

ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม

เรื่อง การกำหนดชนิดและขนาดของโรงงาน กำหนดวิธีการควบคุม การปล่อยของเสีย มลพิษ หรือสิ่งได้ฯ ที่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม กำหนดคุณสมบัติของผู้ควบคุมดูแลผู้ปฏิบัติงานประจำ และหลักเกณฑ์การขึ้นทะเบียนผู้ควบคุมดูแล สำหรับระบบป้องกันสิ่งแวดล้อมเป็นพิเศษ

พ.ศ. ๒๕๔๕

อาศัยอำนาจตามความในข้อ ๑๐ แห่งกฎกระทรวง ฉบับที่ ๒ (พ.ศ. ๒๕๓๕) ออกตามความในพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. ๒๕๓๕ อันเป็นพระราชบัญญัติที่มีบทบัญญัตินางประการเกี่ยวกับการจำกัดสิทธิและเสรีภาพของบุคคล ซึ่งมาตรา ๒๕ ประกอบกับมาตรา ๓๕ มาตรา ๔๙ มาตรา ๕๐ ของรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย บัญญัติให้กระทำได้ โดยอาศัยอำนาจตามบทบัญญัติแห่งกฎหมาย รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรมออกประกาศไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ในประกาศนี้

“โรงงาน” หมายความว่า โรงงานตามกฎหมายว่าด้วยโรงงาน

“มลพิษ” หมายความว่า ของเสียหรือสิ่งได้ฯ เช่น น้ำเสีย อากาศเสีย และกากรอุตสาหกรรมที่ถูกปล่อยทิ้งจากโรงงาน ซึ่งก่อให้เกิดหรืออาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อกุณภาพสิ่งแวดล้อมหรือภาวะที่เป็นพิษกับอันตรายต่อสุขภาพของประชาชน

“น้ำเสีย” หมายความว่า น้ำเสียที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน น้ำเสียจากการใช้น้ำของคนงาน และให้หมายรวมถึงน้ำเสียจากกิจกรรมอื่นๆ ในโรงงาน

“อากาศเสีย” หมายความว่า อากาศที่มีสิ่งเจือปน ซึ่งส่งผลกระทบต่อสุขภาพของสิ่งมีชีวิตและต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน

“กากรอุตสาหกรรม” หมายความว่า สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม

“ระบบป้องกันสิ่งแวดล้อมเป็นพิษ” หมายความว่า กระบวนการป้องกันไม่ให้มลพิษแพร่กระจายสู่สิ่งแวดล้อม โดยมีการจัดการอย่างเป็นระบบ ดังแต่การจัดการที่แหล่งกำเนิด การนำบัดให้อยู่ในสภาพที่ไม่เป็นพิษหรือเป็นพิษน้อยที่สุด และการทิ้งหรือการทำลายไม่ให้มีการแพร่กระจายของมลพิษสู่สิ่งแวดล้อม รวมทั้งเครื่องจักร อุปกรณ์ที่ติดตั้งสำหรับระบบบำบัดมลพิษในโรงงาน

“ระบบบำบัดมลพิษ” หมายความว่า กระบวนการทำงานของเครื่องจักรหรืออุปกรณ์ใด ๆ ที่ใช้ในการบำบัด ลดหรือทำลายมลพิษที่เกิดจากโรงงานได้แก่ ระบบบำบัดมลพิษน้ำ อากาศหรือกากรอุตสาหกรรม

“บุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน” หมายความว่า ผู้ได้รับอนุญาตให้มีหน้าที่รับผิดชอบการดำเนินการเกี่ยวกับระบบป้องกันสิ่งแวดล้อมเป็นพิษในโรงงาน

“ผู้ควบคุมดูแลระบบป้องกันสิ่งแวดล้อมเป็นพิษ” หมายความว่า ผู้ได้รับอนุญาตให้ทำการตรวจสอบ ควบคุม กำกับดูแล ดำเนินการ และบำรุงรักษาระบบบำบัดมลพิษน้ำ อากาศ กากรอุตสาหกรรมหรือเครื่องจักรอุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องใช้สำหรับการควบคุม บำบัด หรือกำจัดมลพิษอื่นใด ที่ติดตั้งสำหรับระบบป้องกันสิ่งแวดล้อมเป็นพิษภายในโรงงาน

