



ที่ พร ๐๐๒๓.๓/ว ๑๙๖๙

ศาลากลางจังหวัดแพร่
ถนนไชยบูรณ์ พร ๕๔๐๐๐

✓ เมษายน ๒๕๖๓

เรื่อง การเฝ้าระวังเหตุเพลิงไหม้สถานที่กำจัดขยะมูลฝอย

เรียน นายอำเภอ ทุกอำเภอ

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาหนังสือกรมการส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น ที่ มท ๐๘๒๐.๓/ว ๑๐๓๗
ลงวันที่ ๓๑ มีนาคม ๒๕๖๓ จำนวน ๑ ชุด

ด้วยกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น ได้รับแจ้งจากกรมควบคุมมลพิษว่าขณะนี้ประเทศไทยเริ่มเข้าสู่ฤดูร้อน ซึ่งมีอากาศแห้งแล้งเอื้อต่อการเกิดเหตุเพลิงไหม้ในสถานที่กำจัดขยะมูลฝอย โดยเฉพาะสถานที่กำจัดขยะที่ดำเนินการไม่ถูกต้อง มีการลักลอบเผากำจัดขยะ การเผาเพื่อคัดแยกขยะมูลฝอยบางประเภท หรือการเผาพื้นที่เกษตรกรรมในบริเวณใกล้เคียง ซึ่งอาจลุกลามเข้าไปยังสถานที่กำจัดขยะมูลฝอยอาจส่งผลให้เกิดเหตุเพลิงไหม้สถานที่กำจัดขยะมูลฝอยได้ง่าย และส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม โดยเฉพาะอย่างยิ่งปัญหามลพิษทางอากาศฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM ๒.๕)

เพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์ในกรณีที่เกิดเหตุเพลิงไหม้สถานที่กำจัดขยะมูลฝอยในช่วงเวลาดังกล่าว จึงให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นกำหนดมาตรการแนวทางการป้องกันและเฝ้าระวังเหตุเพลิงไหม้สถานที่กำจัดขยะมูลฝอยในช่วงระหว่างเดือนมีนาคมถึงปลายเดือนพฤษภาคม ๒๕๖๓ รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาพร้อมนี้

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นายต่อพงษ์ หับทิมโต)

ท้องถิ่นจังหวัดแพร่ ปฏิบัติราชการแทน

ผู้ว่าราชการจังหวัดแพร่

สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจังหวัด

กลุ่มงานส่งเสริมและพัฒนาท้องถิ่น

โทร. ๐-๕๔๕๓-๔๑๑๙ ต่อ ๓๐๖

ผู้ประสานงาน นางวิมลรัตน์ สุทธิดี

จิมมี่ ๒๗
3/5/63



สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น	จังหวัด
เลขที่ 1140	
วันที่ ๕ 7 เม.ย. 2563	
เวลา	น.

ที่ มท ๐๘๒๐.๓/ว ๑๐๓๓๓

กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น
ถนนนครราชสีมา เขตดุสิต กทม. ๑๐๓๐๐

๓๑ มีนาคม ๒๕๖๓

เรื่อง การเฝ้าระวังเหตุเพลิงไหม้สถานที่กำจัดขยะมูลฝอย

เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัด ทุกจังหวัด

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. สำเนาหนังสือกรมควบคุมมลพิษ ที่ ทส ๐๓๐๔/ว ๒๐๖

ลงวันที่ ๑๒ มีนาคม ๒๕๖๓

จำนวน ๑ ชุด

๒. รายชื่อสถานที่กำจัดขยะมูลฝอยขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่จะต้องมีการเฝ้าระวังเหตุเพลิงไหม้และแนวทางการจัดการปัญหาเบื้องต้นกรณีเกิดเหตุ

