

ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม

เรื่อง การกำหนดชนิดและขนาดของโรงงาน กำหนดวิธีการควบคุม
การปล่อยของเสีย มลพิษ หรือสิ่งใด ๆ ที่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม

กำหนดคุณสมบัติของผู้ควบคุมและผู้ปฏิบัติงานประจำ

และหลักเกณฑ์การขึ้นทะเบียนผู้ควบคุมดูแล

สำหรับระบบป้องกันสิ่งแวดล้อมเป็นพิษ

พ.ศ. ๒๕๕๕

อาศัยอำนาจตามความในข้อ ๑๐ แห่งกฎกระทรวง ฉบับที่ ๒ (พ.ศ. ๒๕๓๕)
ออกตามความในพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. ๒๕๓๕ อันเป็นพระราชบัญญัติที่มี
บทบัญญัติบางประการเกี่ยวกับการจำกัดสิทธิและเสรีภาพของบุคคล ซึ่งมาตรา ๒๕
ประกอบกับมาตรา ๓๕ มาตรา ๔๘ มาตรา ๕๐ ของรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย
บัญญัติให้กระทำได้ โดยอาศัยอำนาจตามบทบัญญัติแห่งกฎหมาย รัฐมนตรีว่าการ
กระทรวงอุตสาหกรรมออกประกาศไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ในประกาศนี้

“โรงงาน” หมายความว่า โรงงานตามกฎหมายว่าด้วยโรงงาน

“มลพิษ” หมายความว่า ของเสียหรือสิ่งใด ๆ เช่น น้ำเสีย อากาศเสีย
และกากอุตสาหกรรมที่ถูกปล่อยทิ้งจากโรงงาน ซึ่งก่อให้เกิดหรืออาจก่อให้เกิด
ผลกระทบต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อมหรือภาวะที่เป็นพิษภัยอันตรายต่อสุขภาพของ
ประชาชน

“น้ำเสีย” หมายความว่า น้ำเสียที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน
น้ำเสียจากการใช้น้ำของคนงาน และให้หมายรวมถึงน้ำเสียจากกิจกรรมอื่น ๆ ในโรงงาน

“อากาศเสีย” หมายความว่า อากาศที่มีสิ่งเจือปน ซึ่งส่งผลกระทบต่อสุขภาพของสิ่งมีชีวิตและต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน

“กากอุตสาหกรรม” หมายความว่า สิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม

“ระบบป้องกันสิ่งแวดล้อมเป็นพิษ” หมายความว่า กระบวนการป้องกันไม่ให้เกิดมลพิษแพร่กระจายสู่สิ่งแวดล้อม โดยมีการจัดการอย่างเป็นระบบ ตั้งแต่การจัดการที่แหล่งกำเนิด การบำบัดให้อยู่ในสภาพที่ไม่เป็นพิษหรือเป็นพิษน้อยที่สุด และการทิ้งหรือการทำลายไม่ให้เกิดการแพร่กระจายของมลพิษสู่สิ่งแวดล้อม รวมทั้ง เครื่องจักร อุปกรณ์ที่ติดตั้งสำหรับระบบบำบัดมลพิษในโรงงาน

“ระบบบำบัดมลพิษ” หมายความว่า กระบวนการทำงานของ เครื่องจักรหรืออุปกรณ์ใดๆ ที่ใช้ในการบำบัด ลดหรือทำลายมลพิษที่เกิดจากโรงงาน ได้แก่ ระบบบำบัดมลพิษน้ำ อากาศหรือกากอุตสาหกรรม

“บุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน” หมายความว่า ผู้ได้รับ อนุญาตให้มีหน้าที่รับผิดชอบการดำเนินการเกี่ยวกับระบบป้องกันสิ่งแวดล้อมเป็นพิษ ในโรงงาน

“ผู้ควบคุมดูแลระบบป้องกันสิ่งแวดล้อมเป็นพิษ” หมายความว่า ผู้ได้รับอนุญาตให้ทำการตรวจสอบ ควบคุม กำกับดูแล ดำเนินการ และบำรุงรักษา ระบบบำบัดมลพิษน้ำ อากาศ กากอุตสาหกรรมหรือเครื่องจักรอุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องใช้สำหรับการควบคุม บำบัด หรือกำจัดมลพิษอื่นใด ที่ติดตั้งสำหรับระบบ ป้องกันสิ่งแวดล้อมเป็นพิษภายในโรงงาน

