

ภาคผนวก ง กฎหมายที่เกี่ยวข้อง

ภาคผนวก ง 1

ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547)

เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ประกาศในราชกิจจานุเบกษา ฉบับประกาศทั่วไป เล่ม 121

ตอนพิเศษ 104 ง วันที่ 22 กันยายน พ.ศ. 2547



ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ
ฉบับที่ ๒๔ (พ.ศ. ๒๕๔๗)
เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๓๒ และมาตรา ๓๔ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ อันเป็นพระราชบัญญัติที่มีบทบัญญัติบางประการเกี่ยวกับการจำกัดสิทธิและเสรีภาพของบุคคล ซึ่งมาตรา ๒๙ ประกอบกับมาตรา ๓๕ มาตรา ๔๘ มาตรา ๕๐ และมาตรา ๕๑ ของรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทยบัญญัติให้กระทำได้โดยอาศัยอำนาจตามบทบัญญัติแห่งกฎหมาย คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ จึงได้มีมติในคราวการประชุมครั้งที่ ๒/๒๕๔๗ เมื่อวันที่ ๒๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๔๗ ให้ปรับปรุงแก้ไขมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ให้ยกเลิกความใน (๔) ของข้อ ๒ แห่งประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๐ (พ.ศ. ๒๕๓๘) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป และให้ใช้ความต่อไปนี้แทน

“(๔) ค่าเฉลี่ยของก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ ในเวลา ๒๔ ชั่วโมง จะต้องไม่เกิน ๐.๑๒ ส่วนในล้านส่วน หรือไม่เกิน ๐.๓๐ มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร และค่ามัธยฐานเลขคณิต (Arithmetic Mean) ในเวลา ๑ ปี จะต้องไม่เกิน ๐.๐๔ ส่วนในล้านส่วน หรือไม่เกิน ๐.๑๐ มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร”

ข้อ ๒ ให้ยกเลิกความใน (๒) และ (๓) ของข้อ ๔ แห่งประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๐ (พ.ศ. ๒๕๓๘) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป และให้ใช้ความต่อไปนี้แทน

“(๒) ค่าเฉลี่ยของฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน ๑๐ ไมครอน ในเวลา ๒๔ ชั่วโมง จะต้องไม่เกิน ๐.๑๒ มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร และค่ามัชฌิมเลขคณิต (Arithmetic Mean) ในเวลา ๑ ปี จะต้องไม่เกิน ๐.๐๕ มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร

(๓) ค่าเฉลี่ยของฝุ่นละอองรวมหรือฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน ๑๐๐ ไมครอน ในเวลา ๒๔ ชั่วโมง จะต้องไม่เกิน ๐.๓๓ มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร และค่ามัชฌิมเลขคณิต (Arithmetic Mean) ในเวลา ๑ ปี จะต้องไม่เกิน ๐.๑๐ มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร”

ประกาศ ณ วันที่ ๙ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๔๗

(ลงนาม) จาตุรนต์ ฉายแสง

(นายจาตุรนต์ ฉายแสง)

รองนายกรัฐมนตรี

ปฏิบัติหน้าที่ประธานคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ

ราชกิจจานุเบกษา ฉบับประกาศทั่วไป เล่ม ๑๒๑ ตอนพิเศษ ๑๐๔ ง วันที่ ๒๒ กันยายน ๒๕๔๗

ภาคผนวก ง 2

ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2552)
เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป
ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 126 ตอนพิเศษ 114 ง
วันที่ 14 สิงหาคม พ.ศ. 2552

ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ

ฉบับที่ ๓๓ (พ.ศ. ๒๕๕๒)

เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป

โดยที่เป็นการสมควรกำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป เพื่อเป็นเกณฑ์ทั่วไปสำหรับการส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมตามพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๓๒ (๔) และมาตรา ๓๔ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ อันเป็นพระราชบัญญัติที่มีบทบัญญัติบางประการเกี่ยวกับการจำกัดสิทธิและเสรีภาพของบุคคล ซึ่งมาตรา ๒๘ ประกอบกับมาตรา ๓๓ มาตรา ๓๔ มาตรา ๔๑ และมาตรา ๔๓ ของรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย บัญญัติให้กระทำได้ โดยอาศัยอำนาจตามบทบัญญัติแห่งกฎหมาย คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติจึงออกประกาศ กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไปไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ในประกาศนี้

“เครื่องวัดระบบเคมีลูมิเนสเซน” (Chemiluminescence) หมายความว่า เครื่องมือวัดค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์โดยใช้ก๊าซโอโซนทำปฏิกิริยากับก๊าซไนตริกออกไซด์ซึ่งถูกเปลี่ยนมาจากก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์แล้ววัดความเข้มของแสงซึ่งเกิดจากปฏิกิริยานั้น ณ ที่ความยาวคลื่นที่สูงกว่า ๖๐๐ นาโนเมตร (Nanometer)

ข้อ ๒ ให้ยกเลิก

(๑) ความใน (๒) ของข้อ ๒ แห่งประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๐ (พ.ศ. ๒๕๓๘) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

(๒) ความใน (๑) ของข้อ ๖ แห่งประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๐ (พ.ศ. ๒๕๓๘) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป แก้ไขเพิ่มเติมโดย ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ ๒๘ (พ.ศ. ๒๕๕๐) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ข้อ ๓ ให้กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไปไว้ดังต่อไปนี้

(๑) ค่าเฉลี่ยของก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในเวลา ๑ ชั่วโมง จะต้องไม่เกิน ๐.๑๗ ส่วนในล้านส่วนหรือไม่เกิน ๐.๑๒ มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร

(๒) ค่ามัชฌิมเลขคณิต (Arithmetic Mean) ของก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในเวลา ๑ ปี จะต้องไม่เกิน ๐.๐๓ ส่วนในล้านส่วน หรือไม่เกิน ๐.๐๕๗ มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร

ข้อ ๔ การคำนวณค่าความเข้มข้นของก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไปให้คำนวณเทียบที่ความดัน ๑ บรรยากาศ และอุณหภูมิ ๒๕ องศาเซลเซียส

ข้อ ๕ การวัดค่าเฉลี่ยของก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในเวลา ๑ ชั่วโมง หรือค่ามัชฌิมเลขคณิต (Arithmetic Mean) ในเวลา ๑ ปี ให้ใช้เครื่องวัดระบบเคมีลูมิเนสเซน หรือระบบอื่นที่กรมควบคุมมลพิษให้ความเห็นชอบ

ประกาศ ณ วันที่ ๑๗ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๕๒

อภิสิทธิ์ เวชชาชีวะ

นายกรัฐมนตรี

ประธานกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ

ภาคผนวก ง 3

ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 21 (พ.ศ. 2544)
เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป
ในเวลา 1 ชั่วโมง ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 118
ตอนพิเศษ 39 ง วันที่ 30 เมษายน พ.ศ. 2544



ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ

ฉบับที่ ๒๑ (พ.ศ. ๒๕๔๔)

ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ

พ.ศ. ๒๕๓๕

เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป
ในเวลา ๑ ชั่วโมง

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๓๒ และมาตรา ๓๔ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ จึงปรับปรุงแก้ไขมาตรฐานค่าก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไปในเวลา ๑ ชั่วโมงไว้ดังต่อไปนี้

(๑) ให้ยกเลิกข้อ ๒ แห่งประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๒ (พ.ศ. ๒๕๓๘) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไปในเวลา ๑ ชั่วโมง

(๒) ให้ยกเลิกความในข้อ ๓ และข้อ ๕ แห่งประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๒ (พ.ศ. ๒๕๓๘) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไปในเวลา ๑ ชั่วโมง และให้ใช้ความต่อไปนี้แทน

“ข้อ ๓ ค่าเฉลี่ยความเข้มข้นของก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไปในเวลา ๑ ชั่วโมง จะต้องไม่เกิน ๐.๓๐ ส่วนในล้านส่วน (ppm) หรือไม่เกิน ๗๘๐ ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร”

“ข้อ ๕ การวัดหาค่าเฉลี่ยความเข้มข้นของก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศ โดยทั่วไปในเวลา ๑ ชั่วโมง ตามข้อ ๓ ให้ใช้เครื่องวัดระบบ ยูวี ฟลูออเรสเซน หรือระบบอื่น ที่กรมควบคุมมลพิษประกาศในราชกิจจานุเบกษา”

ประกาศ ณ วันที่ ๕ เมษายน พ.ศ. ๒๕๔๔

(นายเดช บุญ-หลง)

รองนายกรัฐมนตรี ปฏิบัติหน้าที่

ประธานคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ

(ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม ๑๑๘ ตอนพิเศษ ๓๕ ง ลงวันที่ ๓๐ เมษายน ๒๕๔๔)

ภาคผนวก ง 4

ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540)
เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป ประกาศในราชกิจจานุเบกษา
เล่ม 114 ตอนที่ 27 ง ลงวันที่ 3 เมษายน 2540



ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ

ฉบับที่ ๑๕ (พ.ศ. ๒๕๔๐)

เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๓๒ (๕) แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไปไว้ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ในประกาศนี้

“ระดับเสียงโดยทั่วไป” หมายความว่า ระดับเสียงที่เกิดขึ้นในสิ่งแวดล้อม

“ค่าระดับเสียงสูงสุด” หมายความว่า ค่าระดับเสียงสูงสุดที่เกิดขึ้นในขณะใดขณะหนึ่งระหว่างการตรวจวัดระดับเสียง โดยมีหน่วยเป็นเดซิเบลเอ หรือ dB (A)

“ค่าระดับเสียงเฉลี่ย ๒๔ ชั่วโมง” หมายความว่า ค่าระดับเสียงคงที่ที่มีพลังงานเทียบเท่าระดับเสียงที่เกิดขึ้นจริง ซึ่งมีระดับเสียงเปลี่ยนแปลงตามเวลาในช่วง ๒๔ ชั่วโมง (๒๔ hours A-weighted Equivalent Continuous Sound Level) ซึ่งเรียกโดยย่อว่า Leq ๒๔ hr โดยมีหน่วยเป็นเดซิเบลเอ หรือ dB (A)

“มาตรฐานระดับเสียง” หมายความว่า เครื่องวัดระดับเสียงตามมาตรฐาน IEC ๖๕๑ หรือ IEC ๘๐๔ ของคณะกรรมการมาตรฐานระหว่างประเทศว่าด้วยเทคนิคไฟฟ้า (International Electrotechnical Commission, IEC)

ข้อ ๒ ให้กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป ไว้ดังต่อไปนี้

(๑) ค่าระดับเสียงสูงสุด ไม่เกิน ๑๑๕ เดซิเบลเอ

(๒) ค่าระดับเสียงเฉลี่ย ๒๔ ชั่วโมง ไม่เกิน ๗๐ เดซิเบลเอ

ข้อ ๓ การตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ให้ดำเนินการดังต่อไปนี้

(๑) การตรวจวัดค่าระดับเสียงสูงสุด ให้ใช้มาตรระดับเสียงตรวจวัดระดับเสียงในบริเวณที่มีคนอยู่หรืออาศัยอยู่

(๒) การตรวจวัดค่าระดับเสียงเฉลี่ย ๒๔ ชั่วโมง ให้ใช้มาตรระดับเสียงตรวจวัดระดับเสียงอย่างต่อเนื่องตลอดเวลา ๒๔ ชั่วโมงใดๆ

(๓) การตั้งไมโครโฟนของมาตรระดับเสียงที่บริเวณภายนอกอาคารให้ตั้งสูงจากพื้นไม่น้อยกว่า ๑.๒๐ เมตร โดยในรัศมี ๓.๕๐ เมตร ตามแนวราบรอบไมโครโฟน ต้องไม่มีกำแพงหรือสิ่งอื่นใดที่มีคุณสมบัติในการสะท้อนเสียงกีดขวางอยู่

(๔) การตั้งไมโครโฟนของมาตรระดับเสียงที่บริเวณภายในอาคารให้ตั้งสูงจากพื้นไม่น้อยกว่า ๑.๒๐ เมตร โดยในรัศมี ๑.๐๐ เมตร ตามแนวราบรอบไมโครโฟน ต้องไม่มีกำแพงหรือสิ่งอื่นใดที่มีคุณสมบัติในการสะท้อนเสียงกีดขวางอยู่และต้องห่างจากช่องหน้าต่างหรือช่องทางที่เปิดออกนอกอาคารอย่างน้อย ๑.๕๐ เมตร

ข้อ ๔ การกำหนดค่าระดับเสียงจะต้องเป็นไปตามวิธีการที่องค์การระหว่างประเทศว่าด้วยมาตรฐาน (International Organization for Standardization, ISO) กำหนด ซึ่งกรมควบคุมมลพิษจะประกาศในราชกิจจานุเบกษา

ประกาศ ณ วันที่ ๑๒ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๔๐

พลเอก ชวลิต ยงใจยุทธ

นายกรัฐมนตรี

ประธานคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ

(ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม ๑๑๔ ตอนที่ ๒๓ ง วันที่ ๓ เมษายน ๒๕๔๐)

ภาคผนวก ง 5

ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าระดับเสียงการรบกวน
และระดับเสียงที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ. 2548
ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 123 ตอนพิเศษ 11 ง
ลงวันที่ 25 มกราคม 2549

ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม

เรื่อง กำหนดค่าระดับเสียงการรบกวนและระดับเสียงที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน

พ.ศ. ๒๕๔๘

อาศัยอำนาจตามความในข้อ ๑๓ แห่งกฎกระทรวง ฉบับที่ ๒ (พ.ศ. ๒๕๓๕) ออกตามความในพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. ๒๕๓๕ อันเป็นพระราชบัญญัติที่มีบทบัญญัติบางประการเกี่ยวกับการจำกัดสิทธิและเสรีภาพของบุคคล ซึ่งมาตรา ๒๕ ประกอบกับมาตรา ๓๕ มาตรา ๔๘ และมาตรา ๕๐ ของรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย บัญญัติให้กระทำได้โดยอาศัยอำนาจตามบทบัญญัติแห่งกฎหมาย รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรมจึงได้ออกประกาศไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ในประกาศนี้

“เสียงรบกวน” หมายความว่า ระดับเสียงตรวจวัดนอกบริเวณโรงงาน ที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน ขณะมีการรบกวน ซึ่งมีระดับเสียงสูงกว่าระดับเสียงพื้นฐาน และมีระดับการรบกวนเกินกว่าค่าที่กำหนดไว้ในประกาศนี้

“ระดับเสียงพื้นฐาน” หมายความว่า ระดับเสียงที่ตรวจวัดในสิ่งแวดล้อมเดิม ขณะยังไม่มีเสียงรบกวนจากการประกอบกิจการโรงงานเป็นระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ไทล์ที่ ๕๐ (Percentile Level ๕๐, L_{50})

“ระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ไทล์ที่ ๕๐ (L_{50})” หมายความว่า ระดับเสียงที่ร้อยละ ๕๐ ของเวลาที่ตรวจวัดจะมีระดับเสียงเกินระดับนี้

“ระดับเสียงขณะมีการรบกวน” หมายความว่า ระดับเสียงที่ตรวจวัดหรือคำนวณจากการประกอบกิจการโรงงานขณะเกิดเสียงรบกวน

“ระดับการรบกวน” หมายความว่า ระดับความแตกต่างของระดับเสียงขณะมีการรบกวนกับระดับเสียงพื้นฐาน

“ระดับเสียงเฉลี่ย ๒๔ ชั่วโมง” หมายความว่า ระดับเสียงคงที่นอกบริเวณโรงงานที่มีพลังงานเทียบเท่าระดับเสียงที่เกิดขึ้นจริง ซึ่งมีระดับเสียงเปลี่ยนแปลงตามเวลาในช่วง ๒๔ ชั่วโมง (24 hours A-weighted Equivalent Continuous Sound Level) ซึ่งเรียกโดยย่อว่า Leq 24 hr โดยมีหน่วยเป็นเดซิเบลเอ หรือ dB(A)