“บริษัทที่ปรึกษา” หมายความว่า ผู้รับจ้างให้บริการที่ได้รับอนุญาต ให้เป็นผู้ควบคุมระบบนำบัดดมลพิยน้ำ อากาศ หรือผู้ควบคุมระบบการจัดการมลพิย การอุดสายน้ำ แล้วแต่กรณี

“ผู้ปฏิบัติงานประจำระบบป้องกันสิ่งแวดล้อมเป็นพิษ” หมายความว่า ผู้ได้รับอนุญาตให้ทำการตรวจสอบ ควบคุม กำกับดูแล และบำรุงรักษา เครื่องมือ เครื่องใช้ หรืออุปกรณ์ใด ๆ ที่ติดตั้งขึ้นเพื่อการนำบัดดมลพิย อากาศเสีย การอุดสายน้ำ หรือกำจัดมลพิยอื่นใด ซึ่งต้องอยู่ประจำเครื่องจักรตลอดเวลาที่มีการเดินระบบ

“วิธีการควบคุมการปล่อยของเสีย .mlพิย หรือสิ่งใด ๆ ที่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม” หมายความว่า กระบวนการบริหารจัดการ รวมถึงการใช้เทคโนโลยี เพื่อควบคุมมลพิยที่ปล่อยออกสู่สิ่งแวดล้อมให้มีลักษณะเป็นไปตามค่าที่กำหนด ในภาคีกรรมการอุดสายน้ำ

“การสอบมาตรฐาน” หมายความว่า การสอบที่กรรมการโรงงานอุดสายน้ำ กำหนดเพื่อขึ้นทะเบียนเป็นผู้ควบคุมระบบนำบัดดมลพิยน้ำ อากาศ หรือผู้ควบคุมระบบการจัดการมลพิย การอุดสายน้ำ แล้วแต่กรณี

“การฝึกอบรม” หมายความว่า การฝึกอบรมที่กรรมการโรงงานอุดสายน้ำ กำหนด ให้เป็นหลักสูตรเฉพาะตามประเภทของบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน

“ใบทะเบียน” หมายความว่า หนังสือรับรองการขึ้นทะเบียนที่ กรรมการโรงงานอุดสายน้ำออกให้แก่บุคคลหรือบริษัทที่ปรึกษาเพื่อเป็นหลักฐานว่า ได้อนุญาตให้ขึ้นทะเบียนเป็นผู้ควบคุมระบบนำบัดดมลพิยน้ำ อากาศ หรือผู้ควบคุมระบบการจัดการมลพิย การอุดสายน้ำ แล้วแต่กรณี ตามชนิด และขนาดโรงงาน ที่กำหนดไว้ในประกาศนี้

“อนุญาต” หมายความว่า การอนุญาตให้ขึ้นทะเบียนเป็นผู้ควบคุมระบบนำบัดดมลพิยน้ำ อากาศ หรือผู้ควบคุมระบบการจัดการมลพิย การอุดสายน้ำ 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 ผู้ควบคุมระบบการจัดการมลพิษากอุตสาหกรรม

๒.๒ ผู้ปฏิบัติงานประจำระบบป้องกันสิ่งแวดล้อมเป็นพิษ

๒.๓ บริษัทที่ปรึกษา ที่ทำสัญญาตกลงรับจ้างให้บริการ เพื่อทำ
หน้าที่เป็นผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษน้ำ อากาศ หรือผู้ควบคุมระบบการจัดการ
มลพิษากอุตสาหกรรม แล้วแต่กรณี

หมวด ๒

คุณสมบัติของบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน

ข้อ ๓ คุณสมบัติของบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน ให้เป็นไป
ตามหลักเกณฑ์และวิธีการที่กรมโรงงานอุตสาหกรรมกำหนด