“บริษัทที่ปรึกษา” หมายความว่า ผู้รับจ้างให้บริการที่ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษน้ำ อากาศ หรือผู้ควบคุมระบบการจัดการมลพิษกากอุตสาหกรรม แล้วแต่กรณี

“ผู้ปฏิบัติงานประจำระบบป้องกันสิ่งแวดล้อมเป็นพิษ” หมายความว่า ผู้ได้รับอนุญาตให้ทำการตรวจสอบ ควบคุม กำกับดูแล และบำรุงรักษา เครื่องมือ เครื่องใช้ หรืออุปกรณ์ใดๆ ที่ติดตั้งขึ้นเพื่อการบำบัดน้ำเสีย อากาศเสีย กากอุตสาหกรรม หรือกำจัดมลพิษอื่นใด ซึ่งต้องอยู่ประจำเครื่องจักรตลอดเวลาที่มีการเดินระบบ

“วิธีการควบคุมการปล่อยของเสีย มลพิษ หรือสิ่งใดๆ ที่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม” หมายความว่า กระบวนการบริหารจัดการ รวมถึงการใช้เทคโนโลยี เพื่อควบคุมมลพิษที่ปล่อยออกสู่สิ่งแวดล้อมให้มีลักษณะเป็นไปตามค่าที่กำหนดในประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม

“การสอบมาตรฐาน” หมายความว่า การสอบที่กรมโรงงานอุตสาหกรรม กำหนดเพื่อขึ้นทะเบียนเป็นผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษน้ำ อากาศ หรือผู้ควบคุมระบบการจัดการมลพิษกากอุตสาหกรรม แล้วแต่กรณี

“การฝึกอบรม” หมายความว่า การฝึกอบรมที่กรมโรงงานอุตสาหกรรม กำหนด ให้เป็นหลักสูตรเฉพาะตามประเภทของบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน

“ใบทะเบียน” หมายความว่า หนังสือรับรองการขึ้นทะเบียนที่กรมโรงงานอุตสาหกรรมออกให้แก่บุคคลหรือบริษัทที่ปรึกษาเพื่อเป็นหลักฐานว่า ได้อนุญาตให้ขึ้นทะเบียนเป็นผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษน้ำ อากาศ หรือผู้ควบคุมระบบการจัดการมลพิษกากอุตสาหกรรม แล้วแต่กรณี ตามชนิด และขนาดโรงงานที่กำหนดไว้ในประกาศนี้

“อนุญาต” หมายความว่า การอนุญาตให้ขึ้นทะเบียนเป็นผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษน้ำ อากาศ หรือผู้ควบคุมระบบการจัดการมลพิษกากอุตสาหกรรม แล้วแต่กรณี หรือการอนุญาตให้มีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน

“ผู้อนุญาต” หมายความว่า อธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม หรือผู้ที่อธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรมมอบหมาย

หมวด ๑

ประเภทของบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน

ข้อ ๒ บุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน หมายถึง

๒.๑ ผู้ควบคุมดูแลระบบป้องกันสิ่งแวดล้อมเป็นพิษ ประกอบด้วย

๒.๑.๑ ผู้จัดการสิ่งแวดล้อม

๒.๑.๒ ผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษน้ำ

๒.๑.๓ ผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษอากาศ

๒.๑.๔ ผู้ควบคุมระบบการจัดการมลพิษกากอุตสาหกรรม

๒.๒ ผู้ปฏิบัติงานประจำระบบป้องกันสิ่งแวดล้อมเป็นพิษ

๒.๓ บริษัทที่ปรึกษา ที่ทำสัญญาตกลงรับจ้างให้บริการ เพื่อทำหน้าที่เป็นผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษน้ำ อากาศ หรือผู้ควบคุมระบบการจัดการมลพิษกากอุตสาหกรรม แล้วแต่กรณี

หมวด ๒

คุณสมบัติของบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน

ข้อ ๓ คุณสมบัติของบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน ให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์และวิธีการที่กรมโรงงานอุตสาหกรรมกำหนด

หมวด ๓

การฝึกอบรมและการสอบมาตรฐาน

ข้อ ๔ การฝึกอบรมและการสอบมาตรฐาน ให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์และวิธีการที่กรมโรงงานอุตสาหกรรมกำหนด

