

ทะเบียนกฎหมายด้านมลพิษทางอากาศ

ชื่อเรื่อง	สาระสำคัญของกฎหมายที่เกี่ยวข้อง	วันที่ประกาศ	หน่วยงานที่บังคับใช้
<p>กฎกระทรวงฉบับที่ 2 (พ.ศ. 2535) พ.ศ. 2535 ออกตามความใน พระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535</p>	<p><b>หมวด 4 การควบคุมการปล่อยของเสีย มลพิษ หรือสิ่งใดๆ ที่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม</b></p> <p>ข้อ 16 ห้ามระบายอากาศเสียออกจากโรงงาน เว้นแต่ได้ทำการอย่างใดอย่างหนึ่งหรือหลายอย่างจนอากาศที่ระบายออกนั้นมีปริมาณ ของสารเจือปนไม่เกินกว่าค่าที่รัฐมนตรีกำหนด โดยประกาศในราชกิจจานุเบกษาแต่ ทั้งนี้ต้องไม่ใช้วิธีทำให้เจือจาง (dilution)</p>	<p>17 ตุลาคม 2535</p>	<p>กรมโรงงานอุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม</p>
<p>กฎกระทรวง ฉบับที่ 11 (พ.ศ. 2539) พ.ศ. 2535 ออกตามความใน พระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535</p>	<p>ข้อ 16 ทวิ ในกรณีที่มีระบบฟอกอากาศ ผู้ประกอบกิจการ โรงงาน ต้องปฏิบัติ ดังต่อไปนี้</p> <p>(1) ต้องติดตั้งมาตรวัดปริมาณการใช้ไฟฟ้าสำหรับระบบฟอกอากาศโดยเฉพาะไว้ในที่ที่ ง่ายต่อการตรวจสอบ และ ต้องมีการจดบันทึกเลขหน่วยและปริมาณการใช้ไฟฟ้าประจำวันด้วย</p> <p>(2) ในกรณีที่มีการใช้สารเคมีในระบบฟอก ต้องมีการจดบันทึกการใช้สารเคมีในการ ฟอกอากาศประจำวันและมีหลักฐานในการ จัดหาสารเคมีดังกล่าวด้วย</p> <p>ข้อ 16 ตร กำหนดให้ต้องมีระบบฟอกอากาศติดตั้งเครื่องมือ หรือเครื่องอุปกรณ์เพื่อรายงานการระบาย อากาศเสียออกจาก โรงงานเข้ากับระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์ของกรม โรงงาน อุตสาหกรรม ตามหลักเกณฑ์และวิธีการดังต่อไปนี้ด้วย</p> <p>(1) ติดตั้งเครื่องวัดอัตราการไหลของอากาศเสียออกจาก โรงงาน โดยเครื่องวัดอัตราการไหล ของอากาศเสียออกจาก โรงงานและมาตรวัดปริมาณการใช้ไฟฟ้าสำหรับระบบฟอกอากาศจะต้อง สามารถให้สัญญาณ ไฟฟ้าอย่างต่อเนื่อง</p> <p>(2) ติดตั้งระบบปรับเปลี่ยนสัญญาณ ไฟฟ้าจากเครื่องวัดอัตราการไหลของ อากาศเสียออกจาก โรงงานและมาตรวัดปริมาณ การใช้ไฟฟ้าสำหรับระบบฟอกอากาศเป็นสัญญาณที่สามารถ จัดส่งไปได้ไกลด้วยระบบเครือข่ายคมนาคมประเภทต่าง ๆ</p> <p>(3) จัดให้มีการติดตั้งอุปกรณ์และการส่งสัญญาณของค่าวิเคราะห์ หรือค่าที่วัดได้ตาม (2) ทางโทรศัพท์ หรือวิทยุ หรือสัญญาณ ดาวเทียมอย่างต่อเนื่อง ตลอดเวลาหรือเป็นครั้งคราว</p>	<p>22 สิงหาคม 2539</p>	<p>กรมโรงงานอุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม</p>

ทะเบียนกฎหมายด้านมลพิษทางอากาศ

ชื่อเรื่อง	สาระสำคัญของกฎหมายที่เกี่ยวข้อง	วันที่ประกาศ	หน่วยงานที่บังคับใช้
<p>กฎกระทรวงอุตสาหกรรม ออกตามพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานและวิธีการ ตรวจสอบกลิ่นในอากาศจากโรงงาน พ.ศ. 2548</p>	<p>ข้อ 2 กฎกระทรวงนี้ให้ใช้บังคับกับโรงงานลำดับที่ 15</p> <p>ข้อ 3 ห้ามโรงงานระบายอากาศที่มีกลิ่นออกจาก โรงงาน เว้นแต่ได้ทำการอย่างใดอย่างหนึ่ง หรือหลายอย่างจนอากาศที่ระบายออกนั้นมีค่า ความเข้มข้นไม่เกินค่าที่กำหนดในข้อ 4</p> <p>ข้อ 4 ตัวอย่างกลิ่นจากโรงงาน ต้องมีค่าความ เข้มข้นไม่เกินค่าที่กำหนดไว้ ดังต่อไปนี้</p> <p style="text-align: center;">ที่ตั้งโรงงาน</p> <p><b>เขตอุตสาหกรรม</b> ค่าความเข้มข้นที่บริเวณรั้วหรือขอบเขตภายในโรงงาน เท่ากับ 30 ค่าความเข้มข้นที่ปล่องระบายอากาศของโรงงาน เท่ากับ 1,000</p> <p><b>นอกเขตอุตสาหกรรม</b> ค่าความเข้มข้นที่บริเวณรั้วหรือขอบเขตภายในโรงงาน เท่ากับ 15 ค่าความเข้มข้นที่ปล่องระบายอากาศของโรงงาน เท่ากับ 300</p>	<p>3 มิถุนายน 2539</p>	<p>กรมโรงงานอุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม</p>