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** - ผู้ปฏิบัติงานประจำบันป้องกันสิ่งแวดล้อมเป็นพิษ <p>** <u>หมายเหตุ</u> ให้โรงงานที่ไม่ก่อให้เกิดมลพิษอากาศได้รับการยกเว้นไม่ต้องมีผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษอากาศ</p>

หน้า ๕

เล่ม ๑๙๕ ตอนที่ ๓๗ ง

ราชกิจจานุเบกษา

๗ พฤศจิกายน ๒๕๔๕

ลำดับที่	ชนิดและขนาดโรงงาน	บุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน
๒.	<p>โรงงานที่ใช้สารหรือองค์ประกอบของสารดังต่อไปนี้ในกระบวนการผลิตที่มีปริมาณน้ำเสียดังต่อไปนี้ 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 บารีียม (Barium)</p> <p>๒.๘ เซเลเนียม (Selenium)</p> <p>๒.๙ 尼เกิล (Nickel)</p> <p>๒.๑๐ แมงกานีส (Manganese)</p> <p>๒.๑๑ โครเมียม วาเลนซี ๖ (Hexavalent Chromium)</p> <p>๒.๑๒ อาร์ซินิกและสารประกอบอาร์ซินิก (Arsenic and its Compounds)</p> <p>๒.๑๓ ปรอทและสารประกอบปรอท (Mercury and its Compounds)</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ผู้จัดการสิ่งแวดล้อม - ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย - ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียพิษจากอุตสาหกรรม - ผู้ปฏิบัติงานประจำระบบป้องกันสิ่งแวดล้อมเป็นพิเศษ ** หมายเหตุ ให้โรงงานที่ไม่ก่อให้เกิดน้ำเสียพิษได้รับการยกเว้นไม่ต้องมีผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียพิเศษ

ลำดับที่	ชนิดและขนาดโรงงาน	บุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน
๓.	<p>โรงงานที่ก่อให้เกิดมลพิษสูง</p> <p>๓.๑ โรงไฟฟ้าพลังความร้อนที่มีกำลังผลิตกระแสไฟฟ้าตั้งแต่ ๑๐ เมกะวัตต์ขึ้นไป</p> <p>๓.๒ โรงงานอุตสาหกรรมเปป็อตโรเมคที่ใช้วัสดุดิบซึ่งได้จากการกลั่นน้ำมันบีโตรเลียม และ/หรือที่ใช้วัสดุดิบซึ่งได้จากการแยกก๊าซธรรมชาติในกระบวนการผลิตตั้งแต่ ๑๐๐ ตันต่อวันขึ้นไป</p> <p>๓.๓ โรงงานอุตสาหกรรมกลั่นน้ำมันบีโตรเลียมทุกขนาด</p> <p>๓.๔ โรงงานอุตสาหกรรมแยกหรือแปลงสภาพก๊าซธรรมชาติทุกขนาด</p> <p>๓.๕ โรงงานอุตสาหกรรมผลิตสารออกฤทธิ์ หรือสารที่ใช้ป้องกัน หรือกำจัดศัตรูพืชหรือสัตว์โดยกระบวนการทางเคมีทุกขนาด</p> <p>๓.๖ โรงงานอุตสาหกรรมผลิตปุ๋ยเคมีโดยกระบวนการทางเคมีทุกขนาด</p> <p>๓.๗ โรงงานปรับคุณภาพของเสียรวมเฉพาะสิ่งปฏิกูล หรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามกฎหมายว่าด้วยโรงงานทุกขนาด</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ผู้จัดการสิ่งแวดล้อม - ผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษน้ำ - ผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษอากาศ - ผู้ควบคุมระบบการจัดการมลพิษภาคอุตสาหกรรม