หมวด ๔

การกำหนด ชนิดและขนาดโรงงานที่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม

ข้อ ๕ ให้โรงงานต่อไปนี้ ต้องมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน

ลำดับที่	ชนิดและขนาดโรงงาน	บุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน
๑.	โรงงานที่มีน้ำเสียปนเปื้อนสารอินทรีย์ โรงงานที่มีปริมาณน้ำเสียตั้งแต่ ๕๐๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวัน (ยกเว้นน้ำหล่อเย็น) หรือมีปริมาณความสกปรกก่อนเข้าระบบบำบัด (BOD Load of Influent) ตั้งแต่ ๑๐๐ กิโลกรัม ต่อวันขึ้นไป	<ul style="list-style-type: none"> - ผู้จัดการสิ่งแวดล้อม - ผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษน้ำ - ผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษอากาศ** - ผู้ปฏิบัติงานประจำระบบป้องกันสิ่งแวดล้อมเป็นพิษ <p>** หมายเหตุ ให้โรงงานที่ไม่ก่อให้เกิดมลพิษอากาศได้รับการยกเว้นไม่ต้องมีผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษอากาศ</p>

ลำดับที่	ชนิดและขนาดโรงงาน	บุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน
๒.	<p>โรงงานที่ใช้สารหรือองค์ประกอบของสารดังต่อไปนี้ในกระบวนการผลิตที่มีปริมาณน้ำเสียตั้งแต่ ๕๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวันขึ้นไป</p> <p>๒.๑ สังกะสี (Zinc)</p> <p>๒.๒ แคดเมียม (Cadmium)</p> <p>๒.๓ ไซยาไนด์ (Cyanide)</p> <p>๒.๔ ฟอสฟอรัสที่อยู่ในรูปของสารประกอบอินทรีย์ (Organic Phosphorus Compounds)</p> <p>๒.๕ ตะกั่ว (Lead)</p> <p>๒.๖ ทองแดง (Copper)</p> <p>๒.๗ บาเรียม (Barium)</p> <p>๒.๘ เซเลเนียม (Selenium)</p> <p>๒.๙ นิกเกิล (Nickel)</p> <p>๒.๑๐ แมงกานีส (Manganese)</p> <p>๒.๑๑ โครเมียม วาเลนซ์ ๖ (Hexavalent Chromium)</p> <p>๒.๑๒ อาร์ซีนิกและสารประกอบอาร์ซีนิก (Arsenic and its Compounds)</p> <p>๒.๑๓ปรอทและสารประกอบปรอท (Mercury and its Compounds)</p>	<p>- ผู้จัดการสิ่งแวดล้อม</p> <p>- ผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษน้ำ</p> <p>- ผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษอากาศ**</p> <p>- ผู้ควบคุมระบบการจัดการมลพิษกากอุตสาหกรรม</p> <p>- ผู้ปฏิบัติงานประจำระบบป้องกันสิ่งแวดล้อมเป็นพิษ</p> <p>** หมายเหตุ ให้โรงงานที่ไม่ก่อให้เกิดมลพิษอากาศได้รับการยกเว้นไม่ต้องมีผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษอากาศ</p>

ลำดับที่	ชนิดและขนาดโรงงาน	บุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน
๓.	<p>โรงงานที่ก่อให้เกิดมลพิษสูง</p> <p>๓.๑ โรงไฟฟ้าพลังความร้อนที่มีกำลังผลิตกระแสไฟฟ้าตั้งแต่ ๑๐ เมกกะวัตต์ขึ้นไป</p> <p>๓.๒ โรงงานอุตสาหกรรมเปโตรเคมีที่ใช้วัตถุดิบซึ่งได้จากการกลั่นน้ำมันปิโตรเลียมและ/หรือที่ใช้วัตถุดิบซึ่งได้จากการแยกก๊าซธรรมชาติในกระบวนการผลิตตั้งแต่ ๑๐๐ ตันต่อวันขึ้นไป</p> <p>๓.๓ โรงงานอุตสาหกรรมกลั่นน้ำมันปิโตรเลียมทุกขนาด</p> <p>๓.๔ โรงงานอุตสาหกรรมแยกหรือแปรสภาพก๊าซธรรมชาติทุกขนาด</p> <p>๓.๕ โรงงานอุตสาหกรรมผลิตสารออกฤทธิ์ หรือสารที่ใช้ป้องกัน หรือกำจัดศัตรูพืชหรือสัตว์โดยกระบวนการทางเคมีทุกขนาด</p> <p>๓.๖ โรงงานอุตสาหกรรมผลิตปุ๋ยเคมีโดยกระบวนการทางเคมีทุกขนาด</p> <p>๓.๗ โรงงานปรับปรุงคุณภาพของเสียรวมเฉพาะสิ่งปฏิกูล หรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ตามกฎหมายว่าด้วยโรงงานทุกขนาด</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ผู้จัดการสิ่งแวดล้อม - ผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษน้ำ - ผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษอากาศ - ผู้ควบคุมระบบการจัดการมลพิษกากอุตสาหกรรม