จำนวน ๑ ชุด

ด้วยกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นได้รับแจ้งจากกรมควบคุมมลพิษว่า ขณะนี้เป็นช่วงที่ประเทศไทยเริ่มเข้าสู่ฤดูร้อน ซึ่งมักจะมีอากาศแห้งแล้งและเอื้อต่อการเกิดเหตุเพลิงไหม้ในสถานที่กำจัดขยะมูลฝอย โดยเฉพาะสถานที่กำจัดขยะที่ดำเนินการอย่างไม่ถูกต้อง มีการลักลอบเผากำจัดขยะ การเผาเพื่อคัดแยกขยะมูลฝอยบางประเภท หรือการเผาพื้นที่เกษตรกรรมในบริเวณใกล้เคียง ซึ่งอาจลุกลามเข้าไปยังสถานที่กำจัดขยะมูลฝอย ส่งผลให้อาจเกิดเหตุเพลิงไหม้สถานที่กำจัดขยะมูลฝอยได้ง่าย และส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม โดยเฉพาะอย่างยิ่งปัญหามลพิษทางอากาศฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM ๒.๕) ในการนี้ ได้จัดทำรายชื่อองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่จะต้องมีการเฝ้าระวังเหตุเพลิงไหม้ในช่วงระหว่างต้นเดือนมีนาคมถึงปลายเดือนพฤษภาคม ๒๕๖๓ เพื่อให้จังหวัดและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องแจ้งเตือนองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นพิจารณาแล้ว เพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์ในกรณีที่เกิดเหตุเพลิงไหม้สถานที่กำจัดขยะมูลฝอยในช่วงเวลาดังกล่าว จึงขอความร่วมมือจังหวัดแจ้งองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น กำหนดมาตรการแนวทางการป้องกันเฝ้าระวังเหตุเพลิงไหม้สถานที่กำจัดขยะมูลฝอยในช่วงระหว่างต้นเดือนมีนาคมถึงปลายเดือนพฤษภาคม ๒๕๖๓ ทั้งนี้ ให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่มีรายชื่อตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๒ เฝ้าระมัดระวังอย่างเข้มงวด รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(นายประยูร รัตนเสนีย์)

อธิบดีกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น

กองสิ่งแวดล้อมท้องถิ่น

กลุ่มงานทรัพยากรธรรมชาติ

โทร. ๐๒ ๒๔๑ ๙๐๐๐ ต่อ ๒๑๑๒ - ๒๑๑๓ โทรสาร ๐๒ ๒๔๑ ๒๐๖๖

สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น ถนนนครราชสีมา เขตดุสิต กทม. ๑๐๓๐๐

ที่ ทส ๐๓๐๔/๑ ๒๐๖



กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น
เลขที่ 14541
วันที่ 16 มี.ค. 2563
พิธีมอบคุณวุฒิ

๙๒ ซอยพหลโยธิน ๗ ถนนพหลโยธิน
เขตพญาไท กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

๑๗ มีนาคม ๒๕๖๓

กองส่งเสริมท้องถิ่น
เลขที่ 689
วันที่ 16 มี.ค. 2563
เวลา 16.32

เรื่อง การเฝ้าระวังเหตุเพลิงไหม้สถานที่กำจัดขยะมูลฝอย

เรียน อธิบดีกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายชื่อสถานที่กำจัดขยะมูลฝอยขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่จะต้องมีการเฝ้าระวังเหตุเพลิงไหม้และแนวทางการจัดการปัญหาเบื้องต้นกรณีเกิดเหตุ

สืบเนื่องจาก ประกาศกรมอุตุนิยมวิทยา เรื่อง การเข้าสู่ฤดูร้อนของประเทศไทย พ.ศ. ๒๕๖๓ ขณะนี้เป็นช่วงที่ประเทศไทยเริ่มเข้าสู่ฤดูร้อน ซึ่งมักจะมีอากาศแห้งแล้งและเอื้อต่อการเกิดเหตุเพลิงไหม้ในสถานที่กำจัดขยะมูลฝอย โดยเฉพาะสถานที่กำจัดขยะที่ดำเนินการอย่างไม่ถูกต้อง มีการลักลอบเผากำจัดขยะ การเผาเพื่อคัดแยกขยะมูลฝอยบางประเภท หรือการเผาพื้นที่เกษตรกรรมในบริเวณใกล้เคียงซึ่งอาจลุกลามเข้าไปยังสถานที่กำจัดขยะมูลฝอย และส่งผลให้อาจเกิดเหตุเพลิงไหม้สถานที่กำจัดขยะมูลฝอยได้ง่ายในช่วงระหว่างต้นเดือนมีนาคม ถึงปลายเดือนพฤษภาคม ๒๕๖๓ และส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมโดยเฉพาะอย่างยิ่งปัญหาหมอกพิษทางอากาศฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM ๒.๕)