ลำดับที่	ชนิดและขนาดโรงงาน	บุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน
	<p>๓.๔ โรงงานอุตสาหกรรมประกอบ กิจการเกี่ยวกับน้ำตาล ดังต่อไปนี้</p> <p>๓.๔.๑ การทำน้ำตาลทรายดิบ น้ำตาลทรายขาว หรือน้ำตาลทรายขาว บริสุทธิ์ทุกขนาด</p> <p>๓.๔.๒ การทำกลูโคส เดกซ์โตรส ฟรักโทส หรือผลิตภัณฑ์ที่คล้ายคลึงกัน ที่มีกำลังผลิตตั้งแต่ ๒๐ ตันต่อวันขึ้นไป</p> <p>๓.๕ โรงงานขัดการากของเสียและ วัตถุอันตรายทุกขนาด</p> <p>๓.๖ โรงงานประกอบกิจการเกี่ยวกับ เหล็กและเหล็กกล้า ดังต่อไปนี้</p> <p>๓.๖.๑ โรงงานที่มีเตาอบหรือ ใช้น้ำ้กรดหรือใช้สารที่อาจเป็นอันตราย ต่อสิ่งแวดล้อมในกระบวนการผลิต และมีกำลังผลิตตั้งแต่ ๑๐๐ ตันต่อวัน ขึ้นไป</p> <p>๓.๖.๒ โรงงานที่มีขนาดเตาหยอด เหล็กมีปริมาตรรวมทั้งสิ้น (Total Capacity) ตั้งแต่ & ตันต่อครั้ง (Batch) ขึ้นไป</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ผู้ปฏิบัติงานประจำระบบป้องกัน สิ่งแวดล้อมเป็นพิษ <u>หมายเหตุ</u> ให้โรงงานที่ไม่ก่อให้เกิด มลพิษน้ำ อากาศ หรือ กากรอุตสาหกรรม ได้รับการยกเว้น ไม่ต้องมีผู้ควบคุมระบบบำบัด มลพิษน้ำ อากาศ หรือผู้ควบคุม ระบบการจัดการมลพิษ กากรอุตสาหกรรม แล้วแต่กรณี

หน้า ๑๒

เล่ม ๑๙๕ ตอนที่ ๓๗ ง

ราชกิจจานุเบกษา

๗ พฤษภาคม ๒๕๔๕

ลำดับที่	ชนิดและขนาดโรงงาน	บุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน
	<p>๓.๑๖ โรงงานประกอบกิจการผลิต - ยาลคลาไนน์ที่ใช้โซเดียมคลอไรร์ด (NaCl) เป็นวัตถุดินในการผลิตโซเดียมคาร์บอนเนต (Na_2CO_3) โซเดียมไฮดรอกไซด์ (NaOH) กรดไฮdroคลอริก (HCL) คลอรีน (CL_2) โซเดียมไฮโพคลอไรร์ (NaOCL) และ ปูนคลอรีน (Bleaching Power) ที่มีกำลังผลิตแต่ละชนิดหรือรวมกัน ตั้งแต่ ๑๐๐ ตันต่อวันขึ้นไป</p> <p>๓.๑๗ โรงงานประกอบกิจการเกี่ยวกับ การผลิตปูนซีเมนต์ทุกขนาด</p> <p>๓.๑๘ โรงงานประกอบกิจการเกี่ยวกับ การถลุงแร่หรือหลอมโลหะซึ่งมีใช่ อุตสาหกรรมเหล็กหรือเหล็กกล้าที่มี กำลังผลิตตั้งแต่ ๕๐ ตันต่อวันขึ้นไป</p> <p>๓.๑๙ โรงงานประกอบกิจการเกี่ยวกับ การผลิตเยื่อกระดาษตั้งแต่ ๕๐ ตัน ต่อวันขึ้นไป</p>	

หมวด ๕

การกำหนดหน้าที่ความรับผิดชอบของบุคลากร
ด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน

ข้อ ๖ ให้บุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงานตามประกาศนี้ ต้องดำเนินการดังต่อไปนี้