**ทะเบียนกฎหมายด้านมลพิษทางอากาศ**

ชื่อเรื่อง	สาระสำคัญของกฎหมายที่เกี่ยวข้อง	วันที่ประกาศ	หน่วยงานที่บังคับใช้																															
<p>ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดให้โรงงานประเภทต่าง ๆ ต้องติดตั้งเครื่องมือ หรือเครื่องอุปกรณ์พิเศษเพื่อตรวจสอบคุณภาพอากาศจากปล่องแบบอัตโนมัติ ดังนี้</p> <p>พิเศษเพื่อตรวจสอบคุณภาพอากาศจากปล่องแบบอัตโนมัติ พ.ศ. 2544</p>	<p>ข้อ 2 โรงงานประเภทต่าง ๆ ตามที่กำหนดในประกาศนี้ต้องติดตั้งเครื่องมือ หรือเครื่องอุปกรณ์พิเศษเพื่อตรวจสอบคุณภาพอากาศจากปล่องแบบอัตโนมัติ ดังนี้</p>	<p>22 มกราคม 2545</p>	<p>กรมโรงงานอุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม</p>																															
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>ลำดับที่</th> <th>ขนาดของหน่วยการผลิตในโรงงาน</th> <th>ประเภทโรงงาน</th> <th>ค่าต่าง ๆ ของเครื่องมือหรือเครื่องอุปกรณ์พิเศษที่ต้องตรวจวัด</th> <th>หมายเหตุ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>หน่วยผลิตพลังงานไฟฟ้าที่มีกำลังการผลิตต่อหน่วย ตั้งแต่ 29 เมกกะวัตต์ (MW) ขึ้นไป</td> <td>โรงงานลำดับที่ 88 ตามกฎกระทรวง (พ.ศ. 2535) หรือโรงงานลำดับอื่น ๆ ที่มีแหล่งกำเนิดมลพิษในทำนองเดียวกัน</td> <td>ความทึบแสง หรือฝุ่นละออง ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO<sub>2</sub>) ออกไซด์ของไนโตรเจน (NO<sub>x</sub>) ก๊าซออกซิเจน (O<sub>2</sub>)</td> <td>1) หากเชื้อเพลิงไม่มีกำมะถันไม่ต้องตรวจวัด SO<sub>2</sub> 2) หากเชื้อเพลิงเป็นก๊าซธรรมชาติไม่ต้องตรวจวัด SO<sub>2</sub> และความทึบแสงหรือฝุ่นละออง</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>หม้อน้ำหรือแหล่งกำเนิดความร้อนที่มีขนาด 30 ตันน้ำต่อชั่วโมงหรือ 100 เมกกะบีทียู (MMBTU) ต่อชั่วโมงขึ้นไป</td> <td>โรงงานทุกลำดับตามกฎกระทรวง (พ.ศ. 2535)</td> <td>ความทึบแสง หรือฝุ่นละออง ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO<sub>2</sub>) ออกไซด์ของไนโตรเจน (NO<sub>x</sub>) และก๊าซออกซิเจน (O<sub>2</sub>)</td> <td>1) หากเชื้อเพลิงไม่มีกำมะถันไม่ต้องตรวจวัด SO<sub>2</sub> 2) หากเชื้อเพลิงเป็นก๊าซธรรมชาติไม่ต้องตรวจวัด SO<sub>2</sub> และความทึบแสงหรือฝุ่นละออง</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>หน่วยผลิตซีเมนต์ ปูนขาว หรือปูนปลาสเตอร์ อย่างใดอย่างหนึ่งหรือหลายอย่าง ทุกขนาดในส่วนของหม้อเผา (Kiln) และ Clinker cooler</td> <td>โรงงานลำดับที่ 57 ตามกฎกระทรวง (พ.ศ. 2535)</td> <td>ความทึบแสง หรือฝุ่นละออง</td> <td></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>หน่วยผลิตเชื้อหรือกระดาษอย่างใดอย่างหนึ่งหรือหลายอย่าง ทุกขนาดในส่วนของ Recovery furnace Lime kiln Digester Brown stock washer Evaporator และ Condensate stripper system</td> <td>โรงงานลำดับที่ 38 ตามกฎกระทรวง (พ.ศ. 2535)</td> <td>ความทึบแสง หรือฝุ่นละออง และ Total Reduced Sulfur (TRS)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>หน่วยกลั่นน้ำมันปิโตรเลียม ทุกขนาดในส่วนของ Fluid Catalytic Cracking Unit (FCCU) Fuel oil combustion unit Sulfur Recovery Unit (SRU)</td> <td>โรงงานลำดับที่ 49 ตามกฎกระทรวง (พ.ศ. 2535)</td> <td>สำหรับ FCCU : ความทึบแสง หรือฝุ่นละออง ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO<sub>2</sub>) และก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) สำหรับ Fuel oil combustion unit: SO<sub>2</sub> และก๊าซออกซิเจน (O<sub>2</sub>) สำหรับ SRU : SO<sub>2</sub> และ O<sub>2</sub></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	ลำดับที่	ขนาดของหน่วยการผลิตในโรงงาน	ประเภทโรงงาน	ค่าต่าง ๆ ของเครื่องมือหรือเครื่องอุปกรณ์พิเศษที่ต้องตรวจวัด	หมายเหตุ	1	หน่วยผลิตพลังงานไฟฟ้าที่มีกำลังการผลิตต่อหน่วย ตั้งแต่ 29 เมกกะวัตต์ (MW) ขึ้นไป	โรงงานลำดับที่ 88 ตามกฎกระทรวง (พ.ศ. 2535) หรือโรงงานลำดับอื่น ๆ ที่มีแหล่งกำเนิดมลพิษในทำนองเดียวกัน	ความทึบแสง หรือฝุ่นละออง ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO <sub>2</sub> ) ออกไซด์ของไนโตรเจน (NO <sub>x</sub> ) ก๊าซออกซิเจน (O <sub>2</sub> )	1) หากเชื้อเพลิงไม่มีกำมะถันไม่ต้องตรวจวัด SO <sub>2</sub> 2) หากเชื้อเพลิงเป็นก๊าซธรรมชาติไม่ต้องตรวจวัด SO <sub>2</sub> และความทึบแสงหรือฝุ่นละออง	2	หม้อน้ำหรือแหล่งกำเนิดความร้อนที่มีขนาด 30 ตันน้ำต่อชั่วโมงหรือ 100 เมกกะบีทียู (MMBTU) ต่อชั่วโมงขึ้นไป	โรงงานทุกลำดับตามกฎกระทรวง (พ.