“ระดับเสียงสูงสุด” หมายความว่า ระดับเสียงสูงสุดนอกบริเวณโรงงาน ที่เกิดขึ้นในขณะใดขณะหนึ่ง ระหว่างการตรวจวัดระดับเสียง โดยมีหน่วยเป็นเดซิเบลเอ หรือ dB(A)

“มาตรฐานระดับเสียง” หมายความว่า เครื่องวัดระดับเสียงตามมาตรฐาน IEC 60804 หรือ IEC 61672 ของคณะกรรมการระหว่างประเทศว่าด้วยเทคนิคไฟฟ้า (International Electrotechnical Commission , IEC)

ข้อ ๒ ค่าระดับการรบกวน ที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน ไม่เกิน ๑๐ เดซิเบลเอ

ข้อ ๓ ค่าระดับเสียงเฉลี่ย ๒๔ ชั่วโมง ที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน ไม่เกิน ๗๐ เดซิเบลเอ

ข้อ ๔ ค่าระดับเสียงสูงสุด ที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน ไม่เกิน ๑๑๕ เดซิเบลเอ

ข้อ ๕ วิธีการตรวจวัดระดับเสียงการรบกวน ระดับเสียงเฉลี่ย ๒๔ ชั่วโมง และระดับเสียงสูงสุด ที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน ให้เป็นไปตามที่กรมโรงงานอุตสาหกรรมกำหนด

ทั้งนี้ ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ ๒๗ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๔๔

สุริยะ จิรวงศ์กิจ

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม

ภาคผนวก ง 6

ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537)

เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน



ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ

ฉบับที่ ๘ (พ.ศ. ๒๕๓๗)

ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ

พ.ศ. ๒๕๓๕

เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๓๒ (๑) แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติประกาศกำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน ไว้ดังต่อไปนี้

หมวด ๑

บททั่วไป

ข้อ ๑ ในประกาศนี้

“แหล่งน้ำผิวดิน” หมายถึง แม่น้ำ ลำคลอง หนอง บึง ทะเลสาบ อ่างเก็บน้ำ และแหล่งน้ำสาธารณะอื่นๆ ที่อยู่ในพื้นแผ่นดิน ซึ่งหมายความรวมถึงแหล่งน้ำสาธารณะที่อยู่ในพื้นแผ่นดินบนเกาะด้วย แต่ไม่รวมถึงน้ำบาดาล และในกรณีที่แหล่งน้ำนั้นอยู่ติดกับทะเลให้หมายความถึงแหล่งน้ำที่อยู่ในปากแม่น้ำหรือปากทะเลสาบ

ปากแม่น้ำและปากทะเลสาบให้ถือแนวเขตตามที่กรมเจ้าท่ากำหนด

หมวด ๒

ประเภทและมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน

ข้อ ๒ ให้แบ่งแหล่งน้ำผิวดินออกเป็น ๕ ประเภทคือ แหล่งน้ำประเภทที่ ๑ แหล่งน้ำประเภทที่ ๒ แหล่งน้ำประเภทที่ ๓ แหล่งน้ำประเภทที่ ๔ และแหล่งน้ำประเภทที่ ๕

(๑) แหล่งน้ำประเภทที่ ๑ ได้แก่ แหล่งน้ำที่คุณภาพน้ำมีสภาพตามธรรมชาติโดยปราศจากน้ำทิ้งจากกิจกรรมทุกประเภทและสามารถเป็นประโยชน์เพื่อ

(ก) การอุปโภคและบริโภคโดยต้องผ่านการฆ่าเชื้อโรคตามปกติก่อน

(ข) การขยายพันธุ์ตามธรรมชาติของสิ่งมีชีวิตระดับพื้นฐาน

(ค) การอนุรักษ์ระบบนิเวศน์ของแหล่งน้ำ

(๒) แหล่งน้ำประเภทที่ ๒ ได้แก่ แหล่งน้ำที่ได้รับน้ำทิ้งจากกิจกรรมบางประเภทและสามารถเป็นประโยชน์เพื่อ

(ก) การอุปโภคและบริโภคโดยต้องผ่านการฆ่าเชื้อโรคตามปกติและผ่านกระบวนการปรับปรุงคุณภาพน้ำทั่วไปก่อน

(ข) การอนุรักษ์สัตว์น้ำ

(ค) การประมง

(ง) การว่ายน้ำและกีฬาทางน้ำ

(๓) แหล่งน้ำประเภทที่ ๓ ได้แก่ แหล่งน้ำที่ได้รับน้ำทิ้งจากกิจกรรมบางประเภทและสามารถเป็นประโยชน์เพื่อ

(ก) การอุปโภคและบริโภคโดยต้องผ่านการฆ่าเชื้อโรคตามปกติและผ่านกระบวนการปรับปรุงคุณภาพน้ำทั่วไปก่อน

(ข) การเกษตร

(๔) แหล่งน้ำประเภทที่ ๔ ได้แก่ แหล่งน้ำที่รับน้ำทิ้งจากกิจกรรมบางประเภทและสามารถเป็นประโยชน์เพื่อ

(ก) การอุปโภคและบริโภคโดยต้องผ่านการฆ่าเชื้อโรคตามปกติและผ่านกระบวนการปรับปรุงคุณภาพน้ำเป็นพิเศษก่อน

(ข) การอุตสาหกรรม

(๕) แหล่งน้ำประเภทที่ ๕ ได้แก่ แหล่งน้ำที่ได้รับน้ำทิ้งจากกิจกรรมบางประเภท และสามารถเป็นประโยชน์เพื่อการคมนาคม

ข้อ ๓ คุณภาพน้ำในแหล่งน้ำประเภทที่ ๑ ต้องมีสภาพตามธรรมชาติ และสามารถใช้ประโยชน์ได้ตามข้อ ๒ (๑)

ข้อ ๔ คุณภาพน้ำในแหล่งน้ำประเภทที่ ๒ ต้องมีมาตรฐานดังต่อไปนี้

(๑) ไม่มีวัตถุหรือสิ่งของที่เกิดจากการกระทำของมนุษย์ซึ่งจะทำให้ สี กลิ่น และรสของน้ำเปลี่ยนไปตามธรรมชาติ

(๒) อุณหภูมิ (Temperature) ไม่สูงกว่าอุณหภูมิตามธรรมชาติเกิน ๓ องศาเซลเซียส

(๓) ความเป็นกรดและด่าง (pH) มีค่าระหว่าง ๕.๐-๙.๐

(๔) ออกซิเจนละลาย (DO) มีค่าไม่น้อยกว่า ๖.๐ มิลลิกรัมต่อลิตร

(๕) บีโอดี (BOD) มีค่าไม่เกินกว่า ๑.๕ มิลลิกรัมต่อลิตร

(๖) แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform Bacteria) มีค่าไม่เกินกว่า ๕,๐๐๐ เอ็ม.พี.เอ็น. ต่อ ๑๐๐ มิลลิตร

(๗) แบคทีเรียกลุ่มฟีคอลโคลิฟอร์ม (Fecal Coliform Bacteria) มีค่าไม่เกินกว่า ๑,๐๐๐ เอ็ม.พี.เอ็น. ต่อ ๑๐๐ มิลลิตร

(๘) ไนเตรต (NO_3) ในหน่วยไนโตรเจน มีค่าไม่เกินกว่า ๕.๐ มิลลิกรัมต่อลิตร

(๙) แอมโมเนีย (NH_3) ในหน่วยไนโตรเจน มีค่าไม่เกินกว่า ๐.๕ มิลลิกรัมต่อลิตร

(๑๐) ฟีนอล (Phenols) มีค่าไม่เกินกว่า ๐.๐๐๕ มิลลิกรัมต่อลิตร

(๑๑) ทองแดง (Cu) มีค่าไม่เกินกว่า ๐.๑ มิลลิกรัมต่อลิตร

(๑๒) นิกเกิล (Ni) มีค่าไม่เกินกว่า ๐.๑ มิลลิกรัมต่อลิตร

(๑๓) แมงกานีส (Mn) มีค่าไม่เกินกว่า ๑.๐ มิลลิกรัมต่อลิตร

(๑๔) สังกะสี (Zn) มีค่าไม่เกินกว่า ๑.๐ มิลลิกรัมต่อลิตร

(๑๕) แคดเมียม (Cd) ในน้ำที่มีความกระด้างในรูปของ CaCO_3 ไม่เกินกว่า ๑๐๐ มิลลิกรัมต่อลิตร มีค่าไม่เกินกว่า ๐.๐๐๕ มิลลิกรัมต่อลิตร และในน้ำที่มีความกระด้างในรูปของ CaCO_3 เกินกว่า ๑๐๐ มิลลิกรัมต่อลิตร มีค่าไม่เกินกว่า ๐.๐๕ มิลลิกรัมต่อลิตร

(๑๖) โครเมียมชนิดเฮกซะวาเลนต์ (Cr Hexavalent) มีค่าไม่เกินกว่า ๐.๐๕ มิลลิกรัมต่อลิตร

(๑๗) ตะกั่ว (Pb) มีค่าไม่เกิน ๐.๐๕ มิลลิกรัมต่อลิตร

(๑๘) พรอททั้งหมด (Total Hg) มีค่าไม่เกินกว่า ๐.๐๐๒ มิลลิกรัมต่อลิตร

(๑๙) สารหนู (As) มีค่าไม่เกินกว่า ๐.๐๑ มิลลิกรัมต่อลิตร

(๒๐) ไซยาไนด์ (Cyanide) มีค่าไม่เกินกว่า ๐.๐๐๕ มิลลิกรัมต่อลิตร

(๒๑) กัมมันตภาพรังสี (Radioactivity) มีค่ารังสีแอลฟา (Alpha) ไม่เกินกว่า ๐.๑ เบคเคอเรลต่อลิตร และรังสีเบตา (Beta) ไม่เกินกว่า ๑.๐ เบคเคอเรลต่อลิตร

(๒๒) สารฆ่าศัตรูพืชและสัตว์ชนิดที่มีคลอรีนทั้งหมด (Total Organochlorine Pesticides) มีค่าไม่เกินกว่า ๐.๐๕ มิลลิกรัมต่อลิตร

(๒๓) ดีดีที (DDT) มีค่าไม่เกินกว่า ๑.๐ ไมโครกรัมต่อลิตร

(๒๔) บีเอชซีชนิดแอลฟา (Alpha-BHC) มีค่าไม่เกินกว่า ๐.๐๒ ไมโครกรัมต่อลิตร

(๒๕) ดีลดริน (Dieldrin) มีค่าไม่เกินกว่า ๐.๑ ไมโครกรัมต่อลิตร

(๒๖) อัลดริน (Aldrin) มีค่าไม่เกินกว่า ๐.๑ ไมโครกรัมต่อลิตร

(๒๗) เฮปตาคลอร์ (Heptachlor) และเฮปตาคลอร์อีพอกไซด์ (Heptachlorepoxyde) มีค่าไม่เกินกว่า ๐.๒ ไมโครกรัมต่อลิตร

(๒๘) เอนดริน (Endrin) ไม่สามารถตรวจพบได้ตามวิธีการตรวจสอบที่กำหนด

ข้อ ๕ คุณภาพน้ำในแหล่งน้ำประเภทที่ ๓ ต้องมีมาตรฐานตาม ข้อ ๔ เว้นแต่

(๑) ออกซิเจนละลาย มีค่าไม่น้อยกว่า ๔.๐ มิลลิกรัมต่อลิตร

(๒) บีโอดี มีค่าไม่เกินกว่า ๒.๐ มิลลิกรัมต่อลิตร

(๓) แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด มีค่าไม่เกินกว่า ๒๐,๐๐๐ เอ็ม.พี.เอ็น.

ต่อ ๑๐๐ มิลลิตร

(๔) แบคทีเรียกลุ่มฟิคอลโคลิฟอร์ม มีค่าไม่เกินกว่า ๔,๐๐๐ เอ็ม.พี.เอ็น.

ต่อ ๑๐๐ มิลลิตร

ข้อ ๖ คุณภาพน้ำในแหล่งน้ำประเภทที่ ๔ ต้องมีมาตรฐานตามข้อ ๔ (๑) ถึง (๕) และ (๘) ถึง (๒๘) เว้นแต่

(๑) ออกซิเจนละลาย มีค่าไม่น้อยกว่า ๒.๐ มิลลิกรัมต่อลิตร

(๒) บีโอดี มีค่าไม่เกินกว่า ๔.๐ มิลลิกรัมต่อลิตร

ข้อ ๓ คุณภาพน้ำในแหล่งน้ำประเภทที่ ๕ ต้องมีมาตรฐานต่ำกว่าคุณภาพน้ำ ในแหล่งน้ำประเภทที่ ๔

ข้อ ๔ การกำหนดให้แหล่งน้ำผิวดินแหล่งใดแหล่งหนึ่งเป็นประเภทใดตามข้อ ๒ ให้เป็นไปตามที่กรมควบคุมมลพิษประกาศในราชกิจจานุเบกษา

หมวด ๓

วิธีการเก็บตัวอย่างและตรวจสอบคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน

ข้อ ๕ การเก็บตัวอย่างน้ำเพื่อตรวจสอบคุณภาพตามข้อ ๓ ถึง ข้อ ๔ ให้ใช้วิธีการดังต่อไปนี้

(๑) แหล่งน้ำไหล ซึ่งได้แก่ แม่น้ำ ลำคลอง เป็นต้น ให้เก็บที่จุดกึ่งกลางความกว้างของแหล่งน้ำที่ระดับกึ่งกลางความลึก ณ จุดตรวจสอบ เว้นแต่แบบที่เรียกกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมดและแบบที่เรียกกลุ่มฟีคอลโคลิฟอร์ม ให้เก็บที่ระดับความลึก ๓๐ เซนติเมตร ณ จุดตรวจสอบ

(๒) แหล่งน้ำนิ่ง ซึ่งได้แก่ ทะเลสาบ หนอง บึง อ่างเก็บน้ำ เป็นต้น ให้เก็บที่ระดับความลึก ๑ เมตร ณ จุดตรวจสอบสำหรับแหล่งน้ำที่มีความลึกเกินกว่า ๒ เมตร และให้เก็บที่จุดกึ่งกลางความลึก ณ จุดตรวจสอบสำหรับแหล่งน้ำที่มีความลึกไม่เกิน ๒ เมตร เว้นแต่แบบที่เรียกกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมดและแบบที่เรียกกลุ่มฟีคอลโคลิฟอร์ม ให้เก็บที่ระดับความลึก ๓๐ เซนติเมตร ณ จุดตรวจสอบ

จุดตรวจสอบตาม (๑) และ (๒) ของแหล่งน้ำที่กำหนดตามข้อ ๔ ให้เป็นไปตามที่กรมควบคุมมลพิษกำหนด

ข้อ ๖ การตรวจสอบคุณภาพน้ำตามข้อ ๓ ถึงข้อ ๔ ให้ใช้วิธีการดังต่อไปนี้

(๑) การตรวจสอบอุณหภูมิ ให้ใช้เครื่องวัดอุณหภูมิ (Thermometer) วัดขณะทำการเก็บตัวอย่างน้ำ

(๒) การตรวจสอบค่าความเป็นกรดและด่าง ให้ใช้เครื่องวัดความเป็นกรดและด่างของน้ำ (pH meter) ตามวิธีการหาค่าแบบอิเล็กโตรเมตริก (Electrometric)

(๓) การตรวจสอบค่าออกซิเจนละลาย ให้ใช้วิธีอะไซด์โมดิฟิเคชัน (Azide Modification)

(๔) การตรวจสอบค่าบีโอดี ให้ใช้วิธีอะไซด์โมดิฟิเคชัน (Azide Modification) ที่อุณหภูมิ ๒๐ องศาเซลเซียส เป็นเวลา ๕ วันติดต่อกัน

(๕) การตรวจสอบค่าแบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมดและค่าแบคทีเรียกลุ่มฟิคอลโคลิฟอร์ม ให้ใช้วิธีมัลติเพิล ทิวบ์ เฟอว์เมนเตชัน เทคนิค (Multiple Tube Fermentation Technique)