ลำดับที่	ชนิดและขนาดโรงงาน	บุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน
	<p>๓.๘ โรงงานอุตสาหกรรมประกอบกิจการเกี่ยวกับน้ำตาล ดังต่อไปนี้</p> <p>๓.๘.๑ การทำน้ำตาลทรายดิบ น้ำตาลทรายขาว หรือน้ำตาลทรายขาวบริสุทธิ์ทุกขนาด</p> <p>๓.๘.๒ การทำกลูโคส เดกซ์โทรส ฟรักโทส หรือผลิตภัณฑ์ที่คล้ายคลึงกันที่มีกำลังผลิตตั้งแต่ ๒๐ ตันต่อวันขึ้นไป</p> <p>๓.๙ โรงงานจัดการกากของเสียและวัตถุอันตรายทุกขนาด</p> <p>๓.๑๐ โรงงานประกอบกิจการเกี่ยวกับเหล็กและเหล็กกล้า ดังต่อไปนี้</p> <p>๓.๑๐.๑ โรงงานที่มีเตาอบหรือใช้น้ำกรดหรือใช้สารที่อาจจะเป็นอันตรายต่อสิ่งแวดล้อมในขบวนการผลิต และมีกำลังผลิตตั้งแต่ ๑๐๐ ตันต่อวันขึ้นไป</p> <p>๓.๑๐.๒ โรงงานที่มีขนาดเตาหลอมเหล็กมีปริมาตรรวมทั้งสิ้น (Total Capacity) ตั้งแต่ ๕ ตันต่อครั้ง (Batch) ขึ้นไป</p>	<p>- ผู้ปฏิบัติงานประจำระบบป้องกันสิ่งแวดล้อมเป็นพิษ</p> <p><u>หมายเหตุ</u> ให้โรงงานที่ไม่ก่อให้เกิดมลพิษน้ำ อากาศ หรือกากอุตสาหกรรม ได้รับการยกเว้นไม่ต้องมีผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษน้ำ อากาศ หรือผู้ควบคุมระบบการจัดการมลพิษกากอุตสาหกรรม แล้วแต่กรณี</p>

ลำดับที่	ชนิดและขนาดโรงงาน	บุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน
	<p>๓.๑๑ โรงงานประกอบกิจการคลอ - แอลคาไลน์ที่ใช้โซเดียมคลอไรด์ (NaCl) เป็นวัตถุดิบในการผลิตโซเดียมคาร์บอเนต (Na_2CO_3) โซเดียมไฮดรอกไซด์ (NaOH) กรดไฮโดรคลอริก (HCL) คลอรีน (CL_2) โซเดียมไฮโปคลอไรต์ (NaOCL) และ ปูนคลอรีน (Bleaching Power) ที่มีกำลังผลิตแต่ละชนิดหรือรวมกัน ตั้งแต่ ๑๐๐ ตันต่อวันขึ้นไป</p> <p>๓.๑๒ โรงงานประกอบกิจการเกี่ยวกับการผลิตปูนซีเมนต์ทุกขนาด</p> <p>๓.๑๓ โรงงานประกอบกิจการเกี่ยวกับการถลุงแร่หรือหลอมโลหะซึ่งมีใช้อุณหภูมิความร้อนหรือเหล็กกล้าที่มีกำลังผลิตตั้งแต่ ๕๐ ตันต่อวันขึ้นไป</p> <p>๓.๑๔ โรงงานประกอบกิจการเกี่ยวกับการผลิตเชื้อกระดาษตั้งแต่ ๕๐ ตันต่อวันขึ้นไป</p>	