ศ. 2535)	ความทึบแสง หรือฝุ่นละออง ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO <sub>2</sub> ) ออกไซด์ของไนโตรเจน (NO <sub>x</sub> ) และก๊าซออกซิเจน (O <sub>2</sub> )	1) หากเชื้อเพลิงไม่มีกำมะถันไม่ต้องตรวจวัด SO <sub>2</sub> 2) หากเชื้อเพลิงเป็นก๊าซธรรมชาติไม่ต้องตรวจวัด SO <sub>2</sub> และความทึบแสงหรือฝุ่นละออง	3	หน่วยผลิตซีเมนต์ ปูนขาว หรือปูนปลาสเตอร์ อย่างใดอย่างหนึ่งหรือหลายอย่าง ทุกขนาดในส่วนของหม้อเผา (Kiln) และ Clinker cooler	โรงงานลำดับที่ 57 ตามกฎกระทรวง (พ.ศ. 2535)	ความทึบแสง หรือฝุ่นละออง		4	หน่วยผลิตเชื้อหรือกระดาษอย่างใดอย่างหนึ่งหรือหลายอย่าง ทุกขนาดในส่วนของ Recovery furnace Lime kiln Digester Brown stock washer Evaporator และ Condensate stripper system	โรงงานลำดับที่ 38 ตามกฎกระทรวง (พ.ศ. 2535)	ความทึบแสง หรือฝุ่นละออง และ Total Reduced Sulfur (TRS)		5	หน่วยกลั่นน้ำมันปิโตรเลียม ทุกขนาดในส่วนของ Fluid Catalytic Cracking Unit (FCCU) Fuel oil combustion unit Sulfur Recovery Unit (SRU)	โรงงานลำดับที่ 49 ตามกฎกระทรวง (พ.ศ. 2535)	สำหรับ FCCU : ความทึบแสง หรือฝุ่นละออง ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO <sub>2</sub> ) และก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) สำหรับ Fuel oil combustion unit: SO <sub>2</sub> และก๊าซออกซิเจน (O <sub>2</sub> ) สำหรับ SRU : SO <sub>2</sub> และ O <sub>2</sub>				
	ลำดับที่	ขนาดของหน่วยการผลิตในโรงงาน	ประเภทโรงงาน	ค่าต่าง ๆ ของเครื่องมือหรือเครื่องอุปกรณ์พิเศษที่ต้องตรวจวัด	หมายเหตุ																													
	1	หน่วยผลิตพลังงานไฟฟ้าที่มีกำลังการผลิตต่อหน่วย ตั้งแต่ 29 เมกกะวัตต์ (MW) ขึ้นไป	โรงงานลำดับที่ 88 ตามกฎกระทรวง (พ.ศ. 2535) หรือโรงงานลำดับอื่น ๆ ที่มีแหล่งกำเนิดมลพิษในทำนองเดียวกัน	ความทึบแสง หรือฝุ่นละออง ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO <sub>2</sub> ) ออกไซด์ของไนโตรเจน (NO <sub>x</sub> ) ก๊าซออกซิเจน (O <sub>2</sub> )	1) หากเชื้อเพลิงไม่มีกำมะถันไม่ต้องตรวจวัด SO <sub>2</sub> 2) หากเชื้อเพลิงเป็นก๊าซธรรมชาติไม่ต้องตรวจวัด SO <sub>2</sub> และความทึบแสงหรือฝุ่นละออง																													
	2	หม้อน้ำหรือแหล่งกำเนิดความร้อนที่มีขนาด 30 ตันน้ำต่อชั่วโมงหรือ 100 เมกกะบีทียู (MMBTU) ต่อชั่วโมงขึ้นไป	โรงงานทุกลำดับตามกฎกระทรวง (พ.ศ. 2535)	ความทึบแสง หรือฝุ่นละออง ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO <sub>2</sub> ) ออกไซด์ของไนโตรเจน (NO <sub>x</sub> ) และก๊าซออกซิเจน (O <sub>2</sub> )	1) หากเชื้อเพลิงไม่มีกำมะถันไม่ต้องตรวจวัด SO <sub>2</sub> 2) หากเชื้อเพลิงเป็นก๊าซธรรมชาติไม่ต้องตรวจวัด SO <sub>2</sub> และความทึบแสงหรือฝุ่นละออง																													
	3	หน่วยผลิตซีเมนต์ ปูนขาว หรือปูนปลาสเตอร์ อย่างใดอย่างหนึ่งหรือหลายอย่าง ทุกขนาดในส่วนของหม้อเผา (Kiln) และ Clinker cooler	โรงงานลำดับที่ 57 ตามกฎกระทรวง (พ.ศ. 2535)	ความทึบแสง หรือฝุ่นละออง																														
4	หน่วยผลิตเชื้อหรือกระดาษอย่างใดอย่างหนึ่งหรือหลายอย่าง ทุกขนาดในส่วนของ Recovery furnace Lime kiln Digester Brown stock washer Evaporator และ Condensate stripper system	โรงงานลำดับที่ 38 ตามกฎกระทรวง (พ.ศ. 2535)	ความทึบแสง หรือฝุ่นละออง และ Total Reduced Sulfur (TRS)																															
5	หน่วยกลั่นน้ำมันปิโตรเลียม ทุกขนาดในส่วนของ Fluid Catalytic Cracking Unit (FCCU) Fuel oil combustion unit Sulfur Recovery Unit (SRU)	โรงงานลำดับที่ 49 ตามกฎกระทรวง (พ.ศ. 2535)	สำหรับ FCCU : ความทึบแสง หรือฝุ่นละออง ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO <sub>2</sub> ) และก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) สำหรับ Fuel oil combustion unit: SO <sub>2</sub> และก๊าซออกซิเจน (O <sub>2</sub> ) สำหรับ SRU : SO <sub>2</sub> และ O <sub>2</sub>																															

ทะเบียนกฎหมายด้านมลพิษทางอากาศ

ชื่อเรื่อง	สาระสำคัญของกฎหมายที่เกี่ยวข้อง	วันที่ประกาศ	หน่วยงานที่บังคับใช้
<p>ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าปริมาณของสารเจือปนในอากาศที่ระบายออกจากโรงงาน พ.ศ. 2549</p>	<p>ข้อ 3 อากาศที่ระบายออกจากโรงงาน ต้องมีค่าปริมาณของสารเจือปนแต่ละชนิดไม่เกินที่กำหนดไว้ ดังต่อไปนี้</p> <p>1. ฝุ่นละออง มาจากแหล่งกำเนิดความร้อนที่ใช้เชื้อเพลิงน้ำมันเตา</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- มีการเผาไหม้เชื้อเพลิงไม่เกิน 240 มก./ลบ.ม.</li> </ul> <p>มาจากแหล่งกำเนิดการผลิตทั่วไป</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ไม่มีการเผาไหม้เชื้อเพลิง ไม่เกิน 400 ppm</li> <li>- มีการเผาไหม้เชื้อเพลิง ไม่เกิน 320 ppm</li> </ul> <p>2. คาร์บอนมอนอกไซด์</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ไม่มีการเผาไหม้เชื้อเพลิง ไม่เกิน 870 ppm</li> <li>- มีการเผาไหม้เชื้อเพลิง ไม่เกิน 690 ppm</li> </ul> <p>3. ซัลเฟอร์ไดออกไซด์</p> <p>มาจากแหล่งกำเนิดความร้อนที่ใช้เชื้อเพลิงน้ำมันเตา</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- มีการเผาไหม้เชื้อเพลิง ไม่เกิน 950 ppm</li> </ul> <p>มาจากแหล่งกำเนิดการผลิตทั่วไป</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ไม่มีการเผาไหม้เชื้อเพลิง ไม่เกิน 500 ppm</li> <li>- มีการเผาไหม้เชื้อเพลิง ไม่มี</li> </ul> <p>13. ออกไซด์ของไนโตรเจน</p> <p>มาจากแหล่งกำเนิดความร้อนที่ใช้เชื้อเพลิงน้ำมันเตา</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- มีการเผาไหม้เชื้อเพลิง ไม่เกิน 200 ppm</li> </ul>	<p>4 ธันวาคม 2549</p>	<p>กรมโรงงานอุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม</p>
<p>ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าปริมาณเขม่าควันที่เจือปนในอากาศที่ระบายออกจากปล่องของหม้อน้ำของโรงงาน พ.ศ. 2549</p>	<p>ข้อ 2 อากาศที่ระบายออกจากปล่องหม้อน้ำโรงงานจำพวกที่ 3 ที่มีขนาดกำลังการผลิตไอน้ำตั้งแต่ 1 ตันต่อชั่วโมงขึ้นไป ต้องมีเขม่าควันเจือปนอยู่ในปริมาณที่ทำให้เกิดค่าความทึบแสงเมื่อตรวจวัดด้วยแผนภูมิเขม่าควันของริงเกิลมานน์ไม่เกินร้อยละ 10</p> <p>ข้อ ๓ การตรวจวัดความทึบแสงให้ตรวจวัดในขณะที่ประกอบกิจการโรงงาน และหม้อน้ำมีการทำงานปกติ</p> <p>ข้อ 5 ประกาศนี้ให้ใช้บังคับสำหรับประเภทโรงงานใด ๆ ที่ไม่ได้กำหนดค่าปริมาณเขม่าควันที่เจือปนในอากาศที่ระบายออกจากปล่องของหม้อน้ำไว้เป็นการเฉพาะ</p>	<p>4 ธันวาคม 2549</p>	<p>กรมโรงงานอุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม</p>

ทะเบียนกฎหมายด้านมลพิษทางอากาศ

ชื่อเรื่อง	สาระสำคัญของกฎหมายที่เกี่ยวข้อง	วันที่ประกาศ	หน่วยงานที่บังคับใช้
<p>ประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม เรื่อง การส่งข้อมูลเข้าสู่ระบบตรวจสอบคุณภาพอากาศจากปล่องแบบอัตโนมัติอย่างต่อเนื่อง (Continuous Emission Monitoring Systems : CEMS) พ.ศ. 2550</p>	<p>ข้อ /2 โรงงานในพื้นที่เขตนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด นิคมอุตสาหกรรมผาแดง นิคมอุตสาหกรรมเหมราชตะวันออก (มาบตาพุด) (เดิมชื่อนิคมอุตสาหกรรมตะวันออก) นิคมอุตสาหกรรมเอเชีย จังหวัดระยอง ให้จัดส่งรายงานผลการตรวจวัดไปที่ศูนย์รับข้อมูลสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย</p> <p>ข้อ 3 โรงงานที่มีเงื่อนไขการอนุญาต ให้ติดตั้งเครื่องมือหรือเครื่องอุปกรณ์พิเศษ เพื่อตรวจสอบคุณภาพอากาศจากปล่องแบบอัตโนมัติอย่างต่อเนื่อง ที่ตั้งอยู่นอกเขตนิคมอุตสาหกรรมในตำบลมาบตาพุดและตำบลห้วยโป่ง อำเภอเมือง จังหวัดระยอง ให้จัดส่งรายงานผลการตรวจวัดไปที่ศูนย์รับข้อมูล สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย</p> <p>ข้อ 4 สำหรับโรงงานที่มีเงื่อนไขการอนุญาต ให้ติดตั้งเครื่องมือหรือเครื่องอุปกรณ์ พิเศษเพื่อตรวจสอบคุณภาพอากาศจากปล่องแบบอัตโนมัติอย่างต่อเนื่อง ที่ตั้งในพื้นที่อื่นนอกเหนือจาก ข้อ 2 และข้อ 3 ให้จัดส่งรายงานผลการตรวจวัดไปที่ศูนย์รับข้อมูลของกรมโรงงานอุตสาหกรรมหรือศูนย์รับข้อมูลที่กรมโรงงานอุตสาหกรรมเห็นชอบ</p>	<p>17 กุมภาพันธ์ 2550</p>	<p>กรมโรงงานอุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม</p>
<p>ประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดประเภทหรือชนิดของโรงงานที่ต้องจัดทำรายงานชนิดและปริมาณสารมลพิษที่ระบายออกจากโรงงาน พ.ศ. 2553</p>	<p>ข้อ 4 ให้จัดทำรายงานชนิดและปริมาณสารมลพิษที่ระบายออกจากโรงงาน</p> <p>ข้อ 6 การรายงานมลพิษอากาศในแบบ รว. 3 ให้ใช้ผลตรวจวัดจริงในการรายงานหรือใช้ค่าการคำนวณกรณีเป็นการระบายในลักษณะฟุ้งกระจาย</p> <p>ข้อ 8 การรายงานตามแบบรายงาน รว. 1 รว. 2 และ รว. 3 ให้จัดส่งผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ที่กรมโรงงานอุตสาหกรรม กำหนด โดยให้รายงานงวดที่ 1 ภายในวันที่ 31 กรกฎาคม และรายงานงวดที่ 2 ภายในวันที่ 31 มกราคม ของปีถัดไป</p>	<p>10 สิงหาคม 2553</p>	<p>กรมโรงงานอุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม</p>
<p>พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535</p>	<p><b>หมวด 4 การควบคุมมลพิษ</b></p> <p><b>ส่วนที่ 4 มลพิษทางอากาศและเสียง</b></p> <p>เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษมีหน้าที่ต้องติดตั้งหรือจัดให้มีระบบบำบัดอากาศเสีย อุปกรณ์หรือเครื่องมืออื่นใด สำหรับการควบคุม กำจัด ลด หรือจกมลพิษซึ่งอาจมีผลกระทบต่อคุณภาพอากาศตามที่เจ้าพนักงานควบคุมมลพิษกำหนด เว้นแต่จะได้มีระบบ อุปกรณ์หรือเครื่องมือดังกล่าว</p>	<p>29 มีนาคม 2535</p>	<p>กระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และสิ่งแวดล้อม</p>

ทะเบียนกฎหมายด้านมลพิษทางอากาศ

ชื่อเรื่อง	สาระสำคัญของกฎหมายที่เกี่ยวข้อง	วันที่ประกาศ	หน่วยงานที่บังคับใช้
<p>ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป</p>	<p>- ค่าเฉลี่ยของก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ ในเวลา 24 ชั่วโมง จะต้องไม่เกิน 0.12 ส่วนในล้านส่วน หรือไม่เกิน 0.30 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร และค่ามัธยฐานเลขคณิต (Arithmetic Mean) ในเวลา 1 ปี จะต้องไม่เกิน 0.04 ส่วนในล้านส่วน หรือไม่เกิน 0.10 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร</p> <p>- ค่าเฉลี่ยของฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน ในเวลา 24 ชั่วโมง จะต้องไม่เกิน 0.12 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร และค่ามัธยฐานเลขคณิต (Arithmetic Mean) ในเวลา 1 ปี จะต้องไม่เกิน 0.05 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร</p> <p>- ค่าเฉลี่ยของฝุ่นละอองรวมหรือฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 100 ไมครอน ในเวลา 24 ชั่วโมง จะต้องไม่เกิน 0.33 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร และค่ามัธยฐานเลขคณิต (Arithmetic Mean) ในเวลา 1 ปี จะต้องไม่เกิน 0.10 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร”</p>	<p>22 กันยายน 2547</p>	<p>กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม</p>
<p>ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดให้สถานประกอบการที่ใช้หม้อไอน้ำเป็นแหล่งกำเนิดมลพิษที่ต้องถูกควบคุมการปล่อยทิ้งอากาศเสียออกสู่บรรยากาศ</p>	<p>ข้อ 2 ให้สถานประกอบการที่ใช้หม้อไอน้ำ ดังต่อไปนี้ เป็นแหล่งกำเนิดมลพิษที่จะต้องถูกควบคุมการปล่อยทิ้งอากาศเสียออกสู่บรรยากาศ</p> <p>(1) โรงงานจำพวกที่ ๓ ทุกประเภทโรงงานตามกฎหมายว่าด้วยโรงงาน เว้นแต่โรงงานประกอบการสี ฟัด หรือขัดข้าว และโรงงานผลิตสัง หรือจำหน่ายพลังงานไฟฟ้า</p> <p>(2) โรงพยาบาลของทางราชการหรือสถานพยาบาลตามกฎหมายว่าด้วยสถานพยาบาล</p> <p>(3) โรงแรมตามกฎหมายว่าด้วยโรงแรม</p> <p>(4) สถานอาบน้ำ นวดหรืออบตัว ซึ่งมีผู้ให้บริการแก่ลูกค้าตามกฎหมายว่าด้วยสถานบริการ</p> <p>(5) สนามบิน ตามกฎหมายว่าด้วยการเดินอากาศ</p> <p>(6) สถานประกอบการที่เป็นอันตรายต่อสุขภาพตามกฎหมายว่าด้วยการสาธารณสุข</p> <p>ข้อ 3 ห้ามมิให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองสถานประกอบการที่ใช้หม้อไอน้ำตามข้อ 2 ปล่อยทิ้งอากาศเสียออกสู่บรรยากาศ เว้นแต่จะดำเนินการบำบัดอากาศเสียให้เป็นไปตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าความทึบแสงของเขม่าควันจากสถานประกอบการที่ใช้หม้อไอน้ำ แต่ทั้งนี้ ต้องไม่ใช้วิธีทำให้เจือจาง (dilution)</p>	<p>9 ธันวาคม 2548</p>	<p>กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม</p>

ทะเบียนกฎหมายด้านมลพิษทางอากาศ

ชื่อเรื่อง	สาระสำคัญของกฎหมายที่เกี่ยวข้อง	วันที่ประกาศ	หน่วยงานที่บังคับใช้																																																																							
<p>ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการปล่อยทิ้งอากาศเสียจากโรงงานอุตสาหกรรม</p>	<p>ข้อ 2 อากาศเสียแต่ละชนิดที่ปล่อยทิ้งต้องมีค่าไม่เกินกว่ามาตรฐานควบคุมการปล่อยทิ้งอากาศเสียจากโรงงานอุตสาหกรรมที่กำหนดไว้ ดังนี้</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">ชนิดของอากาศเสีย</th> <th rowspan="2">แหล่งที่มาของอากาศเสีย</th> <th colspan="2">ค่าปริมาณของอากาศเสียที่ปล่อยทิ้งจาก</th> </tr> <tr> <th>กระบวนการผลิตที่ไม่มี การเผาไหม้เชื้อเพลิง</th> <th>การเผาไหม้เชื้อเพลิง</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="6">๑. ฝุ่นละออง (Total Suspended Particulate) (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร)</td> <td>๑.๑ หม้อไอน้ำ หรือแหล่งกำเนิด ความร้อนที่ใช้เชื้อเพลิง ดังนี้</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>(๑) น้ำมันเตา</td> <td>-</td> <td>ไม่เกิน ๒๔๐</td> </tr> <tr> <td>(๒) ถ่านหิน</td> <td>-</td> <td>ไม่เกิน ๓๒๐</td> </tr> <tr> <td>(๓) ซิเมนต์</td> <td>-</td> <td>ไม่เกิน ๓๒๐</td> </tr> <tr> <td>(๔) เชื้อเพลิงอื่นๆ</td> <td>-</td> <td>ไม่เกิน ๓๒๐</td> </tr> <tr> <td>๑.๒ การถลุง หล่อหลอม รีดคัง และ/หรือผลิต อะลูมิเนียม</td> <td>ไม่เกิน ๓๐๐</td> <td>ไม่เกิน ๒๔๐</td> </tr> <tr> <td>๑.๓ กระบวนการผลิต</td> <td>ไม่เกิน ๔๐๐</td> <td>ไม่เกิน ๓๒๐</td> </tr> <tr> <td rowspan="6">๒. ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (Sulfur dioxide) (ส่วนในล้านส่วน)</td> <td>๒.๑ หม้อไอน้ำ หรือแหล่งกำเนิด ความร้อนที่ใช้เชื้อเพลิง ดังนี้</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>(๑) น้ำมันเตา</td> <td>-</td> <td>ไม่เกิน ๕๕๐</td> </tr> <tr> <td>(๒) ถ่านหิน</td> <td>-</td> <td>ไม่เกิน ๗๐๐</td> </tr> <tr> <td>(๓) ซิเมนต์</td> <td>-</td> <td>ไม่เกิน ๖๐</td> </tr> <tr> <td>(๔) เชื้อเพลิงอื่นๆ</td> <td>-</td> <td>ไม่เกิน ๖๐</td> </tr> <tr> <td>๒.๒ กระบวนการผลิต</td> <td>ไม่เกิน ๕๐๐</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">๓. ก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจนซึ่งคำนวณในรูปแบบของก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (Oxides of nitrogen as Nitrogen dioxide) (ส่วนในล้านส่วน)</td> <td>หม้อไอน้ำ หรือแหล่งกำเนิด ความร้อนที่ใช้เชื้อเพลิง ดังนี้</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>(๑) น้ำมันเตา</td> <td>-</td> <td>ไม่เกิน ๒๐๐</td> </tr> <tr> <td>(๒) ถ่านหิน</td> <td>-</td> <td>ไม่เกิน ๔๐๐</td> </tr> <tr> <td>(๓) ซิเมนต์</td> <td>-</td> <td>ไม่เกิน ๒๐๐</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">๔. ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (Carbon monoxide) (ส่วนในล้านส่วน)</td> <td>กระบวนการผลิต</td> <td>กระบวนการผลิต</td> <td>กระบวนการผลิต</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">๕. ก๊าซไฮโดรเจนซัลไฟด์ (Hydrogen sulfide) (ส่วนในล้านส่วน)</td> <td>กระบวนการผลิต</td> <td>ไม่เกิน ๑๐๐</td> <td>ไม่เกิน ๘๐</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">๖. ก๊าซไฮโดรเจนคลอไรด์</td> <td>ไม่เกิน ๒๐๐</td> <td>ไม่เกิน ๑๖๐</td> </tr> </tbody> </table>	ชนิดของอากาศเสีย	แหล่งที่มาของอากาศเสีย	ค่าปริมาณของอากาศเสียที่ปล่อยทิ้งจาก		กระบวนการผลิตที่ไม่มี การเผาไหม้เชื้อเพลิง	การเผาไหม้เชื้อเพลิง	๑. ฝุ่นละออง (Total Suspended Particulate) (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร)	๑.๑ หม้อไอน้ำ หรือแหล่งกำเนิด ความร้อนที่ใช้เชื้อเพลิง ดังนี้			(๑) น้ำมันเตา	-	ไม่เกิน ๒๔๐	(๒) ถ่านหิน	-	ไม่เกิน ๓๒๐	(๓) ซิเมนต์	-	ไม่เกิน ๓๒๐	(๔) เชื้อเพลิงอื่นๆ	-	ไม่เกิน ๓๒๐	๑.๒ การถลุง หล่อหลอม รีดคัง และ/หรือผลิต อะลูมิเนียม	ไม่เกิน ๓๐๐	ไม่เกิน ๒๔๐	๑.๓ กระบวนการผลิต	ไม่เกิน ๔๐๐	ไม่เกิน ๓๒๐	๒. ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (Sulfur dioxide) (ส่วนในล้านส่วน)	๒.๑ หม้อไอน้ำ หรือแหล่งกำเนิด ความร้อนที่ใช้เชื้อเพลิง ดังนี้			(๑) น้ำมันเตา	-	ไม่เกิน ๕๕๐	(๒) ถ่านหิน	-	ไม่เกิน ๗๐๐	(๓) ซิเมนต์	-	ไม่เกิน ๖๐	(๔) เชื้อเพลิงอื่นๆ	-	ไม่เกิน ๖๐	๒.๒ กระบวนการผลิต	ไม่เกิน ๕๐๐	-	๓. ก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจนซึ่งคำนวณในรูปแบบของก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (Oxides of nitrogen as Nitrogen dioxide) (ส่วนในล้านส่วน)	หม้อไอน้ำ หรือแหล่งกำเนิด ความร้อนที่ใช้เชื้อเพลิง ดังนี้			(๑) น้ำมันเตา	-	ไม่เกิน ๒๐๐	(๒) ถ่านหิน	-	ไม่เกิน ๔๐๐	(๓) ซิเมนต์	-	ไม่เกิน ๒๐๐	๔. ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (Carbon monoxide) (ส่วนในล้านส่วน)	กระบวนการผลิต	กระบวนการผลิต	กระบวนการผลิต	๕. ก๊าซไฮโดรเจนซัลไฟด์ (Hydrogen sulfide) (ส่วนในล้านส่วน)	กระบวนการผลิต	ไม่เกิน ๑๐๐	ไม่เกิน ๘๐	๖. ก๊าซไฮโดรเจนคลอไรด์	ไม่เกิน ๒๐๐	ไม่เกิน ๑๖๐	<p>18 พฤษภาคม 2549</p>	<p>กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม</p>
ชนิดของอากาศเสีย	แหล่งที่มาของอากาศเสีย			ค่าปริมาณของอากาศเสียที่ปล่อยทิ้งจาก																																																																						
		กระบวนการผลิตที่ไม่มี การเผาไหม้เชื้อเพลิง	การเผาไหม้เชื้อเพลิง																																																																							
๑. ฝุ่นละออง (Total Suspended Particulate) (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร)	๑.๑ หม้อไอน้ำ หรือแหล่งกำเนิด ความร้อนที่ใช้เชื้อเพลิง ดังนี้																																																																									
	(๑) น้ำมันเตา	-	ไม่เกิน ๒๔๐																																																																							
	(๒) ถ่านหิน	-	ไม่เกิน ๓๒๐																																																																							
	(๓) ซิเมนต์	-	ไม่เกิน ๓๒๐																																																																							
	(๔) เชื้อเพลิงอื่นๆ	-	ไม่เกิน ๓๒๐																																																																							
	๑.๒ การถลุง หล่อหลอม รีดคัง และ/หรือผลิต อะลูมิเนียม	ไม่เกิน ๓๐๐	ไม่เกิน ๒๔๐																																																																							
๑.๓ กระบวนการผลิต	ไม่เกิน ๔๐๐	ไม่เกิน ๓๒๐																																																																								
๒. ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (Sulfur dioxide) (ส่วนในล้านส่วน)	๒.๑ หม้อไอน้ำ หรือแหล่งกำเนิด ความร้อนที่ใช้เชื้อเพลิง ดังนี้																																																																									
	(๑) น้ำมันเตา	-	ไม่เกิน ๕๕๐																																																																							
	(๒) ถ่านหิน	-	ไม่เกิน ๗๐๐																																																																							
	(๓) ซิเมนต์	-	ไม่เกิน ๖๐																																																																							
	(๔) เชื้อเพลิงอื่นๆ	-	ไม่เกิน ๖๐																																																																							
	๒.๒ กระบวนการผลิต	ไม่เกิน ๕๐๐	-																																																																							
๓. ก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจนซึ่งคำนวณในรูปแบบของก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (Oxides of nitrogen as Nitrogen dioxide) (ส่วนในล้านส่วน)	หม้อไอน้ำ หรือแหล่งกำเนิด ความร้อนที่ใช้เชื้อเพลิง ดังนี้																																																																									
	(๑) น้ำมันเตา	-	ไม่เกิน ๒๐๐																																																																							
	(๒) ถ่านหิน	-	ไม่เกิน ๔๐๐																																																																							
	(๓) ซิเมนต์	-	ไม่เกิน ๒๐๐																																																																							
๔. ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (Carbon monoxide) (ส่วนในล้านส่วน)	กระบวนการผลิต	กระบวนการผลิต	กระบวนการผลิต																																																																							
	๕. ก๊าซไฮโดรเจนซัลไฟด์ (Hydrogen sulfide) (ส่วนในล้านส่วน)	กระบวนการผลิต	ไม่เกิน ๑๐๐	ไม่เกิน ๘๐																																																																						
		๖. ก๊าซไฮโดรเจนคลอไรด์	ไม่เกิน ๒๐๐	ไม่เกิน ๑๖๐																																																																						
			<p>ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดให้โรงงานอุตสาหกรรมเป็นแหล่งกำเนิดมลพิษที่จะต้องถูกควบคุมการปล่อยทิ้งอากาศเสียออกสู่บรรยากาศ</p>	<p>ข้อ 3 ห้ามมิให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองโรงงานอุตสาหกรรม โรงงานอุตสาหกรรมปล่อยทิ้งอากาศเสียออกสู่บรรยากาศ ออกสู่บรรยากาศ เว้นแต่จะได้รับการบำบัดอากาศเสีย บำบัดอากาศเสียให้เป็นไปตามมาตรฐานควบคุมการปล่อยทิ้งอากาศเสียจากโรงงานตามที่กำหนดไว้ในประกาศกระทรวง เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการปล่อยทิ้งอากาศเสียจากโรงงาน แต่ต้องไม่ใช้วิธีทำให้เจือจาง (ประเภทชนิด โรงงานอยู่ตามท้ายประกาศ)</p>	<p>18 พฤษภาคม 2549</p>	<p>กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม</p>																																																																				

ทะเบียนกฎหมายด้านมลพิษทางอากาศ

ชื่อเรื่อง	สาระสำคัญของกฎหมายที่เกี่ยวข้อง	วันที่ประกาศ	หน่วยงานที่บังคับใช้
ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าความเข้มข้นของอากาศเสียที่ปล่อยทิ้งจากแหล่งกำเนิดมลพิษ	2(1)(5)(9), 9(1), 11(3)(6), 15(1)(2) 22(1)-(4), 34(1), 36(1)(3)(4), 37, 38(1)(2), 42(1)(2), 43(1)(2), 49, 52(1)-(4), 53(7), 57(1)-3), 59, 60, 64(1)(2)(4)(5)(6)(7)(8)(9)(10)(11)(12)(13), 95(1), 101 ข้อ 2 กำหนดมาตรฐานค่าความเข้มข้นของอากาศเสียที่ปล่อยทิ้งจากแหล่งกำเนิดมลพิษไว้ดังต่อไปนี้ ที่ตั้งโรงงาน <b>เขตอุตสาหกรรม</b> ค่าความเข้มข้นที่บริเวณรั้วหรือขอบเขตของแหล่งกำเนิดมลพิษ เท่ากับ 30 ค่าความเข้มข้นที่ปล่อยระบายอากาศเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ เท่ากับ 1,000 <b>นอกเขตอุตสาหกรรม</b> ค่าความเข้มข้นที่บริเวณรั้วหรือขอบเขตของแหล่งกำเนิดมลพิษ เท่ากับ 15 ค่าความเข้มข้นที่ปล่อยระบายอากาศเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ เท่ากับ 300	11 มกราคม 2553	กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดให้โรงงานอุตสาหกรรมบางประเภทและบางขนาดเป็นแหล่งกำเนิดมลพิษที่จะต้องถูกควบคุมค่าความเข้มข้นของอากาศเสียที่ปล่อยทิ้งออกสู่บรรยากาศ	ข้อ 2 ให้โรงงานอุตสาหกรรมตามบัญชีท้ายประกาศนี้เป็น ถูกแหล่งกำเนิดมลพิษที่จะต้องควบคุมค่าความเข้มข้นของ อากาศเสียที่ปล่อยทิ้งออกสู่บรรยากาศ ข้อ 3 ห้ามมิให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองโรงงานอุตสาหกรรมตาม ข้อ 2 ปล่อยทิ้งอากาศเสียออกสู่บรรยากาศ เว้นแต่อากาศเสียจะมี ลักษณะเป็นไปตามมาตรฐานค่าความเข้มข้นที่กำหนดไว้ใน ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าความเข้มข้นของอากาศเสียที่ปล่อยทิ้งจาก แหล่งกำเนิดมลพิษ แต่ทั้งนี้ ต้องไม่ใช้วิธีทำให้เจือจาง (Dilution)	11 มกราคม 2553	กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติฉบับที่ 36 (พ.ศ. 2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน ในบรรยากาศโดยทั่วไป	กำหนดมาตรฐานฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน ในบรรยากาศโดยทั่วไป - ในเวลา 24 ชั่วโมง มีค่าไม่เกิน 0.05 มก. / ลบ.ม. - ในเวลา 1 ปี มีค่าไม่เกิน 0.025 มก. / ลบ.ม.	24 มีนาคม 2553	คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