กรมควบคุมมลพิษ ในฐานะที่มีบทบาทหน้าที่ประสานงานและดำเนินการเกี่ยวกับการฟื้นฟูหรือระงับเหตุที่อาจเป็นอันตรายจากมลพิษในพื้นที่ที่มีการปนเปื้อนมลพิษและประเมินความเสียหายต่อสิ่งแวดล้อม ได้จัดทำรายชื่อองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่จะต้องมีการเฝ้าระวังเหตุเพลิงไหม้สถานที่กำจัดขยะมูลฝอย โดยพิจารณาจากสถานที่กำจัดขยะมูลฝอยที่ดำเนินการกำจัดอย่างไม่ถูกต้องและมีกองขยะมูลฝอยสะสมอยู่ในพื้นที่เป็นจำนวนมาก ที่อาจเป็นเชื้อเพลิงในการเกิดเหตุเพลิงไหม้มาอย่างต่อเนื่อง เพื่อโปรดแจ้งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ เตรียมความพร้อมรับมือกับสถานการณ์ในกรณีที่เกิดเหตุเพลิงไหม้สถานที่กำจัดขยะมูลฝอยเกิดขึ้นในช่วงเวลาดังกล่าว รวมทั้งเพื่อกำหนดมาตรการแนวทางในการป้องกันปัญหาดังกล่าวต่อไป โดยมีรายละเอียดปรากฏดังสิ่งที่ส่งมาด้วย ทั้งนี้ กรมควบคุมมลพิษ ได้แจ้งไปยังผู้ว่าราชการจังหวัดทั้ง ๗๖ จังหวัด เพื่อโปรดแจ้งไปยังองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่เกี่ยวข้องด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(นายประลอง ดำรงค์ไทย)

อธิบดีกรมควบคุมมลพิษ

กองจัดการกากของเสียและสารอันตราย

โทร. ๐ ๒๒๙๘ ๒๔๘๐ - ๒๔๘๓

โทรสาร ๐ ๒๒๙๘ ๕๓๙๘

รายชื่อสถานที่กำจัดขยะมูลฝอยขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น
ที่จะต้องมีการเฝ้าระวังเหตุเพลิงไหม้และแนวทางการจัดการปัญหาเบื้องต้นกรณีเกิดเหตุ

สืบเนื่องจากขณะนี้ในช่วงที่ประเทศไทยเริ่มเข้าสู่ฤดูร้อน ซึ่งมักจะมีอากาศแห้งแล้งและเอื้อต่อการเกิดเหตุเพลิงไหม้ในสถานที่กำจัดขยะมูลฝอย โดยเฉพาะสถานที่กำจัดขยะมูลฝอยที่ดำเนินการอย่างไม่ถูกต้อง มีการลักลอบเผากำจัดขยะ การเผาเพื่อคัดแยกขยะมูลฝอยบางประเภท หรือการเผาพื้นที่เกษตรกรรม ในบริเวณใกล้เคียงซึ่งอาจลุกลามเข้าไปยังสถานที่กำจัดขยะมูลฝอย โดยกรมควบคุมมลพิษได้จัดทำข้อมูลรายชื่อสถานที่กำจัดขยะที่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นจะต้องมีการเฝ้าระวังเหตุเพลิงไหม้ ในช่วงระหว่างต้นเดือนมีนาคม ถึงปลายเดือนพฤษภาคม ๒๕๖๓ เพื่อให้จังหวัดและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องแจ้งเตือนองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่มีรายชื่อต่อไป โดยแบ่งออกเป็น ๔ กลุ่ม ดังนี้