(๖) การตรวจสอบค่าไนเตรตในหน่วยไนโตรเจน ให้ใช้วิธีแคดเมียมรีดักชัน (Cadmium Reduction)

(๗) การตรวจสอบค่าแอมโมเนียในหน่วยไนโตรเจน ให้ใช้วิธีดิสทิลเลชันเนสสเลอร์ไรเซชัน (Distillation Nesslerization)

(๘) การตรวจสอบค่าฟีนอล ให้ใช้วิธีดิสทิลเลชัน ๔ - อะมิโนแอนติไพรีน (Distillation, 4-Amino antipyrine)

(๙) การตรวจสอบค่าทองแดง นิกเกิล แมงกานีส สังกะสี แคดเมียม โครเมียมชนิดเฮกซะวาเลนต์ และตะกั่ว ให้ใช้วิธีอะตอมมิก แอ็บซอร์ปชัน ไดเร็กต์ แอสไพเรชัน (Atomic Absorption - Direct Aspiration)

(๑๐) การตรวจสอบค่าปรอททั้งหมด ให้ใช้วิธีอะตอมมิก แอ็บซอร์ปชัน คอลด์ เวปอร์ เทคนิค (Atomic Absorption-Cold Vapour Technique)

(๑๑) การตรวจสอบค่าสารหนู ให้ใช้วิธีอะตอมมิก แอ็บซอร์ปชัน แก๊สไฮไดรด์ (Atomic Absorption - Gaseous Hydride)

(๑๒) การตรวจสอบค่าไซยาไนด์ ให้ใช้วิธีไพริดีน บาร์บิทูริก แอซิด (Pyridine - Barbituric Acid)

(๑๓) การตรวจสอบค่ากัมมันตภาพรังสี ให้ใช้วิธีโลว์ แบ็กกราวด์ พร็อพอร์ชันนอล เคาน์เตอร์ (Low Background Proportional Counter)

(๑๔) การตรวจค่าสารฆ่าศัตรูพืชและสัตว์ชนิดที่มีคลอรีนทั้งหมด ดีดีที บีเอชซีชนิดแอลฟา ดีลดริน อัลดริน เฮปตาคลอร์อีพอกไซด์ และเอนดริน ให้ใช้วิธีก๊าซ - โครมาโตกราฟี (Gas - Chromatography)

ข้อ ๑๑ การตรวจสอบค่าออกซิเจนละลายให้ใช้ค่าเปอร์เซ็นต์ไทล์ที่ ๒๐ (20th Percentile Value) ส่วนการตรวจสอบค่าบีโอดี แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด และแบคทีเรียกลุ่มฟิคอลโคลิฟอร์ม ให้ใช้ค่าเปอร์เซ็นต์ไทล์ที่ ๘๐ โดยจำนวนและระยะเวลาสำหรับการเก็บตัวอย่างน้ำดังกล่าว ให้เป็นไปตามที่กรมควบคุมมลพิษกำหนด

ข้อ ๑๒ การเก็บตัวอย่างน้ำตามข้อ ๕ และการตรวจสอบคุณภาพน้ำตามข้อ ๑๐ จะต้องเป็นไปตามวิธีการมาตรฐานสำหรับการวิเคราะห์น้ำและน้ำเสีย (Standard Methods for Examination of Water and Wastewater) ซึ่ง American Public Health Association และ American Water Works Association กับ Water Pollution Control Federation ของสหรัฐอเมริกา ร่วมกันกำหนดไว้ด้วย

ประกาศ ณ วันที่ ๒๐ มกราคม พ.ศ. ๒๕๓๗

ชวน หลีกภัย

นายกรัฐมนตรี

ประธานคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ

(ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม ๑๑๑ ตอนที่ ๑๖ ง วันที่ ๒๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๓๗)

ภาคผนวก ง 7

ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม

เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงาน พ.ศ. 2560

ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม

เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงาน

พ.ศ. ๒๕๖๐

โดยที่เป็นการสมควรปรับปรุงการกำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากการประกอบกิจการโรงงาน เพื่อให้มีค่ามาตรฐานและวิธีการตรวจสอบน้ำทิ้งจากโรงงานให้เหมาะสมและเป็นไปตามมาตรฐานสากล รวมถึงเป็นการควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงาน อาศัยอำนาจตามความในข้อ ๑๔ แห่งกฎกระทรวงฉบับที่ ๒ (พ.ศ. ๒๕๓๕) ออกตามความในพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. ๒๕๓๕ ที่ระบุว่า “ห้ามระบายน้ำทิ้งออกจากโรงงาน เว้นแต่ได้ทำการอย่างใดอย่างหนึ่งหรือหลายอย่างจนน้ำทิ้งนั้นมีลักษณะเป็นไปตามที่รัฐมนตรีกำหนดโดยประกาศในราชกิจจานุเบกษา แต่ทั้งนี้ต้องไม่ใช้วิธีทำให้เจือจาง (dilution)” รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรมจึงออกประกาศ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ประกาศนี้เรียกว่า “ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงาน พ.ศ. ๒๕๖๐”

ข้อ ๒ ประกาศนี้ใช้บังคับตั้งแต่วันที่ ๗ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๐ เป็นต้นไป

ข้อ ๓ ให้ยกเลิกประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ ๒ (พ.ศ. ๒๕๓๕) ออกตามความในพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. ๒๕๓๕ เรื่อง กำหนดคุณลักษณะของน้ำทิ้งที่ระบายออกจากโรงงาน ลงวันที่ ๑๔ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๓๕

ข้อ ๔ ในประกาศนี้

“โรงงาน” หมายความว่า โรงงานจำพวกที่ ๑ จำพวกที่ ๒ จำพวกที่ ๓ ตามกฎหมายว่าด้วยโรงงาน

“น้ำทิ้ง” หมายความว่า น้ำที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน น้ำจากการใช้น้ำของคนงาน หรือน้ำจากกิจกรรมอื่นในโรงงาน ที่จะระบายออกจากโรงงาน หรือเขตประกอบการอุตสาหกรรม

ข้อ ๕ มาตรฐานน้ำทิ้ง ต้องมีคุณภาพ ดังต่อไปนี้

๕.๑ ความเป็นกรดและด่าง (pH) ตั้งแต่ ๕.๕ ถึง ๙.๐

๕.๒ อุณหภูมิ (Temperature) ไม่เกิน ๔๐ องศาเซลเซียส

๕.๓ สี (Color) ไม่เกิน ๓๐๐ เอดีเอ็มไอ

๕.๔ ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด (Total Dissolved Solids หรือ TDS) มีค่าดังนี้

(๑) กรณีระบายลงแหล่งน้ำ ต้องไม่เกิน ๓,๐๐๐ มิลลิกรัมต่อลิตร

(๒) กรณีระบายลงแหล่งน้ำที่มีค่าของแข็งละลายน้ำทั้งหมดเกินกว่า ๓,๐๐๐ มิลลิกรัมต่อลิตร ค่าของแข็งละลายน้ำทั้งหมดในน้ำทิ้งที่จะระบายได้ต้องมีค่าเกินกว่าค่าของแข็งละลายน้ำทั้งหมดที่มีอยู่ในแหล่งน้ำนั้นไม่เกิน ๕,๐๐๐ มิลลิกรัมต่อลิตร

- ๕.๕ ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด (Total Suspended Solids) ไม่เกิน ๕๐ มิลลิกรัมต่อลิตร
- ๕.๖ บีโอดี (Biochemical Oxygen Demand) ไม่เกิน ๒๐ มิลลิกรัมต่อลิตร
- ๕.๗ ซีโอดี (Chemical Oxygen Demand) ไม่เกิน ๑๒๐ มิลลิกรัมต่อลิตร
- ๕.๘ ซัลไฟด์ (Sulfide) ไม่เกิน ๑ มิลลิกรัมต่อลิตร
- ๕.๙ ไซยาไนด์ (Cyanides CN) ไม่เกิน ๐.๒ มิลลิกรัมต่อลิตร
- ๕.๑๐ น้ำมันและไขมัน (Oil and Grease) ไม่เกิน ๕ มิลลิกรัมต่อลิตร
- ๕.๑๑ ฟอรัมาลดีไฮด์ (Formaldehyde) ไม่เกิน ๑ มิลลิกรัมต่อลิตร
- ๕.๑๒ สารประกอบฟีนอล (Phenols) ไม่เกิน ๑ มิลลิกรัมต่อลิตร
- ๕.๑๓ คลอรีนอิสระ (Free Chlorine) ไม่เกิน ๑ มิลลิกรัมต่อลิตร
- ๕.๑๔ สารฆ่าศัตรูพืชและสัตว์ (Pesticide) ต้องตรวจไม่พบ
- ๕.๑๕ ทีเคเอ็น (Total Kjeldahl Nitrogen) ไม่เกิน ๑๐๐ มิลลิกรัมต่อลิตร
- ๕.๑๖ โลหะหนัก มีค่าดังนี้
- (๑) สังกะสี (Zn) ไม่เกิน ๕.๐ มิลลิกรัมต่อลิตร
 - (๒) โครเมียมเฮกซะวาเลนต์ (Hexavalent Chromium) ไม่เกิน ๐.๒๕ มิลลิกรัมต่อลิตร
 - (๓) โครเมียมไตรวาเลนต์ (Trivalent Chromium) ไม่เกิน ๐.๗๕ มิลลิกรัมต่อลิตร
 - (๔) สารหนู (As) ไม่เกิน ๐.๒๕ มิลลิกรัมต่อลิตร
 - (๕) ทองแดง (Cu) ไม่เกิน ๒.๐ มิลลิกรัมต่อลิตร
 - (๖)ปรอท (Hg) ไม่เกิน ๐.๐๐๕ มิลลิกรัมต่อลิตร
 - (๗) แคดเมียม (Cd) ไม่เกิน ๐.๐๓ มิลลิกรัมต่อลิตร
 - (๘) แบเรียม (Ba) ไม่เกิน ๑.๐ มิลลิกรัมต่อลิตร
 - (๙) ซีลีเนียม (Se) ไม่เกิน ๐.๐๒ มิลลิกรัมต่อลิตร
 - (๑๐) ตะกั่ว (Pb) ไม่เกิน ๐.๒ มิลลิกรัมต่อลิตร
 - (๑๑) นิกเกิล (Ni) ไม่เกิน ๑.๐ มิลลิกรัมต่อลิตร
 - (๑๒) แมงกานีส (Mn) ไม่เกิน ๕.๐ มิลลิกรัมต่อลิตร

ข้อ ๖ การตรวจสอบค่ามาตรฐานน้ำทิ้งจากโรงงาน ตามข้อ ๕ ให้ใช้วิธีดังต่อไปนี้

- ๖.๑ ความเป็นกรดและด่าง ให้ใช้เครื่องวัดความเป็นกรดและด่างของน้ำ (pH Meter) ที่มีความละเอียดไม่ต่ำกว่า ๐.๑ หน่วย
- ๖.๒ อุณหภูมิ ให้ใช้เครื่องวัดอุณหภูมิวัดขณะทำการเก็บตัวอย่าง

๖.๓ สี ให้ใช้วิธีเอดีเอ็มไอ (ADMI Method)

๖.๔ ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด ให้ใช้วิธีระเหยตัวอย่างที่กรองผ่านกระดาษกรองใยแก้ว (Glass Fiber Filter Disk) และอบแห้งที่อุณหภูมิ ๑๘๐ องศาเซลเซียส เป็นเวลาอย่างน้อย ๑ ชั่วโมง

๖.๕ ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด ให้ใช้วิธีกรองผ่านกระดาษกรองใยแก้ว (Glass Fiber Filter) และอบแห้งที่อุณหภูมิ ๑๐๓ - ๑๐๕ องศาเซลเซียส เป็นเวลาอย่างน้อย ๑ ชั่วโมง

๖.๖ ปีไอดี ให้ใช้วิธีบ่มตัวอย่างที่อุณหภูมิ ๒๐ องศาเซลเซียส เป็นเวลา ๕ วัน ติดต่อกัน และหาค่าออกซิเจนละลายด้วยวิธีเอไซด์โมดิฟิเคชัน (Azide Modification) หรือวิธีเมมเบรนอิเล็กโทรด (Membrane Electrode)

๖.๗ ซีไอดี ให้ใช้วิธีย่อยสลายโดยใช้โพแทสเซียมไดโครเมต (Potassium Dichromate)

๖.๘ ซัลไฟด์ ให้ใช้วิธีไอโอดิเมตริก (Iodometric Method) หรือวิธีเมทิลีนบลู (Methylene Blue Method)

๖.๙ ไฮยาไนต์ ให้ใช้การกลั่น (Distillation) และตรวจวัดด้วยวิธีเทียบสี (Colorimetric Method) หรือวิธี Flow Injection Analysis

๖.๑๐ น้ำมันและไขมัน ให้ใช้วิธีสกัดด้วยเทคนิค Liquid - Liquid Extraction หรือ Soxhlet Extraction ด้วยตัวทำละลายแล้วแยกหาน้ำหนักของน้ำมันและไขมัน

๖.๑๑ ฟอรัมาลดีไฮด์ ให้ใช้วิธีเทียบสี (Colorimetric Method)

๖.๑๒ สารประกอบฟีนอล ให้ใช้การกลั่น (Distillation) และตรวจวัดด้วยวิธีเทียบสี (Colorimetric Method)

๖.๑๓ คลอรีนอิสระ ให้ใช้วิธีไตเตรท (Titrimetric Method) หรือวิธีเทียบสี (Colorimetric Method)

๖.๑๔ สารฆ่าศัตรูพืชและสัตว์ ให้ใช้วิธีแก๊สโครมาโตกราฟี (Gas-Chromatographic Method) หรือวิธีไฮเพอร์ฟอร์แมนซ์ ลิกวิด โครมาโตกราฟี (High-Performance Liquid Chromatographic Method)

๖.๑๕ ทีเคเอ็น ให้ใช้วิธีเจลดาล์ (Kjeldahl)

๖.๑๖ โลหะหนัก

(๑) สังกะสี ทองแดง แคดเมียม แบเรียม ตะกั่ว นิกเกิลและแมงกานีส ให้ใช้วิธีย่อยสลายตัวอย่างด้วยกรด (Acid digestion) และวัดหาปริมาณโลหะด้วยวิธีอะตอมมิคแอบซอร์ปชัน สเปกโตรเมตรี (Atomic Absorption Spectrometry : AAS) หรือวิธีอินดักทีฟพลาสมา (Inductively Coupled Plasma)

(๒) โครเมียม

ก) โครเมียมทั้งหมด ให้ใช้วิธีย่อยสลายตัวอย่างด้วยกรด (Acid digestion) และวัดหาปริมาณโลหะด้วยวิธีอะตอมมิคแอบซอร์ปชันสเปกโตรเมตตรี (Atomic Absorption Spectrometry : AAS) หรือวิธีอินดักทีฟลิคฟ์เฟิลพลาสมา (Inductively Coupled Plasma)

ข) โครเมียมเฮกซะวาเลนท์ ให้ใช้วิธีเทียบสี (Colorimetric Method) หรือวิธีสกัดและตรวจวัดด้วยวิธีอะตอมมิคแอบซอร์ปชันสเปกโตรเมตตรี (Atomic Absorption Spectrometry : AAS) หรือวิธีสกัดและตรวจวัดด้วยวิธีอินดักทีฟลิคฟ์เฟิลพลาสมา (Inductively Coupled Plasma)

ค) โครเมียมไตรวาเลนท์ ให้ใช้วิธีคำนวณจากค่าส่วนต่างของโครเมียมทั้งหมดกับโครเมียมเฮกซะวาเลนท์

(๓) สารหนูและซีลีเนียม ให้ใช้วิธีอะตอมมิคแอบซอร์ปชันสเปกโตรโฟโตเมตตรี (Atomic Absorption Spectrophotometry) ชนิดไฮไดรด์เจนเนอเรชัน (Hydride Generation) หรือวิธีอินดักทีฟลิคฟ์เฟิลพลาสมา (Inductively Coupled Plasma)

