2298 2479 - 83



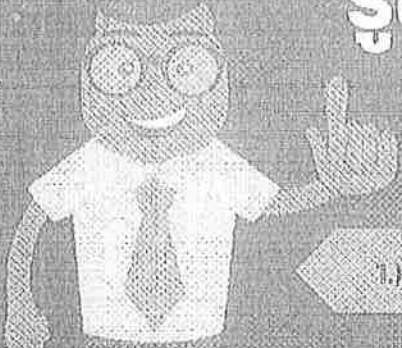
www.pcd.go.th

กรมควบคุมมลพิษ



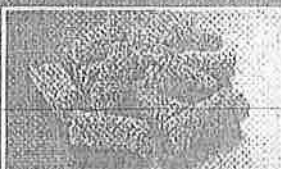
# รู้เท่าทัน เพื่อป้องกันเหตุเพลิงไหม้

## โรงงานแปรรูปเสื้อเพลิงขยะ (RDF)



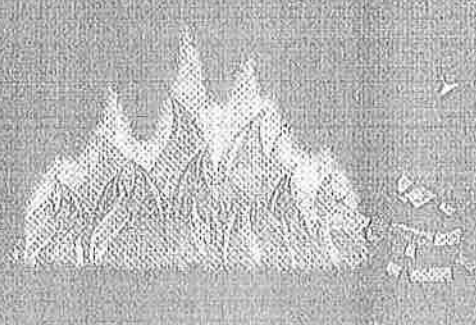
3.) ຄົນທີ່ໄດ້ກຳໄຫວ້າສອງມາຈຸດກຳມາແລ້ວ ຢູ່ຢູ່ RDE ຕໍ່ເຄີຍຕິດ

- RDF คืออะไร เป็นข้อมูลกราฟเรื่องแบบ
  - RDF ต้องมีเกิดการรับอยู่สักอย่างซึ่งก้าวพ
  - RDF มีการควบคุมอย่างมากและต้องมาใช้อย่างเป็นระบบ
  - เป้าหมายในการดึงข้อมูลแบบ RDF
  - ควบคุมระดับแทคชันภายใน RDF เพื่อช่วยลดการเกิดปัจจัยของการหลอก  
ซึ่งอาจจะทำให้เกิดคำขอได้เร็วๆ และคำขอที่ดูดีขึ้นไปทางเสียงทักษะที่จะเกิด<sup>เมื่อเพื่อที่จะได้</sup>



2) การจัดการภัยคุกคามที่รับภาระ RDF (ในรูปแบบไฟล์ XML ของ RDF)

- องค์กรเบบหรือจัดการผลิตภัณฑ์เก็บกัก RDF ที่ปฏิเสธเกิดการอุดตันความเร็ว  
ให้ผลลัพธ์เก็บกัก RDF ซึ่งจะถูกให้เกิดการป้องกันความเสียหายทางภาคแพลเนติกเกิดความรุนแรง
  - พิจารณาให้โครงสร้างข้อมูลภายนอกเก็บกัก RDF ให้ด้วยวิธีต่อไปนี้
    - ▶ ให้เกิดการแลกเปลี่ยนข้อมูลภายนอกเก็บกัก RDF ให้เกิดการแลกเปลี่ยนข้อมูลภายนอก  
โดยการนำข้อมูลที่ได้รับมาใช้ในกระบวนการตัดสินใจทางเศรษฐกิจ
    - ▶ นำข้อมูลที่ได้รับมาใช้ในกระบวนการตัดสินใจทางเศรษฐกิจ
  - ประกาศเรื่องจัดทำบัญชีความเสี่ยงและความเสี่ยงของภัยทางเศรษฐกิจ
    - ▶ เช่น ศักยภาพของบุคคลที่มีความสามารถในการดำเนินการทางเศรษฐกิจ ฯ
  - หลักสูตรเรื่องการเก็บกัก RDF ในประเทศไทย กรณีที่จัดทำเพื่อห้องเรียนเชิงประวัติศาสตร์
  - หลักสูตรเรื่องการเก็บกัก RDF ในประเทศไทย กรณีที่จัดทำเพื่อห้องเรียนเชิงประวัติศาสตร์
    - ▶ กระบวนการตัดสินใจทางเศรษฐกิจของประเทศไทยและภัยทางเศรษฐกิจ
  - ให้เก็บกักให้เกิดกิจกรรมที่ดี ที่เกิดประโยชน์ให้กับภัยทางเศรษฐกิจ
    - ▶ บริการด้านข้อมูลภายนอกที่มีความสำคัญต่อเศรษฐกิจของประเทศไทย



8.1 ประเมินปัจจัยพื้นที่ (หน้าที่การงานและระบบสนับสนุนเพื่อเชิงฯ (RD))

- ▶ ระบบเบื้องหลังเพลสิ่งใหม่ๆ ต้องพึ่กการดำเนินการให้ดียิ่งๆ ยกตัวอย่างคือทุกครั้งเวลา รอบเดือนให้มีการตรวจสอบพร้อมกับการจัดการธุร บัญชีเดือนที่ผ่านมา ให้เป็นไปตามมาตรฐานหรือ ข้อกำหนดที่ได้ก่อไว้ข้างต้น
  - ▶ การจัดการภารกิจเพลสิ่งใหม่ๆ ให้เป็นไปตามที่ต้องการ ต้องมีการติดตั้งระบบดูแลเพลสิ่ง ที่มีประสิทธิภาพและคงทน เช่นระบบการจัดการห้องน้ำ ระบบจัดการขยะ ฯลฯ รวมถึงการจัดการ RDF ของทางการเมืองในการดูแลเพลสิ่งใหม่ๆ ให้ดียิ่งๆ

卷之三

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4904729/>  
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC5360441/>  
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC5360441/>

ก็จะมีผลก่อให้เกิดการหักดิบและการตัดต่อในรากไม้



Ans. 02298-2479-03



www.vet.vt.edu



ANSWER