๑. กลุ่มสถานที่กำจัดขยะมูลฝอยที่ต้องมีการเฝ้าระวังอย่างเข้มงวด โดยเป็นสถานที่ที่มีขยะสะสมกองอยู่ในพื้นที่มากกว่า ๕๐,๐๐๐ ตันขึ้นไป มีจำนวน ๑๖ แห่ง หรือสถานที่กำจัดขยะมูลฝอยที่มีกประสบเหตุเพลิงไหม้เกิดขึ้นบ่อยครั้งในช่วง ๕ ปีที่ผ่านมา มีจำนวน ๕ แห่ง ซึ่งจังหวัดจะต้องมีการกำชับให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นเหล่านี้ มีการเฝ้าระวังทุกวัน เดินตรวจตราโดยรอบพื้นที่โดยรอบอย่างละเอียด หมั่นสังเกตสิ่งผิดปกติในบริเวณพื้นที่และบริเวณโดยรอบพื้นที่โดยเฉพาะอย่างยิ่งการเผาในบริเวณรอบพื้นที่ หรือการเกิดประกายไฟ หรือเปลวควันใด ๆ ภายในพื้นที่ และการเผาพื้นที่เกษตรกรรมในบริเวณโดยรอบในช่วงเวลากลางคืน ซึ่งหากพบเหตุการณ์เพลิงไหม้ในบริเวณพื้นที่หรือใกล้เคียงกับพื้นที่ ให้รายงานผลไปยังหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง พร้อมทั้งจัดให้มีหน่วยดับเพลิงให้สามารถเข้าถึงสถานที่เกิดเหตุได้โดยทันที

๒. สถานที่กำจัดขยะมูลฝอยที่ต้องมีการเฝ้าระวังอย่างใกล้ชิด โดยเป็นสถานที่ที่มีขยะสะสมกองอยู่ในพื้นที่ตั้งแต่ ๑๐,๐๐๐ ตัน ถึง ๕๐,๐๐๐ ตัน มีจำนวน ๓๘ แห่ง ซึ่งจังหวัดจะต้องมีการกำชับให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น มีการเฝ้าระวังทุกวัน หมั่นสังเกตสิ่งผิดปกติในบริเวณพื้นที่และบริเวณโดยรอบพื้นที่โดยเฉพาะอย่างยิ่งการเผาในบริเวณโดยรอบพื้นที่ หรือการเกิดประกายไฟ หรือเปลวควันใด ๆ ภายในพื้นที่ ซึ่งหากพบเหตุการณ์เพลิงไหม้ในบริเวณพื้นที่หรือใกล้เคียงกับพื้นที่ ให้รายงานผลไปยังหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง พร้อมทั้งจัดให้มีหน่วยดับเพลิงให้สามารถเข้าถึงสถานที่เกิดเหตุได้โดยทันที

๓. สถานที่กำจัดขยะมูลฝอยที่ต้องมีการเฝ้าระวังอย่างสม่ำเสมอ โดยเป็นสถานที่ที่มีขยะสะสมกองอยู่ในพื้นที่ตั้งแต่ ๕,๐๐๐ ตัน ถึง ๑๐,๐๐๐ ตัน มีจำนวน ๓๗ แห่ง ซึ่งจังหวัดจะต้องมีการกำชับให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น มีการเฝ้าระวังทุก ๒-๓ วันเป็นระยะ หมั่นสังเกตสิ่งผิดปกติในบริเวณพื้นที่และบริเวณโดยรอบพื้นที่โดยเฉพาะอย่างยิ่งการเผาในบริเวณโดยรอบพื้นที่ หรือการเกิดประกายไฟ หรือเปลวควันใด ๆ ภายในพื้นที่ ซึ่งหากพบเหตุการณ์เพลิงไหม้ในบริเวณพื้นที่หรือใกล้เคียงกับพื้นที่ ให้รายงานผลไปยังหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง พร้อมทั้งจัดให้มีหน่วยดับเพลิงให้สามารถเข้าถึงสถานที่เกิดเหตุได้โดยทันที

๔. สถานที่กำจัดขยะที่มีการแปรรูปขยะมูลฝอยให้เป็นเชื้อเพลิงขยะ (RDF) ทุกขนาด ให้พิจารณาแนวทางการป้องกันเหตุเพลิงไหม้ ดังนี้

๔.๑ การป้องกันโดยการควบคุมคุณภาพของ RDF ที่ผลิตได้ โดยที่

๔.๑.๑ ควบคุม RDF ที่ผลิตได้ ในระดับที่มั่นใจได้ว่าไม่มีขยะอินทรีย์เจือปน หรือไม่เกิดการย่อยสลายทางชีวเคมีที่ก่อให้เกิดความร้อน รวมถึงการควบคุมค่าความชื้น การพิจารณาระดับการบดย่อยหรือขนาดของ RDF รวมทั้งอุณหภูมิของ RDF