(๔) พรอท ให้ใช้วิธีโคลด์เวเปอร์อะตอมมิคแอบซอร์ปชันสเปกโตรเมตตรี (Cold Vapor Atomic Absorption Spectrometry) หรือวิธีโคลด์เวเปอร์อะตอมมิคฟลูออเรสเซนซ์สเปกโตรเมตตรี (Cold Vapor Atomic Fluorescence Spectrometry) หรือวิธีอินดักทีฟลิคฟ์เฟิลพลาสมา (Inductively Coupled Plasma)

ข้อ ๗ การตรวจสอบค่ามาตรฐานน้ำทิ้งจากโรงงาน ตามข้อ ๖ ให้เป็นไปตามคู่มือวิเคราะห์น้ำและน้ำเสียของสมาคมวิศวกรรมสิ่งแวดล้อมแห่งประเทศไทย หรือ Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater ซึ่ง American Public Health Association, American Water Work Association และ Water Environment Federation ของประเทศสหรัฐอเมริกากำหนด หรือตามที่กรมโรงงานอุตสาหกรรมกำหนด

ข้อ ๘ การเก็บตัวอย่างน้ำทิ้งเพื่อการตรวจสอบค่ามาตรฐาน ตามข้อ ๕ ให้เป็นดังต่อไปนี้

๘.๑ จุดเก็บตัวอย่าง ให้เก็บในจุดระบายทิ้งออกจากโรงงาน ไม่ว่าจะมียูจัตหรือหลายจุดก็ตาม หรือจุดอื่นที่สามารถใช้เป็นตัวแทนของน้ำทิ้งที่ระบายออกจากโรงงาน กรณีมีการระบายทิ้งหลายจุดให้เก็บทุกจุด

๘.๒ วิธีการเก็บตัวอย่างน้ำทิ้ง ณ จุดเก็บตัวอย่างตาม ๘.๑ ให้เก็บแบบจ้วง (Grab Sample)

ข้อ ๙ การกำหนดค่ามาตรฐานน้ำทิ้งให้แตกต่างไปจากข้อ ๕ สำหรับโรงงานในประเภทหรือชนิดใดเป็นการเฉพาะให้เป็นไปตามประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม

ข้อ ๑๐ ให้ประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม (พ.ศ. ๒๕๓๙) เรื่อง กำหนดคุณลักษณะน้ำทิ้งที่ระบายออกนอกโรงงานให้มีค่าแตกต่างจากที่กำหนดไว้ในประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ ๒ (พ.ศ. ๒๕๓๙) เรื่อง กำหนดคุณลักษณะของน้ำทิ้งที่ระบายออกจากโรงงาน ลงวันที่ ๑๘ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๔๐ ยังคงบังคับใช้ได้ต่อไปจนกว่าจะได้มีการยกเลิก

ประกาศ ณ วันที่ ๓๐ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๐

อุตตม สาวนายน

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม

ภาคผนวก ง 8

GUIDELINES FOR DRINKING-WATER QUALITY (WHO,2022)

Guidelines for drinking-water quality

Fourth edition
incorporating
the first and
second addenda



World Health
Organization

Nitrate and nitrite¹

Nitrate (NO_3^-) is found naturally in the environment and is an important plant nutrient. It is present at varying concentrations in all plants and is a part of the nitrogen cycle. Nitrite (NO_2^-) is not usually present in significant concentrations except in a reducing environment, because nitrate is the more stable oxidation state. It can be formed by the microbial reduction of nitrate and in vivo by reduction from ingested nitrate. Nitrite can also be formed chemically in distribution pipes by *Nitrosomonas* bacteria during stagnation of nitrate-containing and oxygen-poor drinking-water in galvanized steel pipes, or if chloramination is used to provide a residual disinfectant. An excess of free ammonia entering the distribution system can lead to nitrification and the potential increase of nitrate and nitrite in drinking-water. Nitrate can reach both surface water and groundwater as a consequence of agricultural activity (including excess application of inorganic nitrogenous fertilizers and manures), from wastewater disposal and from oxidation of nitrogenous waste products in human and other animal excreta, including septic tanks. Nitrate can also occasionally reach groundwater as a consequence of natural vegetation. Surface water nitrate concentrations can change rapidly owing to surface runoff of fertilizer, uptake by phytoplankton and denitrification by bacteria, but groundwater concentrations generally show relatively slow changes. Nitrate and nitrite can also be produced as a result of nitrification in source water or distribution systems.

In general, the most important source of human exposure to nitrate and nitrite is through vegetables (nitrate and nitrite) and through meat in the diet (nitrite is used as a preservative in many cured meats). In some circumstances, however, drinking-water can make a significant contribution to nitrate and, occasionally, nitrite intake. In the case of bottle-fed infants, drinking-water can be the major external source of exposure to nitrate and nitrite.

Guideline values²

Nitrate: 50 mg/l as nitrate ion, to be protective against methaemoglobinemia and thyroid effects in the most sensitive subpopulation, bottle-fed infants, and, consequently, other population subgroups

Nitrite: 3 mg/l as nitrite ion, to be protective against methaemoglobinemia induced by nitrite from both endogenous and exogenous sources in bottle-fed infants, the most sensitive subpopulation, and, consequently, the general population

Combined nitrate plus nitrite: The sum of the ratios of the concentrations of each of nitrate and nitrite to its guideline value should not exceed 1

Occurrence	Nitrate levels vary significantly, but levels in well water are often higher than those in surface water and, unless heavily influenced by surface water, are less likely to fluctuate. Concentrations often approach or exceed 50 mg/l where there are significant sources of contamination. Nitrite levels are normally lower, less than a few milligrams per litre.
------------	--

¹ As nitrate and nitrite are chemicals of significant concern in some natural waters, the chemical fact sheet on nitrate and nitrite has been expanded.

² Conversion factors: 1 mg/l as nitrate = 0.226 mg/l as nitrate-nitrogen; 1 mg/l as nitrite = 0.304 mg/l as nitrite-nitrogen.

12. CHEMICAL FACT SHEETS

Basis of guideline value derivation	<p><i>Nitrate (bottle-fed infants):</i> In epidemiological studies, no adverse health effects (methaemoglobinaemia or thyroid effects) were reported in infants in areas where drinking-water consistently contained nitrate at concentrations below 50 mg/l</p> <p><i>Nitrite (bottle-fed infants):</i> Based on: 1) no incidence of methaemoglobinaemia at nitrate concentrations below 50 mg/l (as nitrate ion) in drinking-water for bottle-fed infants less than 6 months of age (assuming body weight of 2 kg); 2) converting 50 mg/l as nitrate to corresponding molar concentration for nitrite; 3) multiplying by a factor of 0.1 to account for the estimated conversion rate of nitrate to nitrite in infants where nitrite is formed endogenously from nitrate at a rate of 5–10%; and 4) multiplying by a source allocation factor for drinking-water of 100% or 1, as a bottle-fed infant's primary exposure to nitrite is through consumption of formula reconstituted with drinking-water that contains nitrate or nitrite. As the guideline value is based on the most sensitive subgroup of the population (bottle-fed infants less than 6 months of age), application of an uncertainty factor is not deemed necessary.</p> <p><i>Combined nitrate plus nitrite:</i> To account for the possibility of the simultaneous occurrence of nitrate and nitrite in drinking-water</p>
Limit of detection	MDLs of 0.009 mg/l as nitrate ion and 0.013 mg/l as nitrite ion by IC; MDL of 0.04–4.4 mg/l as nitrate ion by automated cadmium reduction with colorimetry (recommended for the analysis of nitrate at concentrations below 0.4 mg/l)
Treatment performance	<p><i>Nitrate:</i> Effective central treatment technologies involve the physical/chemical and biological removal of nitrate and include ion exchange, reverse osmosis, biological denitrification and electrodialysis, which are capable of removing over 80% of nitrate from water to achieve effluent nitrate concentrations as low as 13 mg/l; conventional treatment processes (coagulation, sedimentation, filtration and chlorination) are not effective</p> <p><i>Nitrite:</i> Treatment usually focuses on nitrate, because nitrite is readily converted to nitrate by many disinfectants</p>
Additional comments	<p>The guideline values for both nitrate and nitrite are based on short-term effects; however, they are also considered protective for any possible long-term effects .</p> <p>Methaemoglobinaemia is complicated by the presence of microbial contamination and subsequent gastrointestinal infection, which can increase the risk for bottle-fed infants significantly. Authorities should therefore be all the more vigilant that water to be used for bottle-fed infants is microbiologically safe when nitrate is present at concentrations near or above the guideline value. It is particularly important to ensure that these infants are not currently exhibiting symptoms of gastrointestinal infection (diarrhoea). Also, as excessive boiling of water to ensure microbiological safety can concentrate levels of nitrate in the water, care should be taken to ensure that water is heated only until it reaches a rolling boil. In extreme situations, alternative sources of water (e.g. bottled water) can be used.</p> <p>Nitrite is relatively unstable and can be rapidly oxidized to nitrate. Nitrite can occur in the distribution system at higher concentrations when chloramination is used, but the occurrence is almost invariably intermittent. Methaemoglobinaemia is therefore the most important consideration, and the guideline value derived for protection against methaemoglobinaemia would be the most appropriate under these circumstances, allowing for any nitrate that may also be present.</p>

All water systems that practise chloramination should closely and regularly monitor their systems to verify disinfectant levels, microbiological quality and nitrite levels. If nitrification is detected (e.g. reduced disinfectant residuals and increased nitrite levels), steps can be taken to modify the treatment train or water chemistry in order to minimize nitrite formation. Effective disinfection must never be compromised. Excessively high levels may occur in small supplies; where this is suspected from the risk assessment, testing may be appropriate.

Assessment date	2016
Principal references	Health Canada (2013). <i>Guidelines for Canadian Drinking Water Quality: Guideline Technical Document – Nitrate and nitrite</i> WHO (2016). <i>Nitrate and nitrite in drinking-water</i>

Absorption of nitrate ingested from vegetables, meat or water is rapid and in excess of 90%; final excretion is in the urine. In humans, about 25% of ingested nitrate is recirculated in saliva, of which about 20% is converted to nitrite by the action of bacteria in the mouth. There is also endogenous formation of nitrate from nitric oxide and protein breakdown as part of normal metabolism. In normal healthy adults, this endogenous synthesis leads to the excretion of about 62 mg of nitrate ion per day in the urine. Endogenous formation of nitrate or nitrite can be significantly increased in the presence of infections, particularly gastrointestinal infections. When nitrate intake is low, endogenous formation may be the major source of nitrate in the body. Nitrate metabolism is different in humans and rats, as rats may not actively secrete nitrate in their saliva.

Nitrate probably has a role in protecting the gastrointestinal tract against a variety of gastrointestinal pathogens, as nitrous oxide and acidified nitrite have antibacterial properties. It may have other beneficial physiological roles. Hence, there may be a benefit from exogenous nitrate uptake, and there remains a need to balance the potential risks with the potential benefits.

Significant bacterial reduction of nitrate to nitrite does not normally take place in the stomach, except in individuals with low gastric acidity or with gastrointestinal infections. These may include individuals using antacids, particularly those that block acid secretion. In humans, methaemoglobinaemia is a consequence of the reaction of nitrite with haemoglobin in the red blood cells to form methaemoglobin, which binds oxygen tightly and does not release it, thus blocking oxygen transport. Although most absorbed nitrite is oxidized to nitrate in the blood, residual nitrite can react with haemoglobin. High levels of methaemoglobin (>10%) formation in infants can give rise to cyanosis, referred to as blue-baby syndrome. Although clinically significant methaemoglobinaemia can occur as a result of extremely high nitrate intake in adults and children, the most familiar situation is its occurrence in bottle-fed infants. This was considered to be primarily a consequence of high levels of nitrate in water, although there have been cases of methaemoglobinaemia in weaned infants, associated with high nitrate intake from vegetables. Bottle-fed infants are considered to be at greater risk because the intake of water in relation to body weight is high and, in infants, the development of repair enzymes is limited. In clinical epidemiological studies of

methaemoglobinaemia and subclinical increases in methaemoglobin levels associated with drinking-water nitrate, 97% of cases occurred at concentrations in excess of 44.3 mg/l, with clinical symptoms associated with the higher concentrations. The affected individuals were almost exclusively under 3 months of age.

Although drinking-water nitrate may be an important risk factor for methaemoglobinaemia in bottle-fed infants, there is compelling evidence that the risk of methaemoglobinaemia is primarily increased in the presence of simultaneous gastrointestinal infections, which increase endogenous nitrite formation, may increase reduction of nitrate to nitrite and may also increase the intake of water in combating dehydration. Cases have been described in which gastrointestinal infection seems to have been the primary cause of methaemoglobinaemia. Most cases of methaemoglobinaemia reported in the literature are associated with contaminated private wells (predominantly when the drinking-water is anaerobic) that also have a high probability of microbial contamination, which should not occur if it is properly disinfected.

Although numerous epidemiological studies have investigated the relationship between exposure to nitrate or nitrite in drinking-water and cancer occurrence, the weight of evidence does not support an association between cancer and exposure to nitrate or nitrite per se. Nitrite can react with nitrosatable compounds, primarily secondary amines, in the body to form *N*-nitroso compounds. A number of these are considered to be carcinogenic to humans, whereas others, such as *N*-nitrosoproline, are not. Several studies have been carried out on the formation of *N*-nitroso compounds in relation to nitrate intake in humans, but there is large variation in the intake of nitrosatable compounds and in gastric physiology. Higher mean levels of *N*-nitroso compounds, along with high nitrate levels, have been found in the gastric juice of individuals who are achlorhydric (i.e. have very low levels of hydrochloric acid in the stomach). However, other studies have been largely inconclusive, and there appears to be no clear relationship with drinking-water nitrate compared with overall nitrate intake in relation to formation of *N*-nitroso compounds. Moderate consumption of a number of dietary antioxidant components, such as ascorbic acid and green tea, appears to reduce endogenous *N*-nitrosamine formation.

A significant number of epidemiological studies have been carried out on the association of nitrate intake with primarily gastric cancers. Although the epidemiological data are considered to be inadequate to allow definitive conclusions to be drawn regarding all cancers, there is no convincing evidence of a causal association with any cancer site. The weight of evidence indicates that there is unlikely to be a causal association between gastric cancer and nitrate in drinking-water. This is consistent with the conclusion by IARC that ingested nitrate or nitrite under conditions that result in endogenous nitrosation is probably carcinogenic to humans (Group 2A), but not nitrate alone.

There have been suggestions that nitrate in drinking-water could be associated with congenital malformations, but the overall weight of evidence does not support this.

Nitrate appears to competitively inhibit iodine uptake, with the potential for an adverse effect on the thyroid. Current evidence also suggests that exposure to nitrate in drinking-water may alter human thyroid gland function by competitively inhibiting

thyroidal iodide uptake, leading to altered thyroid hormone concentrations and functions. Although studies found that exposure to nitrate concentrations above 50 mg/l are weakly associated with altered thyroid function, the evidence is limited, conflicting and based on studies with important methodological limitations. Mode of action data suggest that pregnant women and infants are the most sensitive populations, owing primarily to the importance of adequate thyroid hormones for normal neurodevelopment in the fetus and infant, but also to increased thyroid hormone turnover and low intrathyroidal stores in fetal and early life.

There have been suggestions of an association between nitrate in drinking-water and the incidence of childhood diabetes mellitus. However, subsequent studies have not found a significant relationship, and no mechanism has been identified.

In some studies on rats treated with high doses of nitrite, a dose-related hypertrophy of the zona glomerulosa of the adrenal was seen; one strain of rats appeared to be more sensitive than others. However, this minimal hyperplasia was considered to be due to physiological adaptation to small fluctuations in blood pressure in response to high nitrite doses.