หมวด ๕

การกำหนดหน้าที่ความรับผิดชอบของบุคลากร

ด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน

ข้อ ๖ ให้บุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงานตามประกาศนี้ ต้องดำเนินการดังต่อไปนี้

๖.๑ ผู้จัดการสิ่งแวดล้อม มีหน้าที่

๖.๑.๑ รับผิดชอบการบริหารจัดการด้านสิ่งแวดล้อมของโรงงาน รวมถึงจัดทำแผนการปฏิบัติงานด้านสิ่งแวดล้อมและคู่มือการจัดการสิ่งแวดล้อมโรงงาน และพร้อมที่จะให้พนักงานเจ้าหน้าที่ของกรมโรงงานอุตสาหกรรมตรวจสอบได้ตลอดเวลา

๖.๑.๒ รับรองรายงานตามที่คุณควบคุมระบบบำบัดมลพิษน้ำ อากาศ หรือผู้ควบคุมระบบการจัดการมลพิษกากอุตสาหกรรมเสนอ และดำเนินการเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพของระบบป้องกันสิ่งแวดล้อมเป็นพิษของโรงงาน

๖.๑.๓ จัดทำแผนปฏิบัติการฉุกเฉิน เพื่อป้องกันไม่ให้น้ำมันปนเปื้อนแพร่กระจายสู่สิ่งแวดล้อม หากเกิดเหตุฉุกเฉินต้องแจ้งให้กรมโรงงานอุตสาหกรรมทราบทันทีและรีบดำเนินการแก้ไขปรับปรุงโดยเร็ว นอกจากนี้ ต้องจัดทำรายงานระบุปัญหาที่เกิดขึ้น สาเหตุของปัญหา วิธีการแก้ไข และผลการดำเนินงานแล้วแจ้งให้กรมโรงงานอุตสาหกรรมทราบโดยตรง

๖.๒ ผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษน้ำ อากาศ หรือผู้ควบคุมระบบการจัดการมลพิษกากอุตสาหกรรม มีหน้าที่

๖.๒.๑ พิจารณาตรวจสอบชนิด ประเภทของเชื้อเพลิงและวัตถุดิบที่ใช้ในกระบวนการผลิตของโรงงาน

๖.๒.๒ ประเมินและตรวจสอบลักษณะของมลพิษ และประสิทธิภาพของระบบป้องกันสิ่งแวดล้อมเป็นพิษ

๖.๒.๓ ควบคุม กำกับ ดูแล ปฏิบัติการตามแผนการปฏิบัติงานด้านสิ่งแวดล้อม คู่มือการจัดการสิ่งแวดล้อมโรงงาน และแผนปฏิบัติการฉุกเฉินของโรงงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ และป้องกันไม่ให้เกิดการระบายมลพิษผ่านทางลัด (By pass) หรือปล่อยให้มลพิษแพร่กระจายสู่สิ่งแวดล้อมโดยไม่ผ่านระบบป้องกันสิ่งแวดล้อมเป็นพิษ

๖.๒.๔ จัดทำรายงานการตรวจสอบ ควบคุม กำกับ ดูแล การทำงานของระบบป้องกันสิ่งแวดล้อมเป็นพิษ และส่งให้ผู้จัดการสิ่งแวดล้อมรับรอง

๖.๒.๕ ต้องจัดทำรายงานผลวิเคราะห์ปริมาณสารมลพิษให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์และวิธีการที่กรมโรงงานอุตสาหกรรมกำหนด ทั้งนี้ต้องทำการวิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ของทางราชการ หรือห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ของเอกชนที่กรมโรงงานอุตสาหกรรมเห็นชอบและส่งให้ผู้ประกอบกิจการโรงงานทราบและเก็บรักษาไว้ พร้อมทั้งจะให้พนักงานเจ้าหน้าที่ตรวจสอบได้ตลอดเวลา

๖.๒.๖ ในกรณีที่ผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษน้ำ อากาศ หรือผู้ควบคุมระบบการจัดการมลพิษกากอุตสาหกรรมไม่สามารถดำเนินการตามหน้าที่ที่กำหนดตามข้อ ๖.๒ ต้องระบุปัญหาและเหตุผลเป็นลายลักษณ์อักษร และรายงานให้กรมโรงงานอุตสาหกรรมทราบภายใน ๑๕ วันทำการ นับจากวันที่ไม่สามารถดำเนินการได้