๔.๑.๒ ควบคุมระดับแคลเซียมใน RDF เพื่อยับยั้งการเกิดปฏิกิริยาการหมัก ซึ่งอาจก่อให้เกิดก๊าซไฮโดรเจนและความร้อน และทำให้มีโอกาสเสี่ยงที่จะก่อให้เกิดเหตุเพลิงไหม้

๔.๒ การจัดการกับสถานที่เก็บกัก RDF ซึ่งจะต้องมีการควบคุมปัจจัยต่าง ๆ โดยที่

๔.๒.๑ ออกแบบหรือจัดการกับสถานที่เก็บกัก RDF ที่มีให้ก่อให้เกิดการดูดซับความชื้นในสถานที่เก็บกัก RDF เนื่องจากจะเป็นปัจจัยที่ก่อให้เกิดการย่อยสลายทางชีวเคมีที่อาจก่อให้เกิดความร้อน

๔.๒.๒ ตรวจสอบอุณหภูมิในสถานที่เก็บกัก RDF ตลอดเวลา รวมทั้งความเข้มข้นของก๊าซต่าง ๆ เช่น ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ ก๊าซมีเทน ฯลฯ

๔.๒.๓ หลีกเลี่ยงการเก็บกัก RDF ในระยะยาว ในกรณีที่ต้องมีการเก็บกัก RDF ในระยะยาว จำเป็นต้องมีการควบคุมอุณหภูมิและความชื้นอย่างเหมาะสม

๔.๒.๔ พิจารณาโครงสร้างของสถานที่เก็บกัก RDF โดยจะต้องออกแบบเพื่อป้องกันมิให้เกิดกระแสลมที่พัดขึ้นจากด้านล่างขึ้นไปยังด้านบน และจะต้องสามารถเข้าถึงโดยการเดินตรวจสอบในสถานที่ฯ ได้ทุกจุดอย่างสะดวก

๔.๒.๕ ห้ามก่อให้เกิดกิจกรรมใด ๆ ที่ก่อให้เกิดประกายไฟในสถานที่ รวมทั้งการสูบบุหรี่หรือการติดตั้งหลอดไฟที่เกิดความร้อนสูง โดยเด็ดขาด

๔.๓ ระบบป้องกันเพลิงไหม้จะต้องมีการดำเนินการให้อยู่ในสภาพดีตลอดเวลา รวมทั้งให้มีการเตรียมความพร้อมในการจัดการกับการระงับเหตุพิบัติภัยให้เป็นไปตามมาตรฐานหรือข้อกำหนดที่เกี่ยวข้อง

๔.๔ ในการจัดการกับเหตุเพลิงไหม้ที่เกิดขึ้น ให้มีการติดตั้งระบบดับเพลิงที่มีน้ำสำหรับดับเพลิงในปริมาณที่มากพอตลอดเวลา รวมทั้งต้องมีการจัดการ RDF หลังจากที่ทำการดับเพลิงแล้วเสร็จ

โดยหากประชาชนหรือเจ้าหน้าที่ผู้ดูแลสถานที่กำจัดขยะมูลฝอย พบสิ่งผิดปกติต่าง ๆ เช่น มีควันหรือกลิ่นเหม็นไหม้ มีไอน้ำร้อนลอยตัวขึ้นมาจากชั้นขยะมากผิดปกติ ท่อระบายอากาศในแนวตั้งมีลักษณะโค้งงอเนื่องจากความร้อนในบ่อกำจัดขยะ หรือมีน้ำมันสีดำหรือสีน้ำตาลเข้มไหลออกมาจากบ่อกำจัดขยะ ให้แจ้งองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นโดยเร็ว และหากพบเหตุเพลิงไหม้สถานที่กำจัดขยะมูลฝอย ให้ดำเนินการแจ้งองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดโดยทันที เพื่อร่วมกันระงับเหตุเพลิงไหม้ในพื้นที่ พร้อมทั้งแจ้งกรมควบคุมมลพิษ ที่หมายเลขโทรศัพท์ ๑๖๕๐ สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัด สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาค สำนักงานสาธารณสุขจังหวัด เพื่อหาแนวทางและมาตรการในการป้องกันสิ่งแวดล้อมและสุขภาพอนามัยของประชาชนในบริเวณพื้นที่ใกล้เคียงที่อาจได้รับผลกระทบจากเหตุดังกล่าวต่อไป

ในกรณีที่เกิดเหตุเพลิงไหม้สถานที่กำจัดขยะมูลฝอย ให้ดำเนินการดังนี้

๑. กำหนดตำแหน่งของจุดที่เกิดเพลิงไหม้ โดยจะต้องมีแผนที่ละเอียดเพื่อให้ นักผจญเพลิงสามารถใช้ในการวางแผนเพื่อดับไฟได้

๒. ตัดสินใจว่าสามารถดับไฟได้เองหรือไม่ หากไม่ ให้ทำการแจ้งผู้บังคับบัญชาเพื่อให้หน่วยดับเพลิงเข้ามาดำเนินการ ในกรณีที่ท้องถิ่นไม่สามารถดับเพลิงได้เอง ให้ประสานขอรับการสนับสนุนจากหน่วยงานภายนอกทันที พร้อมกับแจ้งป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัด สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคในพื้นที่ และกรมควบคุมมลพิษ (ที่หมายเลขโทรศัพท์ ๑๖๕๐) โดยด่วน

๓. ตัดระบบรวบรวมก๊าซพื้นที่ (ถ้ามี) โดยพนักงานประจำสถานที่กำจัดขยะ และเตรียมเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองไว้ใช้งาน กรณีที่มีการตัดกระแสไฟฟ้า

๔. เตรียมเครื่องสูบน้ำที่เคลื่อนที่ได้ที่ใช้น้ำมันเชื้อเพลิง โดยอาจสูบน้ำจากแหล่งน้ำใกล้เคียงหรือน้ำในระบบบำบัดน้ำเสีย

๕. พิจารณาว่าเป็นการเกิดไฟแบบใด เช่น ไฟไหม้ที่ผิวหน้าขยะ หรือไฟไหม้กันบ่อ หรือเกิดพร้อมกันทั้งสองบริเวณ และพิจารณาทางเลือกที่ใช้ในการดับไฟ เช่น การใช้โฟมดับไฟ ดินสาดอง หรือน้ำ หรือทำแนวกันไฟ ตามลักษณะการเกิดเพลิงไหม้ และการให้เจ้าหน้าที่สวมใส่อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล ในกรณีที่มีการลุกลามขนาดใหญ่ ให้ทำแนวกันไฟโดยกำจัดเชื้อเพลิงโดยการแยกขยะที่อาจเป็นเชื้อเพลิงให้ออกจากบริเวณเพลิงไหม้ รวมทั้งการใช้ดินกลบทับอย่างรวดเร็ว เพื่อตัดออกซิเจน

๖. อาจให้มีการปรับพื้นที่กองขยะให้ระดับเพลิงหรือหน่วยดับเพลิงสามารถเข้าสู่พื้นที่ได้อย่างสะดวกในการดับเพลิง

๗. ตรวจสอบมลพิษต่าง ๆ ที่เกิดขึ้น เช่น ก๊าซ เขม่าควัน และน้ำเสีย กรณีที่มีค่าเกินมาตรฐานที่อาจเป็นอันตรายต่อสุขภาพ ให้แจ้งประชาชนที่ได้รับผลกระทบเพื่อหามาตรการป้องกัน หรืออพยพออกนอกพื้นที่แล้วแต่กรณี จนกระทั่งสถานการณ์เข้าสู่สภาวะปกติ

รายชื่อสถานที่กำจัดขยะมูลฝอยที่ต้องมีการเฝ้าระมัดระวังอย่างเข้มงวด (มีขยะสะสม มากกว่า ๕๐,๐๐๐ ตัน ขึ้นไป)

องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น	จังหวัด
เทศบาลนครนครศรีธรรมราช	นครศรีธรรมราช
เทศบาลเมืองพระพุทธบาท	สระบุรี
เทศบาลนครขอนแก่น	ขอนแก่น
เทศบาลเมืองเลย	เลย
บริษัท ดับเบิลยูจีพีอี จำกัด (เทศบาลตำบลท่าแลง)	เพชรบุรี
เทศบาลเมืองลพบุรี	ลพบุรี
เทศบาลนครนครปฐม	นครปฐม
บริษัท ปลายิว จำกัด (เทศบาลตำบลแคราย)	สมุทรสาคร
บ่อขยะนายเกรียงศักดิ์ ต้นหนึ่ง (องค์การบริหารส่วนตำบลหนามแดง)	ฉะเชิงเทรา
เทศบาลตำบลลำแก่น	พังงา
เทศบาลตำบลคุระบุรี	พังงา
เทศบาลเมืองหล่มสัก	เพชรบูรณ์
เทศบาลนครเกาะสมุย	สุราษฎร์ธานี
หจก.บางไทรรีไซเคิล จำกัด (เทศบาลตำบลบางไทร)	พระนครศรีอยุธยา
องค์การบริหารส่วนตำบลเพ	ระยอง
องค์การบริหารส่วนตำบลศาลาด่าน	กระบี่

รายชื่อสถานที่กำจัดขยะมูลฝอยที่ต้องมีการเฝ้าระมัดระวังอย่างเข้มงวด (มักประสบเหตุเพลิงไหม้เกิดขึ้นบ่อยครั้งในช่วง ๕ ปีที่ผ่านมา)

องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น	จังหวัด
เทศบาลตำบลเกาะคา	ลำปาง
เทศบาลเมืองปากช่อง	นครราชสีมา
เทศบาลตำบลด่านซ้าย	เลย
เทศบาลตำบลพัฒนานคร	สระแก้ว
เทศบาลเมืองอรัญประเทศ	สระแก้ว

รายชื่อสถานที่กำจัดขยะมูลฝอยที่ต้องมีการเผาระมัดระวังอย่างใกล้ชิด (มีขยะสะสมมากกว่า ๑๐,๐๐๐ - ๕๐,๐๐๐ ตัน)

องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น	จังหวัด
บริษัทบางปะอิน เวสต์ เมเนจเม้นท์ จำกัด (เทศบาลตำบลเชียงรากน้อย)	พระนครศรีอยุธยา
เทศบาลตำบลนารายณ์	ลพบุรี
องค์การบริหารส่วนตำบลเมืองขีดขิน	สระบุรี
เทศบาลเมืองปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี
องค์การบริหารส่วนจังหวัดฉะเชิงเทรา	ฉะเชิงเทรา
เทศบาลเมืองสระแก้ว	สระแก้ว
องค์การบริหารส่วนตำบลท่าตูม	ปราจีนบุรี
เทศบาลนครนครราชสีมา	นครราชสีมา
บริษัท อุทัยคลีน เอเนอร์จี จำกัด (เทศบาลตำบลอุทัย)	พระนครศรีอยุธยา
องค์การบริหารส่วนตำบลท่าแค	ลพบุรี
องค์การบริหารส่วนตำบลพรหมบุรี	สิงห์บุรี
เทศบาลตำบลเกาะเต่า	สุราษฎร์ธานี
เทศบาลเมืองสองพี่น้อง (บ่อหลัก)	สุพรรณบุรี
นายสถาพร มาทรัพย์ บริษัท ต.คิดดี โปรดักส์ จำกัด (องค์การบริหารส่วนตำบลคลอง 3)	ปทุมธานี
เทศบาลเมืองฉะเชิงเทรา	ฉะเชิงเทรา
บ่อขยะองค์การบริหารส่วนตำบลกบินทร์ หมู่ 6	ปราจีนบุรี
เทศบาลตำบลบรบือ	มหาสารคาม
เทศบาลเมืองลำตาเสา	พระนครศรีอยุธยา
องค์การบริหารส่วนตำบลศรีมหาโพธิ์	ปราจีนบุรี
เทศบาลเมืองชุมพร	ชุมพร
องค์การบริหารส่วนตำบลไม้ฝาด	ตรัง
เทศบาลตำบลกุตสิม	กาฬสินธุ์
องค์การบริหารส่วนตำบลช่องสาริกา	ลพบุรี
องค์การบริหารส่วนตำบลหนองมะค่าโมง	สุพรรณบุรี
บจ.ชวสิงห์ (องค์การบริหารส่วนตำบลหนองอิรุณ)	ชลบุรี

องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น	จังหวัด
เทศบาลตำบลวาปีปทุม	มหาสารคาม
เทศบาลตำบลบ้านแหลม	เพชรบุรี
เทศบาลตำบลเมืองเก่า	ปราจีนบุรี
เทศบาลตำบลเขาพระงาม	ลพบุรี
เทศบาลเมืองเขาส่งยอด (ปิด)	ลพบุรี
เทศบาลตำบลศรีมหาโพธิ์	ปราจีนบุรี
เทศบาลเมืองชะอำ	เพชรบุรี
เทศบาลเมืองมุกดาหาร	มุกดาหาร
เทศบาลตำบลเรือเสาะ	นราธิวาส
เทศบาลตำบลท่าเรือ	พระนครศรีอยุธยา
เทศบาลตำบลหัวภูญแจ	ชลบุรี
เทศบาลตำบลท่าวัง	ลพบุรี
เทศบาลเมืองท่าผา	ราชบุรี

รายชื่อสถานที่กำจัดขยะมูลฝอยที่ต้องมีการเฝ้าระวังอย่างสม่ำเสมอ (มีขยะสะสมมากกว่า ๕,๐๐๐ - ๑๐,๐๐๐ ตัน)

องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น	จังหวัด
เทศบาลเมืองบัวใหญ่	นครราชสีมา
บริษัท พันท้ายรีไซเคิล จำกัด (องค์การบริหารส่วนตำบลพันท้ายนรสิงห์)	สมุทรสาคร
เทศบาลตำบลห้วยพลู	นครปฐม
เทศบาลตำบลภาชี (ปิด 61)	พระนครศรีอยุธยา
เทศบาลตำบลหนองบอน	ตราด
เทศบาลตำบลเมืองแกลง	ระยอง
เทศบาลตำบลหนองใหญ่	ชลบุรี
องค์การบริหารส่วนตำบลปะเหลียน	ตรัง
เทศบาลตำบลนาดี	ปราจีนบุรี
เทศบาลเมืองนครพนม	นครพนม
เทศบาลตำบลย่านตาขาว	ตรัง
เทศบาลเมืองท่าเรือพระแท่น	กาญจนบุรี
เทศบาลตำบลบ้านสร้าง	ปราจีนบุรี
เทศบาลตำบลดีลัง	ลพบุรี
องค์การบริหารส่วนตำบลหนองกี่	ปราจีนบุรี
เทศบาลเมืองพรหมบุรี	สิงห์บุรี
เทศบาลเมืองหนองปรือ	ชลบุรี
องค์การบริหารส่วนตำบลท่าเสา	กาญจนบุรี
เทศบาลตำบลห้วยเหนียว	กาญจนบุรี
เทศบาลตำบลโนนสูงเปลือย	หนองบัวลำภู
เทศบาลตำบลดอนยายหอม	นครปฐม
เทศบาลตำบลขับสมอทอด	เพชรบูรณ์
เทศบาลตำบลกบินทร์	ปราจีนบุรี
องค์การบริหารส่วนตำบลแสมสาร	ชลบุรี
เทศบาลตำบลบางนมโค	พระนครศรีอยุธยา
เทศบาลเมืองมหาสารคาม	มหาสารคาม

องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น	จังหวัด
เทศบาลตำบลสามเมือง	พระนครศรีอยุธยา
องค์การบริหารส่วนตำบลตาลเดี่ยว	สระบุรี
บจ.เวสต์ ทู เวสต์ (องค์การบริหารส่วนตำบลหนองเหียง) (นายก้าพล แซ่ลี) (ปีด 61)	ชลบุรี
เทศบาลตำบลหัวช้าง	ร้อยเอ็ด
เทศบาลตำบลต้นยางมีส	นราธิวาส
เทศบาลตำบลบางปะหัน	พระนครศรีอยุธยา
องค์การบริหารส่วนตำบลแม่ลา	พระนครศรีอยุธยา
องค์การบริหารส่วนตำบลทรายมูล	นครนายก
บ่อขยะบ.เซ็นทรัล เวสต์วอเตอร์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (องค์การบริหารส่วนตำบลดอนทราย)	ราชบุรี
องค์การบริหารส่วนตำบลแวงน่าง	มหาสารคาม
นายกิจา (เทศบาลตำบลจรเข้สามพัน)	สุพรรณบุรี