Nitrate is not carcinogenic in laboratory animals. Nitrite has been frequently studied, and there have been suggestions of carcinogenic activity, but only at very high doses. The most recent long-term studies have shown only equivocal evidence of carcinogenicity in the forestomach of female mice, but not in rats or male mice. In view of the lack of evidence for genotoxicity, this led to the conclusion that sodium nitrite was not carcinogenic in mice and rats. In addition, as humans do not possess a forestomach and the doses were high, the significance of these data for humans is very doubtful.

The guideline value for nitrate of 50 mg/l, as nitrate ion, is based on an absence of health effects (methaemoglobinaemia and thyroid effects) in epidemiological studies and is protective for bottle-fed infants and, consequently, other parts of the population. Methaemoglobinaemia is complicated by the presence of microbial contamination and subsequent gastrointestinal infection, which can increase the risk for this group significantly. Authorities should therefore be all the more vigilant that water to be used for bottle-fed infants is microbiologically safe when nitrate is present at concentrations near the guideline value. It is particularly important to ensure that these infants are not currently exhibiting symptoms of significant gastrointestinal infection (diarrhoea). Also, as excessive boiling of water to ensure microbiological safety can concentrate levels of nitrate in the water, care should be taken to ensure that water is heated only until it reaches a rolling boil. In extreme situations, alternative sources of water (e.g. bottled water) can be used.

The guideline for nitrite of 3 mg/l, as nitrite ion, is based on: 1) no incidence of methaemoglobinaemia at nitrate concentrations below 50 mg/l in drinking-water for bottle-fed infants less than 6 months of age (assuming body weight of 2 kg), 2) converting 50 mg/l nitrate to the corresponding molar concentration for nitrite, 3) multiplying by a factor of 0.1 to account for the estimated conversion rate of nitrate to nitrite in infants where nitrite is formed endogenously from nitrate at a rate of 5–10% and 4) multiplying by a source allocation factor for drinking water of 100% or 1, as a bottle-fed infant's primary exposure to nitrite is through consumption of for-

mula reconstituted with nitrate- or nitrite-containing drinking-water. As the health-based value is based on the most sensitive subgroup of the population (bottle-fed infants less than 6 months of age), application of an uncertainty factor is not deemed necessary.

Because of the possibility of the simultaneous occurrence of nitrate and nitrite in drinking-water, the sum of the ratios of the concentration (C) of each to its guideline value (GV) should not exceed 1:

$$\frac{C_{\text{nitrate}}}{GV_{\text{nitrate}}} + \frac{C_{\text{nitrite}}}{GV_{\text{nitrite}}} \leq 1$$

The guideline values are based on short-term effects; however, they are also considered protective for long-term effects.

Practical considerations

The most appropriate means of controlling nitrate concentrations, particularly in groundwater, is the prevention of contamination. This may take the form of appropriate management of agricultural practices (e.g. management of fertilizer and manure application and storage of animal manures) and sanitation practices (e.g. the careful siting of pit latrines and septic tanks, sewer leakage control).

Methaemoglobinemia has most frequently been associated with private wells. It is particularly important to ensure that septic tanks and pit latrines are not sited near a well or where a well is to be dug and to ensure that animal manure is kept at a sufficient distance to ensure that runoff cannot enter the well or the ground near the well. It is particularly important that the household use of manures and fertilizers on small plots near wells should be managed with care to avoid potential contamination. The well should be sufficiently protected to prevent runoff from entering the well. Where there are elevated concentrations of nitrate or where inspection of the well indicated that there are sources of nitrate close by that could be causing contamination, particularly where there are also indications that microbiological quality might also be poor, a number of actions can be taken. As noted above, water should be heated only until the water reaches a rolling boil or disinfected by an appropriate means before consumption. Where alternative supplies are available for bottle-fed infants, these can be used, taking care to ensure that they are microbiologically safe. Steps should then be taken to protect the well and ensure that sources of both nitrate and microbial contamination are removed from the vicinity of the well.

In areas where household wells are common, health authorities may wish to take a number of steps to ensure that nitrate contamination is not or does not become a problem. Such steps could include targeting mothers, particularly expectant mothers, with appropriate information about water safety, assisting with visual inspection of wells to determine whether a problem may exist, providing testing facilities where a problem is suspected, providing guidance on disinfecting water or, where nitrate levels are particularly high, providing bottled water from safe sources or providing advice as to where such water can be obtained.

With regard to piped supplies, where nitrate is present, the first potential approach to treatment of drinking-water supplies, if source substitution is not feasible,

is to dilute the contaminated water with a low-nitrate source. Where blending is not feasible, a number of treatment techniques are available for drinking-water. The first is disinfection, which may serve to oxidize nitrite to the less toxic nitrate as well as minimize the pathogenic and non-pathogenic reducing bacterial population in the water. Nitrate removal methods include ion exchange, biological denitrification, reverse osmosis and electrodialysis. However, there are disadvantages associated with all of these approaches, including cost, operational complexities and the need for disposal of resin, brine or reject water. Conventional municipal water treatment processes (coagulation, sedimentation, filtration and chlorination) are not effective for nitrate removal, as nitrate is a stable and highly soluble ion with low potential for co-precipitation and adsorption.

In systems with a water source containing naturally occurring ammonia or that add ammonia for chloramination, free ammonia entering the distribution system can be one of the causative factors of nitrification and the potential increase of nitrate and nitrite in the distribution system. Care should be taken with the use of chloramination for providing a residual disinfectant in the distribution system. It is important to manage this to minimize nitrite formation, either in the main distribution system or in the distribution systems of buildings.

Nitritotriacetic acid

Nitritotriacetic acid, or NTA, is used primarily in laundry detergents as a replacement for phosphates and in the treatment of boiler water to prevent accumulation of mineral scale.

Guideline value	0.2 mg/l (200 µg/l)
Occurrence	Concentrations in drinking-water usually do not exceed a few micrograms per litre, although concentrations as high as 35 µg/l have been measured
TDI	10 µg/kg body weight, based on nephritis and nephrosis in a 2-year study in rats and using an uncertainty factor of 1000 (100 for interspecies and intraspecies variation and 10 for carcinogenic potential at high doses)
Limit of detection	0.2 µg/l using GC with a nitrogen-specific detector
Treatment performance	No information found on removal from water
Guideline value derivation	
• allocation to water	50% of TDI
• weight	60 kg adult
• consumption	2 litres/day
Assessment date	1993
Principal reference	WHO (2003) <i>Nitritotriacetic acid in drinking-water</i>

NTA is not metabolized in experimental animals and is rapidly eliminated, although some may be briefly retained in bone. It is of low acute toxicity to experimental animals, but it has been shown to produce kidney tumours in rodents following long-term exposure to doses higher than those required to produce nephrotoxicity. IARC

Reason for not establishing a guideline value	Taste and odour will in most cases be detectable at concentrations below those of health concern, particularly with short-term exposure
Assessment date	2004
Principal reference	WHO (2008) <i>Petroleum products in drinking-water</i>

Exposure to the constituents of petroleum products through drinking-water is frequently short term, as the result of an accidental spill or short-term incident. Such incidents may lead to high concentrations of total petroleum hydrocarbons. However, a number of the most soluble aromatic hydrocarbons will be detectable by taste or odour at concentrations below those concentrations of concern for health, particularly for short-term exposure. Substances such as the alkyl benzenes and the alkyl naphthalenes have taste and odour thresholds of a few micrograms per litre. In view of the above, it is not considered appropriate to set a formal health-based guideline value for petroleum products in drinking-water.

In the event of a spill, it may be necessary to carry out a context-specific assessment of the risk to health. The fact that petroleum products are complex mixtures of many individual hydrocarbons is a complicating factor in determining the potential risks to consumers. The traditional approach of evaluating individual chemicals in assessing the risks from drinking-water is therefore largely inappropriate. In order to overcome this difficulty, it is more practical to consider a series of hydrocarbon fractions and to determine appropriate tolerable concentrations for those fractions. The most widely accepted approach is that developed by the Total Petroleum Hydrocarbons Criteria Working Group in the USA, which divided total petroleum hydrocarbons into a series of aliphatic and aromatic fractions based on the number of carbon atoms and the boiling point, to give equivalent carbon numbers.

This pragmatic approach provides a suitable basis for assessing the potential health risks associated with larger-scale contamination of drinking-water by petroleum products. The allocation of 10% of each of the reference doses, equivalent to TDIs, for the various fractions to drinking-water provides a conservative assessment of the risks. Although the approach is based on the analysis of hydrocarbon fractions, most are of low solubility, and the most soluble fractions, consisting largely of lower molecular weight aromatic hydrocarbons, will be present in the greatest concentration.

pH

No health-based guideline value is proposed for pH. Although pH usually has no direct impact on consumers, it is one of the most important operational water quality parameters (see [chapter 10](#)).

Reason for not establishing a guideline value	Not of health concern at levels found in drinking-water
Additional comments	An important operational water quality parameter
Assessment date	1993
Principal reference	WHO (2007) <i>pH in drinking-water</i>

has a low acute toxicity. In short-term toxicity studies in rats, impairment of glutathione transferase activity and reduced glutathione concentrations were observed. In in vitro tests, styrene has been shown to be mutagenic in the presence of metabolic activation only. In in vitro as well as in vivo studies, chromosomal aberrations have been observed, mostly at high doses of styrene. The reactive intermediate styrene-7,8-oxide is a direct-acting mutagen. In long-term studies, orally administered styrene increased the incidence of lung tumours in mice at high dose levels but had no carcinogenic effect in rats. Styrene-7,8-oxide was carcinogenic in rats after oral administration. IARC has classified styrene in Group 2B (possibly carcinogenic to humans). The available data suggest that the carcinogenicity of styrene is due to overloading of the detoxification mechanism for styrene-7,8-oxide (e.g. glutathione depletion).

Sulfate

Sulfates occur naturally in numerous minerals and are used commercially, principally in the chemical industry. They are discharged into water in industrial wastes and through atmospheric deposition; however, the highest levels usually occur in ground-water and are from natural sources. In general, the average daily intake of sulfate from drinking-water, air and food is approximately 500 mg, food being the major source. However, in areas with drinking-water supplies containing high levels of sulfate, drinking-water may constitute the principal source of intake.

Reason for not establishing a guideline value	Not of health concern at levels found in drinking-water
Additional comments	May affect acceptability of drinking-water
Assessment date	2003
Principal reference	WHO (2004) <i>Sulfate in drinking-water</i>

The existing data do not identify a level of sulfate in drinking-water that is likely to cause adverse human health effects. The data from a liquid diet study with piglets and from tap water studies with human volunteers indicate a laxative effect at concentrations of 1000–1200 mg/l, but no increase in diarrhoea, dehydration or weight loss.

No health-based guideline is proposed for sulfate. However, because of the gastrointestinal effects resulting from ingestion of drinking-water containing high sulfate levels, it is recommended that health authorities be notified of sources of drinking-water that contain sulfate concentrations in excess of 500 mg/l. The presence of sulfate in drinking-water may also cause noticeable taste (see [chapter 10](#)) and may contribute to the corrosion of distribution systems.

2,4,5-T

The half-lives for degradation of chlorophenoxy herbicides, including 2,4,5-T (CAS No. 93-76-5), also known as 2,4,5-trichlorophenoxyacetic acid, in the environment are in the order of several days. Chlorophenoxy herbicides are not often found in food.

ภาคผนวก ง 9

ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ

ฉบับที่ 20 (พ.ศ. 2543) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริม

และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535

เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำใต้ดิน



ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ

ฉบับที่ ๒๐ (พ.ศ. ๒๕๔๓)

ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพ

สิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕

เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำใต้ดิน

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๓๒ (๖) แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติออกประกาศกำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำใต้ดิน ไว้ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ในประกาศนี้

“น้ำใต้ดิน” หมายความว่า น้ำที่อยู่ใต้ดิน และให้หมายความรวมถึง น้ำบาดาลตามกฎหมายว่าด้วยน้ำบาดาล

“มาตรฐานคุณภาพน้ำใต้ดิน” หมายความว่า ระดับความเข้มข้นสูงสุดของสารอันตรายที่ยอมให้มีได้ในน้ำใต้ดิน โดยไม่ก่อให้เกิดอันตรายและผลกระทบต่อสุขภาพอนามัยของประชาชน เมื่อนำน้ำใต้ดินมาใช้บริโภค

ข้อ ๒ คุณภาพน้ำใต้ดินต้องมีมาตรฐานดังต่อไปนี้

๒.๑ สารอินทรีย์ระเหยง่าย (Volatile Organic Compounds)

(๑) เบนซีน (Benzene) ต้องไม่เกิน ๕ ไมโครกรัมต่อลิตร

(๒) คาร์บอนเตตระคลอไรด์ (Carbon Tetrachloride) ต้องไม่เกิน

๕ ไมโครกรัมต่อลิตร

(๓) 1, 2 - ไดคลอโรอีเทน (1, 2 - Dichloroethane) ต้องไม่เกิน

๕ ไมโครกรัมต่อลิตร

(๔) 1, 1 - ไดคลอโรเอทิลีน (1, 1 - Dichloroethylene) ต้องไม่เกิน

๓ ไมโครกรัมต่อลิตร

(๕) ซิส - 1, 2 - ไดคลอโรเอทิลีน (cis - 1, 2 - Dichloroethylene) ต้องไม่เกิน ๗๐ ไมโครกรัมต่อลิตร

(๖) ทรานส์ - 1, 2 - ไดคลอโรเอทิลีน (trans - 1, 2 - Dichloroethylene) ต้องไม่เกิน ๑๐๐ ไมโครกรัมต่อลิตร

(๗) ไดคลอโรมีเทน (Dichloromethane) ต้องไม่เกิน ๕ ไมโครกรัมต่อลิตร

(๘) เอทิลเบนซีน (Ethylbenzene) ต้องไม่เกิน ๗๐๐ ไมโครกรัมต่อลิตร

(๙) สไตรีน (Styrene) ต้องไม่เกิน ๑๐๐ ไมโครกรัมต่อลิตร

(๑๐) เตตระคลอโรเอทิลีน (Tetrachloroethylene) ต้องไม่เกิน ๕ ไมโครกรัมต่อลิตร

(๑๑) โทลูอิน (Toluene) ต้องไม่เกิน ๑,๐๐๐ ไมโครกรัมต่อลิตร

(๑๒) ไตรคลอโรเอทิลีน (Trichloroethylene) ต้องไม่เกิน ๕ ไมโครกรัมต่อลิตร

(๑๓) 1, 1, 1- ไตรคลอโรอีเทน (1, 1, 1 - Trichloroethane) ต้องไม่เกิน ๒๐๐ ไมโครกรัมต่อลิตร

(๑๔) 1, 1, 2 - ไตรคลอโรอีเทน (1, 1, 2 - Trichloroethane) ต้องไม่เกิน ๕ ไมโครกรัมต่อลิตร

(๑๕) ไซลีนทั้งหมด (Total Xylenes) ต้องไม่เกิน ๑๐,๐๐๐ ไมโครกรัมต่อลิตร

๒.๒ โลหะหนัก (Heavy Metals)

(๑) แคดเมียม (Cadmium) ต้องไม่เกิน ๐.๐๐๓ มิลลิกรัมต่อลิตร

(๒) โครเมียมชนิดเฮกซะวาเลนต์ (Hexavalent Chromium) ต้องไม่เกิน ๐.๐๕ มิลลิกรัมต่อลิตร

(๓) ทองแดง (Copper) ต้องไม่เกิน ๑.๐ มิลลิกรัมต่อลิตร

(๔) ตะกั่ว (Lead) ต้องไม่เกิน ๐.๐๑ มิลลิกรัมต่อลิตร

(๕) แมงกานีส (Manganese) ต้องไม่เกิน ๐.๕ มิลลิกรัมต่อลิตร

(๖) นิกเกิล (Nickel) ต้องไม่เกิน ๐.๐๒ มิลลิกรัมต่อลิตร

(๗) สังกะสี (Zinc) ต้องไม่เกิน ๕.๐ มิลลิกรัมต่อลิตร

(๘) สารหนู (Arsenic) ต้องไม่เกิน ๐.๐๑ มิลลิกรัมต่อลิตร

(๙) ซีลีเนียม (Selenium) ต้องไม่เกิน ๐.๐๑ มิลลิกรัมต่อลิตร

(๑๐)ปรอท (Mercury) ต้องไม่เกิน ๐.๐๐๑ มิลลิกรัมต่อลิตร

๒.๓ สารป้องกันกำจัดศัตรูพืชและสัตว์ (Pesticides)