๖.๒.๗ เมื่อผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษน้ำ อากาศหรือผู้ควบคุมระบบการจัดการมลพิษกากอุตสาหกรรมไม่ประสงค์จะรับผิดชอบระบบป้องกัน

สิ่งแวดลอมเป็นพิษของโรงงานแห่งนั้นอีกต่อไป ต้องแจ้งให้กรมโรงงานอุตสาหกรรมทราบล่วงหน้าเป็นลายลักษณ์อักษรไม่น้อยกว่า ๗ วัน ก่อนวันที่จะไม่ดำเนินการดังกล่าว

๖.๓ บริษัทที่ปรึกษาให้มีหน้าที่ความรับผิดชอบเช่นเดียวกับผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษน้ำ อากาศ หรือผู้ควบคุมระบบการจัดการมลพิษกากอุตสาหกรรมแล้วแต่กรณีตามข้อ ๖.๒ ทั้งนี้ การให้บริการให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์และวิธีการที่กรมโรงงานอุตสาหกรรมกำหนด

๖.๔ ผู้ปฏิบัติงานประจำระบบป้องกันสิ่งแวดลอมเป็นพิษ มีหน้าที่

๖.๔.๑ ปฏิบัติหน้าที่ประจำเครื่องจักรของระบบป้องกันสิ่งแวดลอมเป็นพิษ

๖.๔.๒ ตรวจสอบการทำงานของเครื่องจักรให้ทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ

๖.๔.๓ ควบคุม กำกับ ดูแลการเดินระบบป้องกันสิ่งแวดลอมเป็นพิษตลอดเวลาที่มีการเดินระบบ

๖.๔.๔ พร้อมปฏิบัติตามคำสั่งของผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษน้ำ อากาศหรือผู้ควบคุมระบบการจัดการมลพิษกากอุตสาหกรรม แล้วแต่กรณีเพื่อป้องกันไม่ให้มลพิษแพร่กระจายออกสู่สิ่งแวดลอม

๖.๔.๕ รายงานผลการปฏิบัติงานให้ผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษน้ำ อากาศหรือผู้ควบคุมระบบการจัดการมลพิษกากอุตสาหกรรม แล้วแต่กรณีทราบทันทีในกรณีที่เกิดเหตุการณ์ฉุกเฉิน

๖.๔.๖ จัดทำรายงานเป็นลายลักษณ์อักษรถึงผลการปฏิบัติการ ปัญหา และอุปสรรคในการเดินระบบป้องกันสิ่งแวดล้อมเป็นพิษให้ผู้ควบคุมระบบ บำบัดมลพิษน้ำ อากาศ หรือผู้ควบคุมระบบการจัดการมลพิษกากอุตสาหกรรม แล้วแต่กรณี เพื่อประโยชน์ในการสั่งปรับปรุงแก้ไข

หมวด ๖

หน้าที่ของผู้ประกอบกิจการโรงงาน

ข้อ ๗ ให้โรงงานตามหมวด ๔ ข้อ ๕ ต้องมีวิธีการควบคุมการปล่อย ของเสีย มลพิษหรือสิ่งใดๆ ที่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม โดยจัดให้มีบุคลากร ด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน ตามหมวด ๑ ข้อ ๒ ตามแต่กรณีของชนิดและ ขนาดโรงงานและดำเนินการ ดังนี้

๗.๑ ยื่นขออนุญาตให้มีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน ตามหลักเกณฑ์และวิธีการที่กรมโรงงานอุตสาหกรรมกำหนด

๗.๒ ให้ผู้ประกอบกิจการโรงงานปฏิบัติหน้าที่เสมือนผู้จัดการ สิ่งแวดล้อมมีหน้าที่ตามหมวด ๕ ข้อ ๖.๑ ในกรณีที่โรงงานยังไม่มีผู้จัดการสิ่งแวดล้อม

๗.๓ ต้องปฏิบัติตามคำแนะนำของผู้จัดการสิ่งแวดล้อมใน การดำเนินการใดๆ ที่เกี่ยวกับการจัดการสิ่งแวดล้อมของโรงงานเพื่อป้องกันมิให้ มลพิษแพร่กระจายสู่สิ่งแวดล้อม