๖.๑ ผู้จัดการสิ่งแวดล้อม มีหน้าที่

๖.๑.๑ รับผิดชอบการบริหารจัดการด้านสิ่งแวดล้อมของโรงงาน รวมถึงจัดทำแผนการปฏิบัติงานด้านสิ่งแวดล้อมและคู่มือการจัดการสิ่งแวดล้อมของโรงงาน และพร้อมที่จะให้พนักงานเจ้าหน้าที่ของกรมโรงงานอุตสาหกรรมตรวจสอบได้ตลอดเวลา

๖.๑.๒ รับรองรายงานตามที่ผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษน้ำ อากาศ หรือผู้ควบคุมระบบการจัดการมลพิษกากอุตสาหกรรมเสนอ และดำเนินการเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพของระบบป้องกันสิ่งแวดล้อมเป็นพิเศษของโรงงาน

๖.๑.๓ จัดทำแผนปฏิบัติการฉุกเฉิน เพื่อป้องกันไม่ให้มลพิษแพร่กระจายสู่สิ่งแวดล้อม หากเกิดเหตุฉุกเฉินต้องแจ้งให้กรมโรงงานอุตสาหกรรมทราบทันที และรับดำเนินการแก้ไขปรับปรุงโดยเร็ว 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 และป้องกันไม่ให้มีการระบาดมลพิษผ่านทางลัด (By pass) หรือปล่อยให้มลพิษแพร่กระจายสู่สิ่งแวดล้อมโดยไม่ผ่านระบบป้องกันสิ่งแวดล้อมเป็นพิษ

๖.๒.๔ จัดทำรายงานการตรวจสอบ ควบคุม กำกับ ดูแล การทำงานของระบบป้องกันสิ่งแวดล้อมเป็นพิษ และส่งให้ผู้จัดการสิ่งแวดล้อมรับรอง

๖.๒.๕ ต้องจัดทำรายงานผลวิเคราะห์ปริมาณสารมลพิษให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์และวิธีการที่กรมโรงงานอุตสาหกรรมกำหนด ทั้งนี้ ต้องทำการวิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ของทางราชการ หรือห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ของเอกชนที่กรมโรงงานอุตสาหกรรมเห็นชอบและส่งให้ผู้ประกอบกิจการโรงงานทราบและเก็บรักษาไว้ พร้อมที่จะให้พนักงานเจ้าหน้าที่ตรวจสอบได้ตลอดเวลา

๖.๒.๖ ในกรณีที่ผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษน้ำ อาคาร หรือผู้ควบคุมระบบการจัดการมลพิษหากอุตสาหกรรมไม่สามารถดำเนินการตามหน้าที่ที่กำหนดตามข้อ ๖.๒ ต้องระบุปัญหาและเหตุผลเป็นลายลักษณ์อักษร และรายงานให้กรมโรงงานอุตสาหกรรมทราบภายใน ๑๕ วันทำการ นับจากวันที่ไม่สามารถดำเนินการได้

๖.๒.๗ เมื่อผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษน้ำ อาคารหรือผู้ควบคุมระบบการจัดการมลพิษหากอุตสาหกรรมไม่ประสงค์จะรับผิดชอบระบบป้องกัน

สิ่งแวดล้อมเป็นพิษของโรงพยาบาลแห่งนั้นอีกด้อไป ต้องแจ้งให้กรมโรงพยาบาลอุตสาหกรรมทราบล่วงหน้าเป็นลายลักษณ์อักษรไม่น้อยกว่า ๗ วัน ก่อนวันที่จะไม่ดำเนินการดังกล่าว

๖.๓ บริษัทที่ปรึกษาให้มีหน้าที่ความรับผิดชอบเรื่องเดียวกับผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย อากาศ หรือผู้ควบคุมระบบการจัดการมลพิษหากอุตสาหกรรมแล้วแต่กรณีตามข้อ ๖.๒ ทั้งนี้ การให้บริการให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์และวิธีการที่กรมโรงพยาบาลอุตสาหกรรมกำหนด

๖.๔ ผู้ปฏิบัติงานประจำระบบป้องกันสิ่งแวดล้อมเป็นพิษ มีหน้าที่

๖.๔.๑ ปฏิบัติหน้าที่ประจำเครื่องจักรของระบบป้องกัน

สิ่งแวดล้อมเป็นพิษ

๖.๔.๒ ตรวจสอบการทำงานของเครื่องจักรให้ทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ

๖.๔.๓ ควบคุม กำกับ ดูแลการเดินระบบป้องกันสิ่งแวดล้อม เป็นพิษตลอดเวลาที่มีการเดินระบบ

๖.๔.๔ พร้อมปฏิบัติตามคำสั่งของผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย อากาศหรือผู้ควบคุมระบบการจัดการมลพิษหากอุตสาหกรรม แล้วแต่กรณี เพื่อป้องกันไม่ให้มลพิษแพร่กระจายออกสู่สิ่งแวดล้อม

๖.๔.๕ รายงานผลการปฏิบัติงานให้ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย อากาศหรือผู้ควบคุมระบบการจัดการมลพิษหากอุตสาหกรรม แล้วแต่กรณี ทราบทันทีในกรณีที่เกิดเหตุกรณีฉุกเฉินขึ้น

๖.๔.๖ จัดทำรายงานเป็นลายลักษณ์อักษรถึงผลการปฏิบัติการปัญหา และอุปสรรคในการเดินระบบป้องกันสิ่งแวดล้อมเป็นพิษให้ผู้ควบคุมระบบนำบัดลมพิษน้ำ อากาศ หรือผู้ควบคุมระบบการจัดการมลพิษจากอุตสาหกรรมแล้วแต่กรณี เพื่อประโยชน์ในการสั่งปรับปรุงแก้ไข

หมวด ๖

หน้าที่ของผู้ประกอบกิจการโรงงาน

ข้อ ๗ ให้โรงงานตามหมวด ๔ ข้อ ๕ ต้องมีวิธีการควบคุมการปล่อยของเสีย มลพิษหรือสิ่งใดๆ ที่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม โดยจัดให้มีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน ตามหมวด ๑ ข้อ ๒ ตามแต่กรณีของชนิดและขนาดโรงงานและดำเนินการ ดังนี้

๗.๑ ยื่นขออนุญาตให้มีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงานตามหลักเกณฑ์และวิธีการที่กรมโรงงานอุตสาหกรรมกำหนด

๗.๒ ให้ผู้ประกอบกิจการโรงงานปฏิบัติหน้าที่เสมือนผู้จัดการสิ่งแวดล้อมมีหน้าที่ตามหมวด ๔ ข้อ ๖.๑ ในกรณีที่โรงงานยังไม่มีผู้จัดการสิ่งแวดล้อม

๗.๓ ต้องปฏิบัติตามคำแนะนำของผู้จัดการสิ่งแวดล้อมใน การดำเนินการใดๆ ที่เกี่ยวกับการจัดการสิ่งแวดล้อมของโรงงานเพื่อป้องกันมิให้มลพิษแพร่กระจายสู่สิ่งแวดล้อม

๗.๔ การยื่นขออนุญาตให้มีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงานตามข้อ ๗.๑ ให้ถือว่าอนุญาตให้ดำเนินการได้จนกว่าผู้อนุญาตจะมีหนังสือตอบไม่อนุญาต

๗.๕ เมื่อผู้ควบคุมระบบนำบัดมลพิยน้ำ ภาคหรือผู้ควบคุมระบบการจัดการมลพิษภาคอุตสาหกรรมถูกเพิกถอนในทะเบียนตามหมวด ๕ ข้อ ๑๙ ผู้ประกอบกิจการโรงงานต้องดำเนินการจัดหาผู้ควบคุมระบบนำบัดมลพิยน้ำ ภาคหรือผู้ควบคุมระบบการจัดการมลพิษภาคอุตสาหกรรม แล้วแต่กรณี มาแทนผู้ที่ถูกเพิกถอนในทะเบียนภายใน ๖๐ วัน นับแต่วันที่ถูกเพิกถอนในทะเบียน โดยในระยะเวลาดังกล่าวให้ถือเสมือนว่าผู้จัดการสิ่งแวดล้อมเป็นผู้ควบคุมระบบนำบัดมลพิยน้ำ ภาค หรือผู้ควบคุมระบบการจัดการมลพิษภาคอุตสาหกรรม แล้วแต่กรณี

๗.๖ ในกรณีที่มีการเปลี่ยนแปลงบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน ให้ดำเนินการตามข้อ ๗.๑

หมวด ๗

การขึ้นทะเบียนเป็นผู้ควบคุมระบบนำบัดมลพิยน้ำ

ภาค หรือผู้ควบคุมระบบการจัดการมลพิษภาคอุตสาหกรรม

ข้อ ๘ ผู้ที่ประสงค์จะขึ้นทะเบียนเป็นผู้ควบคุมระบบนำบัดมลพิยน้ำ ภาค หรือผู้ควบคุมระบบการจัดการมลพิษภาคอุตสาหกรรม แล้วแต่กรณี ให้ยื่นแบบคำขอตามหลักเกณฑ์และวิธีการที่กรมโรงงานอุตสาหกรรมกำหนด

ข้อ ๙ เมื่อผู้อนุญาตพิจารณาอนุญาตให้ขึ้นทะเบียนเป็นผู้ควบคุมระบบนำบัดมลพิยน้ำ ภาค หรือผู้ควบคุมระบบการจัดการมลพิษภาคอุตสาหกรรม แล้วแต่กรณี จะออกในทะเบียนไว้เป็นหลักฐานและให้มีอายุ ๓ ปี นับจากวันที่ออกในทะเบียน

หน้า ๑๙

เล่ม ๑๙๕ ตอนที่ ๓๗ ง

ราชกิจจานุเบกษา

๗ พฤษภาคม ๒๕๔๕

หมวด ๘

การต่ออายุใบทะเบียน

ข้อ ๑๐ การต่ออายุใบทะเบียนให้ดำเนินการตามหลักเกณฑ์ และวิธีการที่กรมโรงงานอุตสาหกรรมกำหนด

ข้อ ๑๑ ผู้อนุญาตสามารถที่จะพิจารณาไม่ต่ออายุใบทะเบียน ในกรณีที่พบว่า การปฏิบัติงานตามหมวด ๕ ข้อ ๖.๒ และข้อ ๖.๓ ไม่มีประสิทธิภาพ

หมวด ๙

การเพิกถอนใบทะเบียน

ข้อ ๑๒ เมื่อปรากฏว่า ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย อาคาร หรือผู้ควบคุมระบบการจัดการมลพิษภายใต้กฎหมายไม่ดำเนินการตามหน้าที่ในหมวด ๕ ข้อ ๖.๒ และข้อ ๖.๓ หรือเสนอรายงานอันเป็นเท็จหรือฝ่าฝืนไม่ปฏิบัติตามประกาศนี้ อาจถูกเพิกถอนใบทะเบียน และถูกจำกัดสิทธิในการปฏิบัติงานเป็นเวลา ๓ ปี นับจากวันที่ถูกเพิกถอน

หมวด ๑๐

ใบทะเบียนและแบบคำขอต่างๆ

ข้อ ๑๓ แบบใบทะเบียนและแบบคำขอต่างๆ ซึ่งจะต้องใช้ดำเนินการตามประกาศนี้ ให้เป็นไปตามแบบที่กรมโรงงานอุตสาหกรรมกำหนด

หน้า ๑๕

เล่ม ๑๙๕ ตอนที่ ๓๗ ง

ราชกิจจานุเบกษา

๗ พฤศจิกายน ๒๕๔๕

หมวด ๑๑

บทเฉพาะกาล

ข้อ ๑๔ ประกาศนี้ให้ใช้บังคับเมื่อพ้นกำหนดสามปีนับแต่วันประกาศ
ในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ ๕ เมษายน พ.ศ. ๒๕๔๕

สุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม