

ที่ สธ ๐๙๒๔.๐๔/๗๗๕๒



กรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข  
ถนนติวานนท์ จังหวัดนนทบุรี ๑๑๐๐๐

๑๙ ตุลาคม ๒๕๖๔

เรื่อง หารือวิธีการกำจัดมูลฝอยติดเชื้อ ตามประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง วิธีการกำจัดมูลฝอยติดเชื้อ  
ด้วยวิธีอื่น พ.ศ. ๒๕๖๔

เรียน ~~นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัดนนทบุรี~~ จำกัด

อ้างถึง หนังสือ ~~กรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข~~ ลงวันที่ ๔ ตุลาคม ๒๕๖๔

สิ่งที่ส่งมาด้วย สรุปความเห็นตามประเด็นหารือวิธีการกำจัดมูลฝอยติดเชื้อ ตามประกาศกระทรวงสาธารณสุข  
เรื่อง วิธีการกำจัดมูลฝอยติดเชื้อด้วยวิธีอื่น พ.ศ. ๒๕๖๔ จำนวน ๑ ฉบับ

ตามหนังสือที่อ้างถึง ~~นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัดนนทบุรี~~ จำกัด ขอรื้อกรมอนามัยเกี่ยวกับวิธีการกำจัด  
มูลฝอยติดเชื้อ ตามประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง วิธีการกำจัดมูลฝอยติดเชื้อด้วยวิธีอื่น พ.ศ. ๒๕๖๔ นั้น

กรมอนามัย ขอแจ้งสรุปความเห็นตามประเด็นหารือวิธีการกำจัดมูลฝอยติดเชื้อ ตามประกาศ  
กระทรวงสาธารณสุข เรื่อง วิธีการกำจัดมูลฝอยติดเชื้อด้วยวิธีอื่น พ.ศ. ๒๕๖๔ รายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

~~นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัดนนทบุรี~~

(นายदनัย ชีวันดา)

รองอธิบดีกรมอนามัย ปฏิบัติราชการแทน

อธิบดีกรมอนามัย

สำนักอนามัยสิ่งแวดล้อม

โทร. ๐ ๒๕๙๐ ๔๒๑๘

โทรสาร ๐ ๒๕๙๑ ๔๓๒๑

สรุปความเห็นตามประเด็นหรือวิธีการกำจัดมูลฝอยติดเชื้อ ตามประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง วิธีการกำจัดมูลฝอยติดเชื้อด้วยวิธีอื่น พ.ศ. ๒๕๖๔