๗.๔ การยื่นขออนุญาตให้มีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน ตามข้อ ๗.๑ ให้ถือว่าอนุญาตให้ดำเนินการได้จนกว่าผู้อนุญาตจะมีหนังสือตอบ ไม่อนุญาต

๗.๕ เมื่อผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษน้ำ อากาศหรือผู้ควบคุมระบบการจัดการมลพิษกากอุตสาหกรรมถูกเพิกถอนใบทะเบียนตามหมวด ๕ ข้อ ๑๔ ผู้ประกอบกิจการโรงงานต้องดำเนินการจัดหาผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษน้ำ อากาศ หรือผู้ควบคุมระบบการจัดการมลพิษกากอุตสาหกรรม แล้วแต่กรณี มาแทนผู้ที่ถูกเพิกถอนใบทะเบียนภายใน ๕๐ วัน นับแต่วันที่ถูกเพิกถอนใบทะเบียน โดยในระยะเวลาดังกล่าวให้ถือเสมือนว่าผู้จัดการสิ่งแวดล้อมเป็นผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษน้ำ อากาศ หรือผู้ควบคุมระบบการจัดการมลพิษกากอุตสาหกรรม แล้วแต่กรณี

๗.๖ ในกรณีที่มีการเปลี่ยนแปลงบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน ให้ดำเนินการตามข้อ ๗.๑

หมวด ๗

การขึ้นทะเบียนเป็นผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษน้ำ

อากาศ หรือผู้ควบคุมระบบการจัดการมลพิษกากอุตสาหกรรม

ข้อ ๘ ผู้ที่ประสงค์จะขึ้นทะเบียนเป็นผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษน้ำ อากาศ หรือผู้ควบคุมระบบการจัดการมลพิษกากอุตสาหกรรม แล้วแต่กรณี ให้ยื่นแบบคำขอตามหลักเกณฑ์และวิธีการที่กรมโรงงานอุตสาหกรรมกำหนด

ข้อ ๙ เมื่อผู้อนุญาตพิจารณาอนุญาตให้ขึ้นทะเบียนเป็นผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษน้ำ อากาศ หรือผู้ควบคุมระบบการจัดการมลพิษกากอุตสาหกรรม แล้วแต่กรณี จะออกใบทะเบียนไว้เป็นหลักฐานและให้มีอายุ ๓ ปี นับจากวันที่ออกใบทะเบียน

หมวด ๘

การต่ออายุใบทะเบียน

ข้อ ๑๐ การต่ออายุใบทะเบียนให้ดำเนินการตามหลักเกณฑ์ และวิธีการ
ที่กรมโรงงานอุตสาหกรรมกำหนด

ข้อ ๑๑ ผู้อนุญาตสามารถที่จะพิจารณาไม่ต่ออายุใบทะเบียน ในกรณีที่พบว่า
การปฏิบัติงานตามหมวด ๕ ข้อ ๖.๒ และข้อ ๖.๓ ไม่มีประสิทธิภาพ

หมวด ๙

การเพิกถอนใบทะเบียน

ข้อ ๑๒ เมื่อปรากฏว่า ผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษน้ำ อากาศ หรือผู้ควบคุม
ระบบการจัดการมลพิษจากอุตสาหกรรมไม่ดำเนินการตามหน้าที่ในหมวด ๕ ข้อ ๖.๒
และข้อ ๖.๓ หรือเสนอรายงานอันเป็นเท็จหรือฝ่าฝืนไม่ปฏิบัติตามประกาศนี้
อาจถูกเพิกถอนใบทะเบียน และถูกจำกัดสิทธิในการปฏิบัติงานเป็นเวลา ๓ ปี
นับจากวันที่ถูกเพิกถอน

หมวด ๑๐

ใบทะเบียนและแบบคำขอต่างๆ

ข้อ ๑๓ แบบใบทะเบียนและแบบคำขอต่างๆ ซึ่งจะต้องใช้ดำเนินการ
ตามประกาศนี้ ให้เป็นไปตามแบบที่กรมโรงงานอุตสาหกรรมกำหนด

หมวด ๑๑

บทเฉพาะกาล

ข้อ ๑๕ ประกาศนี้ให้ใช้บังคับเมื่อพ้นกำหนดสามปีนับแต่วันประกาศ
ในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ ๕ เมษายน พ.ศ. ๒๕๕๕

สุริยะ จีรุงเรืองกิจ

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม