



ประกาศจังหวัดนครราชสีมา
เรื่อง มาตรการและแนวทางป้องกันเพื่อแก้ไขปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM ๒.๕
ในพื้นที่จังหวัดนครราชสีมา

ด้วยสืบเนื่องจากปัจจุบันได้เข้าสู่ห้วงฤดูหนาว ซึ่งจะทำให้เกิดอากาศเย็นและเป็นช่วงที่ความกดอากาศสูงจากทางตอนเหนือปกคลุมลงมาสู่พื้นที่ประเทศไทย อันจะส่งผลให้เกิดการสะสมตัวของมลพิษทางอากาศและฝุ่นละอองในบรรยากาศสูง ซึ่งปรากฏการณ์นี้จะเกิดขึ้นในช่วงปลายปีของทุกปี ดังนั้นเพื่อให้ทุกภาคส่วนได้ดำเนินการตามอำนาจหน้าที่เพื่อป้องกันและแก้ไขให้คุณภาพอากาศในพื้นที่จังหวัดนครราชสีมา อยู่ในเกณฑ์ที่ไม่เป็นอันตรายต่อสุขภาพอนามัยของประชาชน จังหวัดนครราชสีมาจึงกำหนดมาตรการและแนวทางป้องกันแก้ไขปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM ๒.๕ เพื่อขอความร่วมมือหน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน และประชาชนในพื้นที่ปฏิบัติ โดยให้ทุกภาคส่วนดำเนินการลดผลกระทบจากฝุ่นละอองในพื้นที่จังหวัดนครราชสีมา ดังนี้

๑. มาตรการบริหารจัดการในสถานการณ์วิกฤต

๑.๑ ให้สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดนครราชสีมา ติดตามสถานการณ์ฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM๒.๕ จากสถานีตรวจวัดคุณภาพอากาศอัตโนมัติของกรมควบคุมมลพิษ ผ่านแอปพลิเคชัน Air4Thai และประชาสัมพันธ์ผ่านแอปพลิเคชันไลน์กลุ่ม “ทน.ส่วนราชการ จ.นม.” ทุกวัน พร้อมทั้งรายงานสถานการณ์คุณภาพอากาศในที่ประชุมกรมการจังหวัดนครราชสีมา และหัวหน้าส่วนราชการประจำจังหวัดนครราชสีมา ในที่ประชุมคณะกรรมการฉววิกฤต (พฤศจิกายน ๒๕๖๓ - มีนาคม ๒๕๖๔)

๑.๒ จัดประชุมเพื่อติดตามสถานการณ์และรายงานผลการดำเนินงานทุกเดือน

๑.๓ เพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการเชิงพื้นที่ เพื่อควบคุมมลพิษในช่วงวิกฤตในระยะเร่งด่วนเพื่อควบคุมปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM ๒.๕ ซึ่งมีกลไกการสั่งการตามปริมาณฝุ่นละออง ดังนี้
ระดับที่ ๑ เป็นระดับที่มีปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM ๒.๕ มีค่าไม่เกิน ๕๐ ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร ให้ทุกหน่วยงานดำเนินการตามอำนาจหน้าที่ปกติ

ระดับที่ ๒ เป็นระดับที่มีปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM ๒.๕ มีค่าระหว่าง ๕๑ - ๗๕ ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร ให้ทุกหน่วยงานดำเนินการเพิ่มและยกระดับมาตรการต่างๆ ให้เข้มงวดขึ้น

ระดับที่ ๓ เป็นระดับที่มีปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM ๒.๕ มีค่าระหว่าง ๗๖ - ๑๐๐ ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร ให้จัดประชุมหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อติดตามสถานการณ์และแก้ไขปัญหาทันที โดยมีผู้ว่าราชการจังหวัดนครราชสีมาเป็นผู้บัญชาการเหตุการณ์ และใช้อำนาจตามกฎหมายที่เกี่ยวข้องควบคุมพื้นที่ ควบคุมแหล่งกำเนิดมลพิษและกิจกรรมที่ทำให้เกิดมลพิษ

๒. มาตรการลดฝุ่นจากการจราจร

๒.๑ ให้สำนักงานขนส่งจังหวัดนครราชสีมา ประสานสถานตรวจสภาพรถเอกชน (ตรอ.) ในการตรวจวัดควันดำอย่างเข้มงวด และให้ทุกหน่วยงานนำรถยนต์ของราชการเข้ารับการตรวจสภาพตามแผนการที่สำนักงานขนส่งจังหวัดนครราชสีมากำหนด

๒.๒ ให้สำนักงานขนส่งจังหวัดนครราชสีมาและตำรวจจราจรจังหวัดนครราชสีมาตั้งด่านตรวจวัดควันดำพร้อมจัดกิจกรรม Kick Off ในพื้นที่เสี่ยง

/๒.๓ ให้องค์การ...

๒.๓ ให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ดำเนินการรื้อน้ำ ทำความสะอาดถนนเพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองในพื้นที่ที่รับผิดชอบ เช่น การใช้รถดูดฝุ่นในเขตพื้นที่เทศบาลนครราชสีมา หรือจัดกิจกรรมการล้างถนนเป็นระยะ

๒.๔ ให้สำนักงานขนส่งจังหวัดนครราชสีมา ประชาสัมพันธ์ให้มีการปิดคลุมรถบรรทุก เพื่อไม่ให้เกิดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง และให้ตำรวจภูธรจังหวัดนครราชสีมาดำเนินการบังคับใช้กฎหมายกับผู้ฝ่าฝืน

๓. มาตรการควบคุมฝุ่นจากโรงงานอุตสาหกรรม

๓.๑ ให้สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดนครราชสีมา ควบคุมและดูแลการดำเนินงานของโรงงานอุตสาหกรรมให้เป็นไปตามกฎหมายอย่างเคร่งครัด โดยดำเนินการเร่งด่วนในกลุ่มโรงงานที่เป็นกลุ่มเสี่ยงก่อให้เกิดฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM ๒.๕ โดยจัดทำแบบรายการตรวจโรงงานเบื้องต้น (Check list) และส่งให้อำเภอประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในระดับอำเภอดำเนินการตรวจสอบและรายงานผลให้จังหวัดทราบต่อไป

๓.๒ ให้กองอำนวยการรักษาความมั่นคงภายในจังหวัดนครราชสีมา (กอ.รมน.จ.นม.) ร่วมกับสำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดนครราชสีมา และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดนครราชสีมา สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดนครราชสีมา สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ ๑๑ (นครราชสีมา) ศูนย์ดำรงธรรมอำเภอเมืองนครราชสีมา และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ในพื้นที่อำเภอเมืองนครราชสีมา ออกตรวจโรงงานที่เป็นกลุ่มเสี่ยงก่อให้เกิดฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM ๒.๕ ในเขตอำเภอเมืองนครราชสีมา

๔. มาตรการควบคุมฝุ่นจากการก่อสร้าง

๔.๑ ให้สำนักงานโยธาธิการและผังเมืองจังหวัดนครราชสีมาเป็นประธานคณะทำงาน ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง จัดทำแผนและลงพื้นที่ตรวจติดตาม/กำกับ การก่อสร้างขนาดใหญ่ในเขตพื้นที่อำเภอเมืองนครราชสีมา

๔.๒ ให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในระดับอำเภอตรวจติดตาม/กำกับ การก่อสร้างขนาดใหญ่ในเขตพื้นที่รับผิดชอบ

๔.๓ ให้นายงานควบคุมโครงการก่อสร้างต่างๆ ควบคุมกำกับให้ดำเนินการตามมาตรการที่กำหนดใน EIA อย่างเคร่งครัด

๕. มาตรการควบคุมการเผา

๕.๑ ให้สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดนครราชสีมา ออกประกาศควบคุมการเผาเพื่อป้องกันปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM ๒.๕ ในพื้นที่จังหวัดนครราชสีมา พร้อมแจ้งหน่วยงานและองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นทุกแห่งทราบ

๕.๒ ให้สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจังหวัดนครราชสีมา แจ้งให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นทุกแห่งออกประกาศห้ามมิให้มีการเผาในพื้นที่การเกษตรและพื้นที่โล่งอื่นๆ โดยกำหนดเป็นพื้นที่ควบคุมเหตุร้ายค่าตามพระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ. ๒๕๓๕ และสรุปจำนวนองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ที่ดำเนินการเรียบร้อยแล้วรายงานให้จังหวัดทราบต่อไป

๕.๓ ให้สำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ ๘ (นครราชสีมา) และสำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์ที่ ๗ (นครราชสีมา) เสนอออกประกาศห้ามมิให้มีการเผาในพื้นที่ป่าไม้พร้อมบทกำหนดโทษ แจ้งประชาสัมพันธ์ไปยังหน่วยงานต่างๆ และส่งประกาศให้ตำรวจภูธรจังหวัดนครราชสีมา แจ้งหน่วยงานในสังกัดบังคับใช้กฎหมายอย่างเคร่งครัด

๕.๔ ให้สำนักงานเกษตรจังหวัดนครราชสีมาประชาสัมพันธ์เพื่อให้เกษตรกรนำเศษวัสดุการเกษตรไปใช้ประโยชน์หรือย่อยสลายด้วยวิธีที่เหมาะสมแทนการเผา ส่วนพื้นที่ที่จำเป็นต้องมีการเผา ให้กำหนดมาตรการควบคุมและแนวทางการจัดการในพื้นที่

/๕.๕ ให้สำนักงาน...

๕.๕ ให้สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดนครราชสีมา แจ้งไปยังสมาคมชาวไร่อ้อยจังหวัดนครราชสีมา ให้เพิ่มความเข้มงวดในการห้ามเกษตรกรเผาไร่อ้อยอย่างเด็ดขาด และควบคุมกำกับผู้ประกอบการโรงงานน้ำตาลรับซื้ออ้อยไฟไหม้ไม่เกินร้อยละ ๒๐ ตามที่กรมโรงงานอุตสาหกรรมกำหนด

๕.๖ ให้ตำรวจภูธรจังหวัดนครราชสีมา ดำเนินการติดตามผู้กระทำความผิด หากเกิดเหตุพบเห็นการเผาในพื้นที่เกษตร/หรือในพื้นที่โล่ง ให้กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน ผู้นำชุมชน ติดตามหาผู้กระทำความผิดทุกกรณี

๕.๗ ให้เกษตรจังหวัดนครราชสีมา แจ้งให้เกษตรอำเภอ เกษตรตำบลทราบ และประสานกับอำเภอหรือตำรวจท้องที่ดำเนินการควบคุม และติดตามดำเนินการกับผู้กระทำความผิดกรณีการเผาในพื้นที่การเกษตรและพื้นที่โล่งอื่นๆ

๕.๘ ให้สำนักงานพระพุทธศาสนาจังหวัดนครราชสีมา สำนักงานวัฒนธรรมจังหวัดนครราชสีมาและอำเภอทุกอำเภอ คัดเลือกเป้าหมายและรณรงค์ ขอความร่วมมืองดจุดธูปเทียนในสถานที่สำคัญที่มีการจุดธูปเทียนมาก โดยแจ้งให้ทุกหน่วยงานทราบหากมีพิธีการที่ผู้ว่าราชการจังหวัดหรือนายอำเภอหรือหัวหน้าส่วนราชการเป็นประธานในพิธีเปิด ขอความร่วมมือในการงดจุดธูปเทียน เพื่อเป็นการณรงค์งดจุดธูปเทียนทั้งจังหวัดนครราชสีมา

๖. มาตรการประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้

๖.๑ ให้สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดนครราชสีมา ประชาสัมพันธ์ชี้แจงวิธีการป้องกันดูแลสุขภาพ และวิธีปฏิบัติตัวให้กับประชาชนทั่วไปได้รับทราบ โดยเฉพาะในกลุ่มเสี่ยง เช่น เด็ก คนชรา หญิงมีครรภ์ และผู้ป่วยที่มีโรคประจำตัวในกลุ่มโรคทางเดินหายใจ โรคหัวใจและหลอดเลือด เพื่อเป็นการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสุขภาพที่เกิดจากฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM ๒.๕ ในพื้นที่จังหวัดนครราชสีมา

๖.๒ ให้สำนักงานประชาสัมพันธ์จังหวัดนครราชสีมา ประชาสัมพันธ์การดำเนินงานตามประกาศจังหวัดนครราชสีมา พร้อมประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนติดตามสถานการณ์ฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM ๒.๕ ในพื้นที่จังหวัดนครราชสีมา จากสถานีตรวจวัดคุณภาพอากาศอัตโนมัติของกรมควบคุมมลพิษ ผ่าน Application Air4Thai

จึงประกาศมาให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๓ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๓



(นายวิเชียร จันทรโณทัย)
ผู้ว่าราชการจังหวัดนครราชสีมา

แนวทางป้องกันเพลิงไหม้สถานที่กำจัดขยะมูลฝอยและการจัดการแก้ไขปัญหาเบื้องต้น กรณีเกิดเหตุสำหรับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

สืบเนื่องจากขณะนี้ในช่วงที่ประเทศไทยมีอากาศหนาวเย็น และลักษณะอากาศค่อนข้างแห้งแล้งและเอื้อต่อการเกิดเหตุเพลิงไหม้ในสถานที่กำจัดขยะมูลฝอย โดยเฉพาะสถานที่กำจัดขยะมูลฝอยที่ดำเนินการอย่างไม่ถูกต้อง มีการลักลอบเผากำจัดขยะ การเผาเพื่อคัดแยกขยะมูลฝอยบางประเภท หรือการเผาพื้นที่เกษตรกรรมในบริเวณใกล้เคียงซึ่งอาจลุกลามเข้าไปถึงสถานที่กำจัดขยะมูลฝอย โดยกรมควบคุมมลพิษได้จัดทำแนวทางการป้องกันไฟไหม้สถานที่กำจัดขยะซึ่งองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นจะต้องมีการเฝ้าระวังเหตุเพลิงไหม้ ในช่วงระหว่างต้นเดือนมกราคม ถึงปลายเดือนพฤษภาคม

๑. สถานที่กำจัดขยะมูลฝอยขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ต้องมีการเฝ้าระมัดระวังอย่างสม่ำเสมอ จังหวัดจะต้องมีการกำกับให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นเหล่านี้ มีการเฝ้าระมัดระวังทุกวัน เติมน้ำมันตรวจตราโดยรอบพื้นที่โดยรอบอย่างละเอียด หมั่นสังเกตสิ่งผิดปกติในบริเวณพื้นที่และบริเวณโดยรอบพื้นที่โดยเฉพาะอย่างยิ่งการเผาในบริเวณรอบพื้นที่ หรือการเกิดประกายไฟ หรือเปลวควันใด ๆ ภายในพื้นที่ และการเผาพื้นที่เกษตรกรรมในบริเวณโดยรอบในช่วงเวลากลางวัน ซึ่งหากพบเหตุการณ์เพลิงไหม้ในบริเวณพื้นที่หรือใกล้เคียงกับพื้นที่ ให้รายงานผลไปยังหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง พร้อมทั้งจัดให้มีหน่วยดับเพลิงให้สามารถเข้าถึงสถานที่เกิดเหตุได้โดยทันที

๒. สถานที่กำจัดขยะที่มีการแปรรูปขยะมูลฝอยให้เป็นเชื้อเพลิงขยะ (RDF) ทุกขนาด ให้พิจารณาแนวทางการป้องกันเหตุเพลิงไหม้ ดังนี้

๒.๑ การป้องกันโดยการควบคุมคุณภาพของ RDF ที่ผลิตได้ โดยที่

๒.๑.๑ ควบคุม RDF ที่ผลิตได้ ในระดับที่มั่นใจได้ว่าไม่มีขยะอินทรีย์เจือปน หรือไม่เกิดการย่อยสลายทางชีวเคมีที่ก่อให้เกิดความร้อน รวมถึงการควบคุมค่าความชื้น การพิจารณาระดับการบดย่อยหรือขนาดของ RDF รวมทั้งอุณหภูมิของ RDF

๒.๑.๒ ควบคุมระดับแคลเซียมใน RDF เพื่อยับยั้งการเกิดปฏิกิริยาการหมัก ซึ่งอาจก่อให้เกิดก๊าซไฮโดรเจนและความร้อน และทำให้มีโอกาสเสี่ยงที่จะก่อให้เกิดเหตุเพลิงไหม้

๒.๒ การจัดการกับสถานที่เก็บกัก RDF ซึ่งจะต้องมีการควบคุมปัจจัยต่าง ๆ โดยที่

๒.๒.๑ ออกแบบหรือจัดการกับสถานที่เก็บกัก RDF ที่มีให้ก่อให้เกิดการดูดซับความชื้นในสถานที่เก็บกัก RDF เนื่องจากจะเป็นปัจจัยที่ก่อให้เกิดการย่อยสลายทางชีวเคมีที่อาจก่อให้เกิดความร้อน

๒.๒.๒ ตรวจสอบอุณหภูมิในสถานที่เก็บกัก RDF ตลอดเวลา รวมทั้งความเข้มข้นของก๊าซต่าง ๆ เช่น ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ ก๊าซมีเทน ฯลฯ

๒.๒.๓ หลีกเลี่ยงการเก็บกัก RDF ในระยะยาว ในกรณีที่ต้องมีการเก็บกัก RDF ในระยะยาว จำเป็นต้องมีการควบคุมอุณหภูมิและความชื้นอย่างเหมาะสม

๒.๒.๔ พิจารณาโครงสร้างของสถานที่เก็บกัก RDF โดยจะต้องออกแบบเพื่อป้องกันมิให้เกิดกระแสลมที่พัดขึ้นจากด้านล่างขึ้นไปยังด้านบน และจะต้องสามารถเข้าถึงโดยการเดินตรวจสอบในสถานที่ฯ ได้ทุกจุดอย่างสะดวก

๒.๒.๕ ห้ามก่อให้เกิดกิจกรรมใด ๆ ที่ก่อให้เกิดประกายไฟในสถานที่ รวมทั้งการสูบบุหรี่ หรือการติดตั้งหลอดไฟที่เกิดความร้อนสูง โดยเด็ดขาด

๒.๓ ระบบป้องกันเพลิงไหม้จะต้องมีการดำเนินการให้อยู่ในสภาพดีตลอดเวลา รวมทั้งให้มีการเตรียมความพร้อมในการจัดการกับภาวะเหตุพิบัติภัยให้เป็นไปตามมาตรฐานหรือข้อกำหนดที่เกี่ยวข้อง

๒.๔ 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 โดยจะต้องมีแผนที่ละเอียดเพื่อให้นักผจญเพลิงสามารถใช้ในการวางแผนเพื่อดับไฟได้

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

๓. ตัดระบบรวบรวมก๊าซทันที (ถ้ามี) โดยพนักงานประจำสถานที่กำจัดขยะ และเตรียมเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองไว้ใช้งาน กรณีที่มีการตัดกระแสไฟฟ้า

๔. เตรียมเครื่องสูบน้ำที่เคลื่อนที่ได้ที่ใช้ น้ำมันเชื้อเพลิง โดยอาจสูบน้ำจากแหล่งน้ำใกล้เคียงหรือน้ำในระบบบำบัดน้ำเสีย

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

๖. อาจให้มีการปรับพื้นที่กองขยะให้รถดับเพลิงหรือหน่วยดับเพลิงสามารถเข้าสู่พื้นที่ได้อย่างสะดวกในการดับเพลิง

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