ลำดับ	ประเด็นหรือ	ความเห็น
๑	<p>คำว่า “อากาศเสีย” ดังกล่าว เป็นอากาศเสียชนิดใด และได้มีการกำหนดระยะเวลาขั้นต่ำในการเผาไหม้ภายใต้อุณหภูมิ ๑,๐๐๐ องศาเซลเซียส หรือไม่ เป็นระยะเวลาเท่าใด</p>	<p>๑. ประเด็นคำว่า “อากาศเสีย” ดังกล่าว เป็นอากาศเสียชนิดใด</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ตามพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ มาตรา ๔ บัญญัติไว้ว่า “อากาศเสีย” หมายความว่า ของเสียที่อยู่ในสภาพเป็นไอเสียน ก๊าซ เขม่า ฝุ่นละออง เถ้าถ่าน หรือมลสารอื่นที่มีสภาพละเอียดบางเบาจนสามารถรวมตัวอยู่ในบรรยากาศได้</li> <li>- ตามพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. ๒๕๓๕ โดยประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำหนดชนิดและขนาดของโรงงาน กำหนดวิธีการควบคุมการปล่อยของเสีย มลพิษ หรือสิ่งใด ๆ ที่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมกำหนดคุณสมบัติของผู้ควบคุมดูแล ผู้ปฏิบัติงานประจำและหลักเกณฑ์การขึ้นทะเบียนผู้ควบคุมดูแลสำหรับระบบป้องกันสิ่งแวดล้อมเป็นพิษ พ.ศ. ๒๕๔๕ ได้กำหนดนิยาม “อากาศเสีย” หมายความว่า อากาศที่มีสิ่งเจือปน ซึ่งส่งผลกระทบต่อสุขภาพของสิ่งมีชีวิตและต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน</li> </ul> <p>ดังนั้น “อากาศเสีย” ตามประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง วิธีการกำจัดมูลฝอยติดเชื้อด้วยวิธีอื่น พ.ศ. ๒๕๖๔ จึงหมายถึงของเสียที่อยู่ในสภาพเป็นไอเสียน ก๊าซ เขม่า ฝุ่นละออง เถ้าถ่าน หรือมลสารอื่นที่มีสภาพละเอียดบางเบาจนสามารถรวมตัวอยู่ในบรรยากาศ ที่ทำให้มีผลกระทบต่อสุขภาพอนามัยของประชาชนและสิ่งแวดล้อมได้</p> <p>๒. ประเด็นการกำหนดระยะเวลาขั้นต่ำในการเผาไหม้ภายใต้อุณหภูมิ ๑,๐๐๐ องศาเซลเซียส หรือไม่ เป็นระยะเวลาเท่าใด</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ตามประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง วิธีการกำจัดมูลฝอยติดเชื้อด้วยวิธีอื่น พ.ศ. ๒๕๖๔ ไม่ได้กำหนดระยะเวลาขั้นต่ำในการทำลายอากาศเสียที่เกิดขึ้นด้วยความร้อนในอุณหภูมิไม่ต่ำกว่า ๑,๐๐๐ องศาเซลเซียสไว้เป็นการเฉพาะ ดังนั้น ในการดำเนินการกำจัดมูลฝอยติดเชื้อด้วยวิธีการดังกล่าว จึงให้พิจารณากำหนดระยะเวลาการทำลายอากาศเสียที่เกิดขึ้นตามความเหมาะสมเป็นไปตามมาตรฐานทางวิชาการหรือเทคโนโลยีที่ใช้ได้กำหนดไว้ โดยคำนึงถึงประสิทธิภาพในการทำลายอากาศเสียเป็นสำคัญ แต่โดยทั่วไปไม่ควรน้อยกว่า ๒ วินาที (ประกาศกรมควบคุมมลพิษ เรื่อง แนวทางในการจัดการขยะมูลฝอยด้วยเตาเผาอย่างมีประสิทธิภาพ พ.ศ. ๒๕๖๑) ทั้งนี้ จะต้องควบคุมมาตรฐานอากาศเสียที่ปล่อยออกจากสถานที่ดังกล่าว ให้เป็นไปตามกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติด้วย</li> </ul>
๒	<p>ที่จุดป้อนมูลฝอยติดเชื้อจะมีอุณหภูมิ Raw Mat. ~ ๘๐๐ องศาเซลเซียส และไหลเข้าหาอุณหภูมิที่สูงขึ้นเรื่อยๆ ในขณะที่ Gas ที่จุดป้อนจะมีอุณหภูมิ ~ ๑,๒๐๐ องศาเซลเซียส แต่ทิศทางการไหลจะสวน</p>	<p>ประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง วิธีการกำจัดมูลฝอยติดเชื้อด้วยวิธีอื่น พ.ศ. ๒๕๖๔ เป็นกฎหมายที่มีวัตถุประสงค์เพื่อแก้ไขปัญหาการจัดการมูลฝอยติดเชื้อในสถานการณ์แพร่ระบาดของโรค COVID-19 ซึ่งสถานการณ์ดังกล่าวได้ก่อให้เกิดมูลฝอยติดเชื้อเพิ่มขึ้นเป็นจำนวนมาก จนเกิดปัญหามูลฝอยติดเชื้อมากองสะสม และรอการกำจัด ณ สถานที่รับกำจัดมูลฝอยติดเชื้อ และสถานที่กำจัดมูลฝอยติดเชื้อที่มีอยู่ในปัจจุบันมีจำนวนน้อยไม่เพียงพอแก่การกำจัดตามที่กำหนดไว้ อาจก่อให้เกิดปัญหาการแพร่เชื้อโรคจนควบคุมได้ยากมากยิ่งขึ้น จึงจำเป็นต้องกำหนดวิธีการกำจัดมูลฝอยติดเชื้อด้วยวิธีอื่นนอกจากที่กำหนดไว้แล้ว ทั้งนี้ เพื่อให้</p>