(๑) คลอเดน (Chlordane) ต้องไม่เกิน ๐.๒ ไมโครกรัมต่อลิตร

(๒) ดิลดริน (Dieldrin) ต้องไม่เกิน ๐.๐๓ ไมโครกรัมต่อลิตร

(๓) เฮปตาคลอร์ (Heptachlor) ต้องไม่เกิน ๐.๔ ไมโครกรัมต่อลิตร

(๔) เฮปตาคลอร์ อีพ็อกไซด์ (Heptachlor Epoxide) ต้องไม่เกิน ๐.๒

ไมโครกรัมต่อลิตร

(๕) ดีดีที (DDT) ต้องไม่เกิน ๒ ไมโครกรัมต่อลิตร

(๖) 2, 4 - ดี (2, 4 -D) ต้องไม่เกิน ๓๐ ไมโครกรัมต่อลิตร

(๗) อะทราซีน (Atrazine) ต้องไม่เกิน ๓ ไมโครกรัมต่อลิตร

(๘) ลินเดน (Lindane) ต้องไม่เกิน ๐.๒ ไมโครกรัมต่อลิตร

(๙) เพนตะคลอโรฟีนอล (Pentachlorophenol) ต้องไม่เกิน ๑

ไมโครกรัมต่อลิตร

๒.๔ สารพิษอื่นๆ

(๑) เบนโซ (เอ) ไพรีน (Benzo (a) pyrene) ต้องไม่เกิน ๐.๒

ไมโครกรัมต่อลิตร

(๒) ไซยาไนด์ (Cyanide) ต้องไม่เกิน ๒๐๐ ไมโครกรัมต่อลิตร

(๓) พีซีบี (PCBs) ต้องไม่เกิน ๐.๕ ไมโครกรัมต่อลิตร

(๔) ไวนิลคลอไรด์ (Vinyl Chloride) ต้องไม่เกิน ๒ ไมโครกรัม

ต่อลิตร

ข้อ ๓ การตรวจสอบคุณภาพน้ำได้ดินตามข้อ ๒ ให้ใช้วิธีการมาตรฐานสำหรับการวิเคราะห์น้ำและน้ำเสีย (Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater) ซึ่ง American Public Health Association, American Water Works Association และ Water Environment Federation ของสหรัฐอเมริกา ร่วมกันกำหนดหรือตามคู่มือวิเคราะห์น้ำและน้ำเสียของสมาคมวิศวกรสิ่งแวดล้อมแห่งประเทศไทย ดังต่อไปนี้

(๑) การตรวจสอบคุณภาพน้ำได้ดินตามข้อ ๒.๑ (๑) - (๑๕) ให้ใช้วิธี Purge and Trap Gas Chromatography หรือวิธี Purge and Trap Gas Chromatography/Mass Spectrometry หรือวิธีอื่นที่กรมควบคุมมลพิษเห็นชอบ

(๒) การตรวจสอบคุณภาพน้ำได้ดินตามข้อ ๒.๒ (๑) - (๓) ให้ใช้วิธี Direct Aspiration/Atomic Absorption Spectrometry หรือวิธี Inductively Coupled Plasma/Plasma Emission Spectroscopy หรือวิธีอื่นที่กรมควบคุมมลพิษเห็นชอบ

(๓) การตรวจสอบคุณภาพน้ำได้ดินตามข้อ ๒.๒ (๔) - (๕) ให้ใช้วิธี Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometry หรือวิธี Inductively Coupled Plasma/Plasma Emission Spectroscopy หรือวิธีอื่นที่กรมควบคุมมลพิษเห็นชอบ

(๔) การตรวจสอบคุณภาพน้ำได้ดินตามข้อ ๒.๒ (๑๐) ให้ใช้วิธี Cold-Vapor Atomic Absorption Spectrometry/Plasma Emission Spectroscopy หรือวิธีอื่นที่กรมควบคุมมลพิษเห็นชอบ

(๕) การตรวจสอบคุณภาพน้ำได้ดินตามข้อ ๒.๓ (๑) - (๕) ให้ใช้วิธี Liquid - Liquid Extraction Gas Chromatography/Mass Spectrometry หรือวิธี Liquid - Liquid Extraction Gas Chromatography (Method I) หรือวิธีอื่นที่กรมควบคุมมลพิษเห็นชอบ

(๖) การตรวจสอบคุณภาพน้ำได้ดินตามข้อ ๒.๓ (๖) - (๗) ให้ใช้วิธี Liquid - Liquid Extraction Gas Chromatography หรือวิธีอื่นที่กรมควบคุมมลพิษเห็นชอบ

(๗) การตรวจสอบคุณภาพน้ำได้ดินตามข้อ ๒.๓ (๘) ให้ใช้วิธี Liquid - Liquid Extraction Gas Chromatography (Method I) หรือวิธีอื่นที่กรมควบคุมมลพิษเห็นชอบ

(๘) การตรวจสอบคุณภาพน้ำได้ดินตามข้อ ๒.๓ (๙) ให้ใช้วิธี Liquid - Liquid Extraction Gas Chromatography/Mass Spectrometry หรือวิธี Liquid - Liquid Extraction Gas Chromatography หรือวิธีอื่นที่กรมควบคุมมลพิษเห็นชอบ

(๙) การตรวจสอบคุณภาพน้ำได้ดินตามข้อ ๒.๔ (๑) ให้ใช้วิธี Liquid - Liquid Extraction Chromatography หรือ Liquid - Liquid Extraction Gas Chromatography/Mass Spectrometry หรือวิธีอื่นที่กรมควบคุมมลพิษเห็นชอบ

(๑๐) การตรวจสอบคุณภาพน้ำได้ดินตามข้อ ๒.๔ (๒) ให้ใช้วิธี Pyridine Barbituric Acid หรือวิธี Colorimetry หรือ Ion Chromatography หรือวิธีอื่นที่กรมควบคุมมลพิษเห็นชอบ

(๑๑) การตรวจสอบคุณภาพน้ำได้ดินตามข้อ ๒.๔ (๓) ให้ใช้วิธี Liquid - Liquid Extraction Gas Chromatography (Method II) หรือวิธีอื่นที่กรมควบคุมมลพิษเห็นชอบ

(๑๒) การตรวจสอบคุณภาพน้ำใต้ดินตามข้อ ๒.๔ (๔) ให้ใช้วิธี Purge and Trap Gas Chromatography หรือวิธี Purge and Trap Gas Chromatography/Mass Spectrometry หรือวิธีอื่นที่กรมควบคุมมลพิษเห็นชอบ

ข้อ ๔ วิธีการเก็บและรักษาตัวอย่างน้ำใต้ดินให้เป็นไปตามที่กรมควบคุมมลพิษ ประกาศในราชกิจจานุเบกษา

ประกาศ ณ วันที่ ๓๑ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๔๓

ไศรณรงค์ สุวรรณศิริ

รองนายกรัฐมนตรี ปฏิบัติหน้าที่

ประธานคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ

(ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม ๑๑๓ ตอนพิเศษ ๕๕ง ลงวันที่ ๑๕ กันยายน ๒๕๔๓)

ภาคผนวก ง 10

ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดเกณฑ์การปนเปื้อนในดิน
และน้ำใต้ดิน การตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดิน การแจ้งข้อมูล
รวมทั้งการจัดทำรายงานผลการตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดิน
และรายงานเสนอมาตรการควบคุมและมาตรการลดการปนเปื้อนในดิน
และน้ำใต้ดิน พ.ศ. 2559

ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม

เรื่อง กำหนดเกณฑ์การปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดิน การตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดิน การแจ้งข้อมูล
รวมทั้งการจัดทำรายงานผลการตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดิน และรายงานเสนอ
มาตรการควบคุมและมาตรการลดการปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดิน
พ.ศ. ๒๕๕๙

โดยที่เป็นการสมควรกำหนดเกณฑ์การปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดิน การตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดิน การแจ้งรายละเอียดเกี่ยวกับข้อมูลเพื่อประโยชน์ในการกำหนดเกณฑ์การปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดิน และการควบคุมการปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดิน เช่น สารเคมีที่ใช้หรือเก็บรักษาภายในบริเวณโรงงาน แผนผังแสดงจุดเก็บตัวอย่างและบ่อสังเกตการณ์และข้อมูลอื่นที่จำเป็น การจัดทำรายงานผลการตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดิน และรายงานเสนอมาตรการควบคุมการปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดิน และมาตรการลดการปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดิน

อาศัยอำนาจตามความในข้อ ๒ ข้อ ๘ ข้อ ๙ และข้อ ๑๑ แห่งกฎกระทรวงควบคุมการปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดินภายในบริเวณโรงงาน พ.ศ. ๒๕๕๙ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรมออกประกาศไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ในประกาศนี้

“สารก่อมะเร็ง” หมายถึง สารปนเปื้อนตามที่ระบุในกฎกระทรวงควบคุมการปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดินภายในบริเวณโรงงาน พ.ศ. ๒๕๕๙ ที่เกี่ยวข้องกับการเกิดมะเร็งในคน ตามที่กำหนดไว้ ดังนี้

(๑) องค์การวิจัยระหว่างประเทศเกี่ยวกับโรคมะเร็ง (International Agency for Research on Cancer - IARC) ซึ่งได้แก่สารในกลุ่ม ๑ (Group 1) กลุ่ม ๒เอ (Group 2A) และกลุ่ม ๒บี (Group 2B) หรือ

(๒) องค์การพิทักษ์สิ่งแวดล้อมแห่งประเทศสหรัฐอเมริกา (United States Environmental Protection Agency - U.S. EPA) ซึ่งได้แก่สารในกลุ่ม เอ (Group A) กลุ่ม บี (Group B) และกลุ่ม ซี (Group C)

“สารไม่ก่อมะเร็ง” หมายถึง สารปนเปื้อนตามที่ระบุในกฎกระทรวงควบคุมการปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดินภายในบริเวณโรงงาน พ.ศ. ๒๕๕๙ ที่มีการระบุค่าพิษวิทยาพื้นฐาน ได้แก่ Reference Dose

“ค่าความเสี่ยง” หมายถึง ระดับความเสี่ยงต่อสุขภาพที่ยอมรับได้จากการรับสารไม่ก่อมะเร็ง และระดับความเสี่ยงที่ยอมรับได้ต่อการเกิดมะเร็งในคนจากการรับสารก่อมะเร็ง เพื่อใช้อ้างอิงในการคำนวณเกณฑ์การปนเปื้อน

ข้อ ๒ การคำนวณเกณฑ์การปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดินให้ใช้ค่าความเสี่ยงอ้างอิง ดังนี้

(๑) ค่า 10^{-6} สำหรับสารก่อมะเร็งในกลุ่ม ๑ ตาม IARC กำหนดหรือ กลุ่ม เอ (Group A) ตาม U.S. EPA กำหนด

(๒) ค่า 10^{-5} สำหรับสารก่อมะเร็งในกลุ่ม ๒เอ (Group 2A) และกลุ่ม ๒บี (Group 2B) ตาม IARC กำหนด หรือกลุ่ม บี (Group B) และกลุ่ม ซี (Group C) ตาม U.S. EPA กำหนด

(๓) ค่า ๑.๐ สำหรับสารไม่ก่อมะเร็ง

ข้อ ๓ สารปนเปื้อนภายในบริเวณโรงงานตามภาคผนวก ๑ ทำயประกาศนี้ต้องไม่สูงกว่าเกณฑ์การปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดินที่คำนวณจากค่าความเสี่ยงที่ใช้อ้างอิงในข้อ ๒ ตามรายละเอียดในภาคผนวกที่ ๑ ทำยประกาศนี้

สารปนเปื้อนใดที่ไม่ปรากฏในเกณฑ์การปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดินตามภาคผนวกที่ ๑ ทำยประกาศนี้ ให้ทำการคำนวณเกณฑ์การปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดินตามภาคผนวกที่ ๒ ทำยประกาศนี้

ข้อ ๔ ให้ผู้ประกอบการโรงงานตามบัญชีท้ายกฎกระทรวงควบคุมการปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดินภายในบริเวณโรงงาน พ.ศ. ๒๕๕๙ แจ้งข้อมูลของสารเคมีที่ใช้หรือเก็บรักษาภายในบริเวณโรงงาน แผนผังแสดงจุดเก็บตัวอย่างและบ่อสังเกตการณ์ และข้อมูลอื่นที่จำเป็นตามภาคผนวกที่ ๓ ทำยประกาศนี้ ต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรมหรือสำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดที่โรงงานตั้งอยู่ภายในหนึ่งร้อยแปดสิบวันนับแต่วันเริ่มประกอบกิจการโรงงาน กรณีที่ได้รับใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงานมาก่อนวันที่ประกาศนี้มีผลใช้บังคับ ให้ยื่นข้อมูลและแผนผังดังกล่าวข้างต้นภายในหนึ่งร้อยแปดสิบวันนับแต่วันที่ประกาศนี้มีผลใช้บังคับและให้ผู้ประกอบการโรงงานทั้งสองกรณีข้างต้น แจ้งข้อมูลและแผนผังครั้งต่อไปพร้อมกับการขอต่ออายุใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงานทุกครั้ง

ผู้ประกอบการโรงงานตามวรรคหนึ่งต้องจัดทำรายงานเพิ่มเติมเกี่ยวกับข้อมูลและแผนผังตามวรรคหนึ่ง ยื่นต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรมหรือสำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดที่โรงงานตั้งอยู่ทุกครั้งที่มีการเปลี่ยนแปลงหรือเพิ่มเติมการใช้สารปนเปื้อนภายในบริเวณโรงงาน เพื่อให้พนักงานเจ้าหน้าที่พิจารณาให้ความเห็นชอบ

ข้อ ๕ การจัดทำรายงานผลการตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดินที่ผู้ประกอบการโรงงานตามข้อ ๔ และข้อ ๕ ของกฎกระทรวงควบคุมการปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดินภายในบริเวณโรงงาน พ.ศ. ๒๕๕๙ จะต้องยื่นต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรมหรือสำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดที่โรงงานตั้งอยู่ให้เป็นไปตามแบบในภาคผนวกที่ ๔ ทำยประกาศนี้

ข้อ ๖ การจัดทำรายงานเสนอมาตรการควบคุมการปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดินและมาตรการลดการปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดินให้ไม่สูงกว่าเกณฑ์การปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดิน ในกรณีที่ปรากฏตามรายงานผลการตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดินว่า การปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดินโรงงานใดสูงกว่าเกณฑ์การปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดินตามข้อ ๑๐ แห่งกฎกระทรวงควบคุมการปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดินภายในบริเวณโรงงาน พ.ศ. ๒๕๕๙ ให้เป็นไปตามแบบที่กำหนดในภาคผนวกที่ ๕ ทำยประกาศนี้

ข้อ ๗ วิธีการตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดินภายในบริเวณโรงงานให้ดำเนินการ ดังนี้

(๑) การตรวจสอบคุณภาพดินให้ใช้วิธี Test Methods of Evaluating Solid Waste, Physical/Chemical Methods (SW-846) ขององค์การพิทักษ์สิ่งแวดล้อมแห่งประเทศสหรัฐอเมริกา (United States Environmental Protection Agency) หรือวิธีอื่นที่กรมโรงงานอุตสาหกรรมเห็นชอบ

(๒) การตรวจสอบคุณภาพน้ำใต้ดินให้ใช้วิธี Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater ซึ่งสมาคมสุขภาพของประชาชนอเมริกัน (American Public Health Association – APHA) สมาคมการประปาแห่งสหรัฐอเมริกา (American Water Works Association) และ Water Environment Federation ของสหรัฐอเมริกา ร่วมกันกำหนด หรือวิธีอื่นที่กรมโรงงานอุตสาหกรรมเห็นชอบ

หลักเกณฑ์การตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดินภายในบริเวณโรงงานให้เป็นไปตามภาคผนวกที่ ๖ ท้ายประกาศนี้

ข้อ ๘ การตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดินต้องมีการเก็บตัวอย่างดินและน้ำใต้ดินตามคู่มือที่อธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรมกำหนดโดยประกาศในราชกิจจานุเบกษา

ข้อ ๙ กรณีที่ผู้ประกอบการโรงงานตามบัญชีท้ายกฎกระทรวงควบคุมการปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดินภายในบริเวณโรงงาน พ.ศ. ๒๕๕๙ เห็นว่าโรงงานของตนไม่มีกิจกรรมหรือไม่มีการใช้หรือเก็บรักษาสารเคมี ของเสีย หรือสิ่งอื่นใดภายในบริเวณโรงงาน ซึ่งอาจก่อให้เกิดอันตรายต่อสุขภาพ อนามัย และสิ่งแวดล้อมและอาจก่อให้เกิดการปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดิน ผู้ประกอบการโรงงานอาจแสดงเหตุผลโดยแจ้งเป็นหนังสือต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรมหรือสำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดที่โรงงานตั้งอยู่ เพื่อขอไม่ดำเนินการเก็บตัวอย่างดินและน้ำใต้ดิน และให้ถือว่า การแจ้งดังกล่าวเป็นการตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดิน และจัดทำรายงานผลการตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดินตามกฎหมายว่าด้วยการปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดินภายในบริเวณโรงงาน พ.ศ. ๒๕๕๙ ทั้งนี้ กรมโรงงานอุตสาหกรรมหรือสำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดแล้วแต่กรณี อาจตรวจสอบความถูกต้องของการแจ้งดังกล่าวภายหลังได้

ในกรณีที่การแจ้งในวรรคหนึ่งไม่ถูกต้องตามความเป็นจริง ให้ถือว่าผู้ประกอบการโรงงานนั้นไม่ได้จัดให้มีการตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดิน และไม่ได้จัดทำรายงานผลการตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดินตามกฎหมายว่าด้วยการปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดินภายในบริเวณโรงงาน พ.ศ. ๒๕๕๙

ข้อ ๑๐ เพื่อประโยชน์ในการดำเนินการตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุมการปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดินภายในบริเวณโรงงาน พ.ศ. ๒๕๕๙ ผู้ประกอบการโรงงานตามบัญชีท้ายกฎกระทรวงดังกล่าวต้องแสดงข้อมูลได้ว่าตนเองได้ดำเนินการติดตั้งบ่อสังเกตการณ์สำหรับการตรวจวิเคราะห์ดินและน้ำใต้ดินภายในบริเวณโรงงาน ซึ่งประกอบด้วยบ่อสองประเภท คือ บ่อที่อยู่ในตำแหน่งเหนือน้ำเพื่อใช้เป็นบ่ออ้างอิง (Up-gradient) และบ่อทำให้น้ำเพื่อใช้ในการติดตามตรวจสอบการปนเปื้อนจากกระบวนการ (Down-gradient) โดยให้ครอบคลุมพื้นที่โรงงานที่มีศักยภาพก่อให้เกิดการปนเปื้อนแล้ว

ข้อ ๑๑ การดำเนินการตามข้อ ๑๐ หากระดับน้ำใต้ดินเฉลี่ยในพื้นที่สถานประกอบการโรงงานอยู่ลึกจากผิวดินเกินกว่าสิบห้าเมตร และพิสูจน์โดยวิธีการที่ยอมรับได้ว่ามีชั้นหินแข็งอยู่ใต้พื้นที่โรงงานจนไม่สามารถเจาะดินและทำการติดตั้งบ่อสังเกตการณ์เพื่อเก็บตัวอย่างน้ำใต้ดินได้ด้วยวิธีการปกติให้ผู้ประกอบการโรงงานเก็บตัวอย่างดินชั้นบนก่อน ถ้าพบว่าดินชั้นบนดังกล่าวมีสารปนเปื้อนเกินกว่าเกณฑ์

การปนเปื้อนในดิน ผู้ประกอบกิจการโรงงานต้องดำเนินการตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดินภายในบริเวณโรงงาน โดยละเอียดต่อไปทันที

ข้อ ๑๒ การติดตั้งบ่อสังเกตการณ์ตามข้อ ๑๐ จะต้องให้มีระดับความลึกของบ่อจากระดับน้ำใต้ดินลงไปมากพอเพื่อให้มีปริมาณน้ำใต้ดินอยู่ในบ่อดังกล่าวเพียงพอเพื่อดำเนินการเก็บตัวอย่างน้ำใต้ดินได้

ข้อ ๑๓ เพื่อเป็นประโยชน์ในการดำเนินการตามข้อ ๑๐

(๑) ในกรณีที่ผู้ประกอบกิจการโรงงาน มีการติดตั้งบ่อสังเกตการณ์ก่อนประกาศนี้ใช้บังคับ ถ้าตำแหน่งและความลึกของบ่อสังเกตการณ์ดังกล่าวสอดคล้องกับวัตถุประสงค์ของประกาศนี้ ผู้ประกอบกิจการโรงงานอาจใช้บ่อสังเกตการณ์นั้นเก็บตัวอย่างน้ำใต้ดินก็ได้

(๒) ผู้ประกอบกิจการโรงงานอาจใช้บ่อสังเกตการณ์ที่อยู่นอกพื้นที่โรงงานของตนเป็นบ่อสังเกตการณ์ที่ใช้เป็นบ่ออ้างอิง (Up-gradient) โดยไม่ต้องติดตั้งบ่อสังเกตการณ์เพิ่มเติมก็ได้ หากบ่อดังกล่าวมีตำแหน่งความลึกและมีแนวของทิศทางการไหลของน้ำใต้ดินที่เหมาะสมและผู้ประกอบกิจการโรงงานสามารถเข้าไปเก็บตัวอย่างหรือแสดงผลวิเคราะห์ที่สอดคล้องกับวัตถุประสงค์ของประกาศนี้ได้

ประกาศนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ ๓๑ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๕๙

อรรชกา สีบุญเรือง

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม

ภาคผนวกที่ ๑

ตารางเกณฑ์การปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดินภายในบริเวณโรงงาน

ลำดับที่	ชื่อสาร	เลขทะเบียน ซีไอเอส (CAS No.)	เกณฑ์การปนเปื้อน	
			ดิน (มก./กก.)	น้ำใต้ดิน (มก./ล.)
๑	อะซีแนฟทีน (Acenaphthene)	๘๓-๓๒-๙	๑,๐๐๐	๑๔๐
๒	อะซีโตน (Acetone) หรือ ๒-โพรพาโนน (2-Propanone)	๖๗-๖๔-๑	๑,๐๐๐	๒๓๐
๓	อัลดริน (Aldrin)	๓๐๙-๐๐-๒	๐.๑	๐.๐๐๓
๔	แอนทราซีน (Anthracene)	๑๒๐-๑๒-๗	๑,๐๐๐	๗๒
๕	แอนติโมนี (Antimony)	๗๔๔๐-๓๖-๐	๑,๐๐๐	๑.๐
๖	อาร์เซนิก หรือสารหนู (Arsenic)	๗๔๔๐-๓๘-๒	๒๗	๐.๑
๗	แอสเบสตอส (Asbestos*)	๑๓๓๒-๒๑-๔	๑.๐	-
๘	อะทราซีน (Atrazine)	๑๙๑๒-๒๔-๙	๑๑๐	๐.๐๒
๙	แบเรียม (Barium)	๗๔๔๐-๓๙-๓	๑,๐๐๐	๑๖๐
๑๐	เบนโซ(เอ)แอนทราซีน (Benz(a)anthracene)	๕๖-๕๕-๓	๕.๕	๐.๐๑
๑๑	เบนซีน (Benzene)	๗๑-๔๓-๒	๑๕	๐.๒
๑๒	เบนโซ(บี)ฟลูออแรนทีน Benzo(b)fluoranthene)	๒๐๕-๙๙-๒	๒.๒	๐.๑
๑๓	เบนโซ(เค)ฟลูออแรนทีน Benzo(k)fluoranthene	๒๐๗-๐๘-๙	๒๒	๐.๗
๑๔	กรดเบนโซอิก (Benzoic acid)	๖๕-๘๕-๐	๑,๐๐๐	๑๐๐
๑๕	เบนโซ(เอ)ไพรีน (Benzo(a)pyrene)	๕๐-๓๒-๘	๒.๙	๐.๐๑
๑๖	เบนโซ(จีเอชไอ)เพอร์ลีน (Benzo[g,h,i]perylene)	๑๙๑-๒๔-๒	๑,๐๐๐	๗๒
๑๗	เบอริลเลียม (Beryllium)	๗๔๔๐-๔๑-๗	๑๓	๐.๐๑
๑๘	บิส(๒-คลอโรเอทิล)อีเธอร์ (Bis(2-chloroethyl)ether)	๑๑๑-๔๔-๔	๕๒	๐.๐๔
๑๙	บิส(๒-เอทิลเฮกซิล)ฟทาเลท (Bis(2-ethylhexyl)phthalate)	๑๑๗-๘๑-๗	๑๑๗	๓.๕
๒๐	โบรมိုไดคลอโรมีเทน (Bromodichloromethane)	๗๕-๒๗-๔	๔๒๖	๐.๘
๒๑	โบรมีฟอร์ม (Bromoform) หรือ ไตรโบรมี มีเทน(Tribromomethane)	๗๕-๒๕-๒	๑,๐๐๐	๖.๐

ลำดับที่	ชื่อสาร	เลขทะเบียน ซีไอเอส (CAS No.)	เกณฑ์การปนเปื้อน	
			ดิน (มก./กก.)	น้ำใต้ดิน (มก./ล.)
๒๒	บิวทานอล (Butanol)	๗๑-๓๖-๓	๑,๐๐๐	๒๔๐
๒๓	บิวทิลเบนซิลฟทาเลท (Butyl benzyl phthalate)	๘๕-๖๘-๗	๐.๓	๔๘
๒๔	แคดเมียม (Cadmium)	๗๔๔๐-๔๓-๙	๘๑๐	๒.๐
๒๕	คาร์บาโซล (Carbazole)	๘๖-๗๔-๘	๘๒	๒.๐
๒๖	คาร์บอนไดซัลไฟด์ (Carbon disulfide)	๗๕-๑๕-๐	๓๐	๔.๐
๒๗	คาร์บอนเตตระคลอไรด์ (Carbon tetrachloride)	๕๖-๒๓-๕	๕.๓	๐.๔
๒๘	คลอร์ดเนน (Chlordane)	๕๗-๗๔-๙	๑๑๐	๐.๐๔
๒๙	พาราคลอโรอะนิลีน (p - Chloroaniline)	๑๐๖-๔๗-๘	๓๒๕	๙.๕
๓๐	คลอโรเบนซีน (Chlorobenzene)	๑๐๘-๙๐-๗	๔๖๐	๔๘
๓๑	คลอโรไดโบรมอมีเทน (Chlorodibromomethane)	๑๒๔-๔๘-๑	๒๐	๐.๖
๓๒	คลอโรฟอร์ม (Chloroform)	๖๗-๖๖-๓	๑,๐๐๐	๘.๐
๓๓	๒-คลอโรฟีนอล (2-Chlorophenol)	๙๕-๕๗-๘	๔๒๐	๑๒
๓๔	โครเมียม (Chromium)	๗๔๔๐-๔๗-๓	๖๔๐	๖.๐
๓๕	โครเมียม (III) (Chromium (III))	๑๖๐๖๕-๘๓-๑	๑,๐๐๐	๔๐
๓๖	โครเมียม (VI) (Chromium (VI))	๑๘๕๔๐-๒๙-๙	๖๔๐	๖.๐
๓๗	ไครซีน (Chrysene)	๒๑๘-๐๑-๙	๒๒๐	๗.๐
๓๘	ไซยาไนด์ (Cyanide)	๕๗-๑๒-๕	๓๕	๕.๐
๓๙	๒,๔-ดี (2,4-D)	๙๔-๗๕-๗	๑๒,๐๐๐	๑๒
๔๐	ดีดีดี (DDD)	๗๒-๕๔-๘	๗.๐	๐.๒
๔๑	ดีดีอี (DDE)	๗๒-๕๕-๙	๐.๐๐๑	๐.๑
๔๒	ดีดีที (DDT)	๕๐-๒๙-๓	๑๒๐	๐.๑
๔๓	ไดเบนซ์(เอ,เอช)แอนทราซีน Dibenz(a,h)anthracene	๕๓-๗๐-๓	๐.๒๒	๐.๐๑
๔๔	ไดนอร์มอลบิวทิลฟทาเลท (Di-n-butyl phthalate)	๘๔-๗๔-๒	๑,๐๐๐	๒๔
๔๕	๑,๒-ไดคลอโรเบนซีน (1,2-Dichlorobenzene)	๙๕-๕๐-๑	๑,๐๐๐	๒๑
๔๖	๑,๓-ไดคลอโรเบนซีน (1,3-Dichlorobenzene)	๕๔๑-๗๓-๑	๑,๐๐๐	๒๑
๔๗	๑,๔-ไดคลอโรเบนซีน (1,4-Dichlorobenzene)	๑๐๖-๔๖-๗	๑,๐๐๐	๐.๒

ลำดับที่	ชื่อสาร	เลขทะเบียน ซีเอเอส (CAS No.)	เกณฑ์การปนเปื้อน	
			ดิน (มก./กก.)	น้ำใต้ดิน (มก./ล.)
๔๘	๓,๓-ไดคลอโรเบนซิดีน (3,3-Dichlorobenzidine)	๙๑-๙๔-๑	๔.๐	๐.๑
๔๙	๑,๑-ไดคลอโรอีเทน (1,1-Dichloroethane)	๗๕-๓๔-๓	๑,๐๐๐	๒๔
๕๐	๑,๒-ไดคลอโรอีเทน (1,2-Dichloroethane)	๑๐๗-๐๖-๒	๗.๖	๐.๕
๕๑	๑,๑-ไดคลอโรเอทิลีน (1,1-Dichloroethylene)	๗๕-๓๕-๔	๑.๒	๐.๑
๕๒	ซิส-๑,๒-ไดคลอโรเอทิลีน (cis-1,2-Dichloroethylene)	๑๕๖-๕๙-๒	๑๕๐	๒.๐
๕๓	ทราน-๑,๒-ไดคลอโรเอทิลีน (trans-1,2-Dichloroethylene)	๑๕๖-๖๐-๕	๒๑๐	๕.๐
๕๔	๒,๔-ไดคลอโรฟีนอล (2,4-Dichlorophenol)	๑๒๐-๘๓-๒	๒๕๔	๗.๒
๕๕	๑,๒-ไดคลอโรโพรเพน (1,2-Dichloropropane)	๗๘-๘๗-๕	๙๒	๐.๗
๕๖	๑,๓-ไดคลอโรโพรเพน (1,3-Dichloropropane)	๑๔๒-๒๘-๙	๔๖๒	๗๒
๕๗	๑,๓-ไดคลอโรโพรเพน (1,3-Dichloropropene)	๕๔๒-๗๕-๖	๑๓	๐.๓
๕๘	ดิลดริน (Dieldrin)	๖๐-๕๗-๑	๑.๕	๐.๐๐๓
๕๙	ไดเอทิลฟทาเลท (Diethyl phthalate)	๘๔-๖๖-๒	๑,๐๐๐	๓๐
๖๐	๒,๔-ไดเมทิลฟีนอล (2,4-Dimethylphenol)	๑๐๕-๖๗-๙	๑,๐๐๐	๔๘
๖๑	๒,๔-ไดไนโตรฟีนอล (2,4-Dinitrophenol)	๕๑-๒๘-๕	๑๖๒	๕.๐
๖๒	๒,๔-ไดไนโตรทูลูอิน (2,4-Dinitrotoluene)	๑๒๑-๑๔-๒	๒.๕	๐.๑
๖๓	๒,๖-ไดไนโตรทูลูอิน (2,6-Dinitrotoluene)	๖๐๖-๒๐-๒	๒.๕	๐.๑
๖๔	ไดโนอร์มอลออกทิลฟทาเลท (Di-n-octyl phthalate)	๑๑๗-๘๔-๐	๑,๐๐๐	๔๘
๖๕	เอนโดซัลแฟน (Endosulfan)	๑๑๕-๒๙-๗	๔๘๕	๑๔
๖๖	เอนดริน (Endrin)	๗๒-๒๐-๘	๒๕	๑.๐
๖๗	เอทิลเบนซีน (Ethylbenzene)	๑๐๐-๔๑-๔	๒๓๐	๒.๐
๖๘	ฟลูโอแรนทีน (Fluoranthene)	๒๐๖-๔๔-๐	๑,๐๐๐	๔๘
๖๙	ฟลูออรีน (Fluorene)	๘๖-๗๓-๗	๑,๐๐๐	๔๘
๗๐	เฮปตาครอ (Heptachlor)	๗๖-๔๔-๘	๕.๕	๐.๐๑
๗๑	เฮปตาคลอร์ อีพอกไซด์ (Heptachlor epoxide)	๑๐๒๔-๕๗-๓	๒.๗	๐.๐๑
๗๒	เฮกซะคลอโรเบนซีน (Hexachlorobenzene)	๑๑๘-๗๕-๑	๑.๐	๐.๐๓
๗๓	เฮกซะคลอโร-๑,๓-บิวตาไดอิน (Hexachloro-1,3-butadiene)	๘๗-๖๘-๓	๒๑	๐.๕
๗๔	เอ็น-เฮกเซน (n-Hexane)	๑๑๐- ๕๔-๓	๑,๐๐๐	๑๑

ลำดับที่	ชื่อสาร	เลขทะเบียน ซีไอเอส (CAS No.)	เกณฑ์การปนเปื้อน	
			ดิน (มก./กก.)	น้ำใต้ดิน (มก./ล.)
๗๕	อัลฟา-เอชซีเอช (α -HCH) หรืออัลฟา-บีเอชซี (α -BHC)	๓๑๙-๘๔-๖	๐.๓	๐.๐๑
๗๖	เบตา-เอชซีเอช (β -HCH) หรือเบตา- บีเอชซี (β -BHC)	๓๑๙-๘๕-๗	๐.๙	๐.๐๓
๗๗	แกมมา-เอชซีเอช (γ -HCH) หรือ ลินเดน (Lindane)	๕๘-๘๙-๙	๒๙	๐.๐๔
๗๘	เฮกซะคลอโรไซโครเพนตาไดอิน (Hexachlorocyclopentadiene)	๗๗-๔๗-๔	๑.๖	๘.๐
๗๙	เฮกซะคลอโรอีเทน (Hexachloroethane)	๖๗-๗๒-๑	๑๑๗	๒.๐
๘๐	อินดีโน (๑,๒,๓-ซีดี)ไพรีน (Indeno(1,2,3-cd) pyrene	๑๙๓-๓๙-๕	๒.๒	๐.๑
๘๑	ไอโซฟอรอน (Isophorone)	๗๘-๕๙-๑	๑,๐๐๐	๕๑
๘๒	เลด หรือ ตะกั่ว (Lead)	๗๔๓๙-๙๒-๑	๗๕๐	๔.๐
๘๓	แมงกานีส (Manganese)	๗๔๓๙-๙๖-๕	๓๒,๐๐๐	๓๓
๘๔	เมอร์คิวรี หรือ ปรอท (Mercury)	๗๔๓๙-๙๗-๖	๖๑๐	๐.๗
๘๕	เมทานอล (Methanol)	๖๗-๕๖-๑	๑,๐๐๐	๖๐
๘๖	เมทอกซีคลอร์ (Methoxychlor)	๗๒-๔๓-๕	๔๑๖	๑๒
๘๗	เมทิลโบรไมด์ (Methyl bromide)	๗๔-๘๓-๙	๑๑๖	๓.๐
๘๘	เมทิลีนคลอไรด์ (Methylene chloride) หรือ ไดคลอโรมีเทน (Dichloromethane)	๗๕-๐๙-๒	๒๑๐	๖.๐
๘๙	๒-เมทิลฟีนอล (2-methylphenol) หรือ ออร์โธ-ครีซอล (o-cresol)	๙๕-๔๘-๗	๑,๐๐๐	๙.๕
๙๐	๒-เมทิลแนฟทาลีน (2-Methylnaphthalene)	๙๑-๕๗-๖	๑,๐๐๐	๖๐
๙๑	เมทิล เติร์ท-บิวทิล อีเทอร์ (Methyl tert-butyl ether)	๑๖๓๔-๐๔-๔	๑,๐๐๐	๒๔
๙๒	แนฟทาลีน (Naphthalene)	๙๑-๒๐-๓	๑,๐๐๐	๔๘
๙๓	นิเกิล (Nickel)	๗๔๔๐-๐๒-๐	๔๑,๐๐๐	๕.๐
๙๔	ไนโตรเบนซีน (Nitrobenzene)	๙๘-๙๕-๓	๔๖	๑.๒
๙๕	เอน-ไนโตรโซไดฟีนิลามีน (N-Nitrosodiphenylamine)	๘๖-๓๐-๖	๓๓๕	๑๐
๙๖	เอ็น-ไนโตรโซได-เอ็น-โพรพิลเอมีน (N-Nitrosodi-n-propylamine)	๖๒๑-๖๔-๗	๐.๒	๐.๐๑

ลำดับที่	ชื่อสาร	เลขทะเบียน ซีเอเอส (CAS No.)	เกณฑ์การปนเปื้อน	
			ดิน (มก./กก.)	น้ำใต้ดิน (มก./ล.)
๙๗	โพลีคลอริเนตเต็ดไบฟีนิลส์ (Polychlorinated Biphenyls) หรือ พีซีบี (PCB)	๑๓๓๖-๓๖-๓	๑๐	๐.๑
๙๘	เพนตะคลอโรฟีนอล (Pentachlorophenol)	๘๗-๘๖-๕	๑๑๐	๐.๒
๙๙	ฟิแนนทรีน (Phenanthrene)	๘๕-๐๑-๘	๑,๐๐๐	๗๒
๑๐๐	ฟีนอล (Phenol)	๑๐๘-๙๕-๒	๑,๐๐๐	๗๒
๑๐๑	ไพรีน (Pyrene)	๑๒๙-๐๐-๐	๑,๐๐๐	๗๒
๑๐๒	ซีลีเนียม (Selenium)	๗๗๘๒-๔๙-๒	๑๐,๐๐๐	๑๒
๑๐๓	ซิลเวอร์ (Silver)	๗๔๔๐-๒๒-๔	๑,๐๐๐	๑๒
๑๐๔	สไตรีน (Styrene)	๑๐๐-๔๒-๕	๑,๗๐๐	๒๔
๑๐๕	๑,๑,๒,๒-เตตระคลอโรอีเทน (1,1,2,2-Tetrachloroethane)	๗๙-๓๔-๕	๘.๐	๐.๒
๑๐๖	เตตราคลอโรเอทิลีน (Tetrachloroethylene) หรือ เปอร์คลอโร เอทิลีน (Perchloroethylene)	๑๒๗-๑๘-๔	๑๙๐	๐.๙
๑๐๗	โทลูอิน (Toluene)	๑๐๘-๘๘-๓	๕๒๐	๕.๐
๑๐๘	ท็อกซาฟีน (Toxaphene)	๘๐๐๑-๓๕-๒	๑.๕	๐.๐๔
๑๐๙	ทีพีเอช (คาร์บอน _๕ -คาร์บอน _๘) (TPH (C ₅ - C ₈)) หรือโททอลปิโตรเลียมไฮโดรคาร์บอน (คาร์บอน _๕ -คาร์บอน _๘) (Total Petroleum Hydrocarbon (C ₅ - C ₈))	-	๒๕	๑.๔
๑๑๐	ทีพีเอช (คาร์บอน _๘ - คาร์บอน _{๑๖}) (TPH (C _{>8} - C ₁₆)) หรือ โททอลปิโตรเลียมไฮโดรคาร์บอน (คาร์บอน _๘ - คาร์บอน _{๑๖}) (Total Petroleum Hydrocarbon (C _{>8} - C ₁₆))	-	๒๕	๑.๗
๑๑๑	ทีพีเอช (คาร์บอน _{>๑๖} - คาร์บอน _{๓๕}) (TPH (C _{>16} -C ₃₅)) หรือโททอลปิโตรเลียม ไฮโดรคาร์บอน (คาร์บอน _{>๑๖} - คาร์บอน _{๓๕}) (Total Petroleum Hydrocarbon (C _{>16} - C ₃₅))	-	๘.๐	๐.๑
๑๑๒	๑,๒,๔-ไตรคลอโรเบนซีน (1,2,4-Trichlorobenzene)	๑๒๐-๘๒-๑	๑,๐๐๐	๒๔
๑๑๓	๑,๑,๑-ไตรคลอโรอีเทน (1,1,1-Trichloroethane)	๗๑-๕๕-๖	๑,๔๐๐	๐.๒

ลำดับที่	ชื่อสาร	เลขทะเบียน ซีเอเอส (CAS No.)	เกณฑ์การปนเปื้อน	
			ดิน (มก./กก.)	น้ำใต้ดิน (มก./ล.)
๑๑๔	๑,๑,๒-ไตรคลอโรอีเทน (1,1,2-Trichloroethane)	๗๙-๐๐-๕	๑๙	๐.๘
๑๑๕	ไตรคลอโรเอทิลีน (Trichloroethylene)	๗๙-๐๑-๖	๖๑	๔.๔
๑๑๖	๒,๔,๕-ไตรคลอโรฟีนอล (2,4,5-trichlorophenol)	๙๕-๙๕-๔	๑,๐๐๐	๒๔
๑๑๗	๒,๔,๖-ไตรคลอโรฟีนอล (2,4,6-Trichlorophenol)	๘๘-๐๖-๒	๑๕๑	๔.๔
๑๑๘	๑,๓,๕ ไตรเมทิลเบนซีน (1,3,5-Trimethylbenzene)	๑๐๘-๖๗-๘	๑๓๙	๑๒
๑๑๙	วานาเดียม (Vanadium)	๗๔๔๐-๖๒-๒	๑,๐๐๐	๑๗
๑๒๐	ไวนิลอะซิเตต (Vinyl acetate)	๑๐๘-๐๕-๔	๑,๐๐๐	๑๑๙
๑๒๑	ไวนิลคลอไรด์ (Vinyl chloride) หรือ คลอโรอีทีน (chloroethene)	๗๕-๐๑-๔	๘.๓	๐.๐๓
๑๒๒	เมตา-ไซลีน (m-Xylene)	๑๐๘-๓๘-๓	๒๑๐	๒๔
๑๒๓	ออโร-ไซลีน (o-Xylene)	๙๕-๔๗-๖	๒๑๐	๒๔
๑๒๔	พารา-ไซลีน (p-Xylene)	๑๐๖-๔๒-๓	๒๑๐	๒๔
๑๒๕	ไซลีน (ทั้งหมด) (Xylene (Total))	๑๓๓๐-๒๐-๗	๒๑๐	๒๔
๑๒๖	ซิงค์ หรือสังกะสี (Zinc)	๗๔๔๐-๖๖-๖	๑,๐๐๐	๑๐

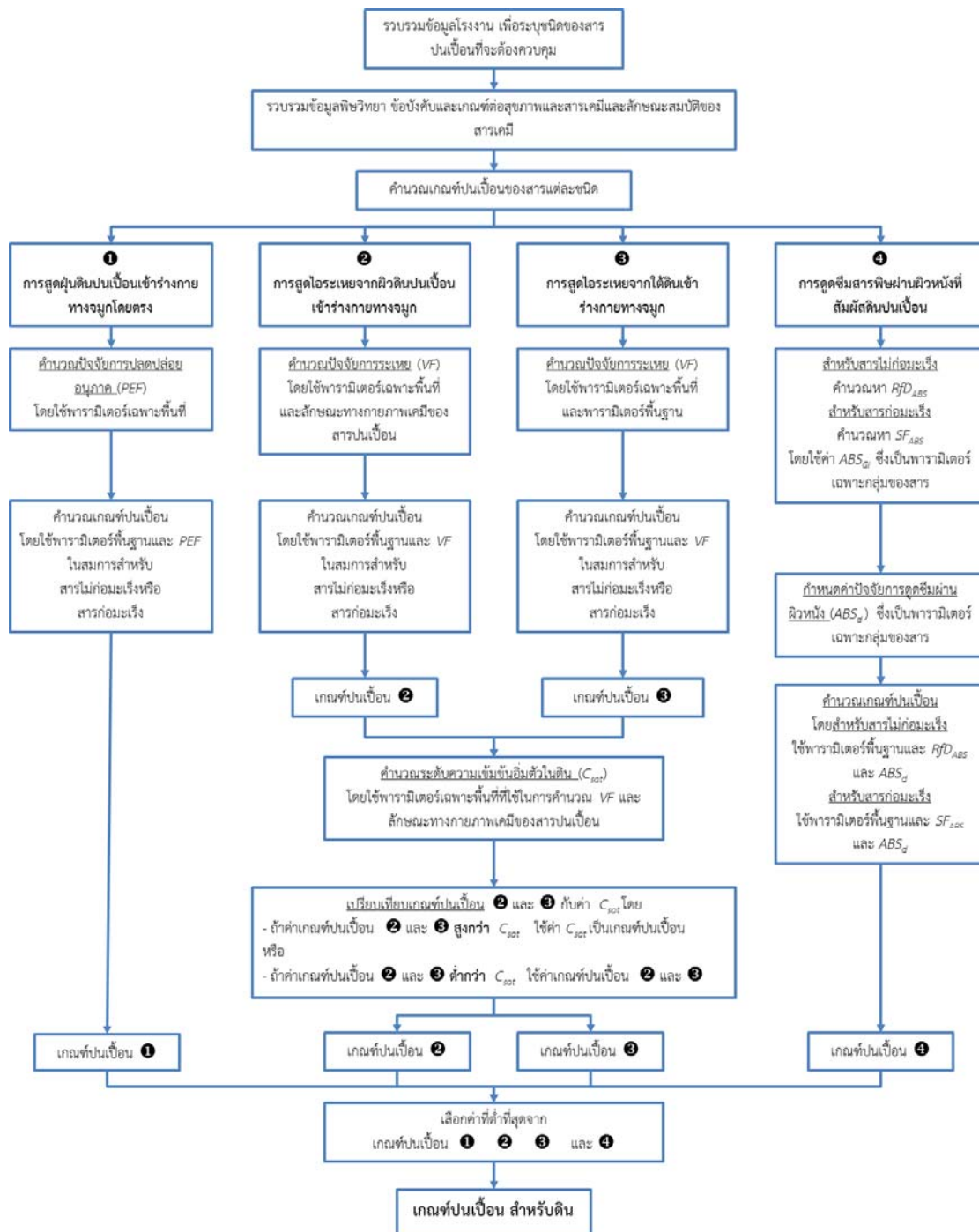
* หน่วยเกณฑ์การปนเปื้อน คือ จำนวนเส้นใยต่อกิโลกรัม

หมายเหตุ

ในกรณีที่มีการปนเปื้อนของกรดหรือด่างให้เปรียบเทียบผลการวิเคราะห์ค่าพีเอชจากจุดเก็บตัวอย่างบ่อน้ำที่ใช้ในการติดตามตรวจสอบการปนเปื้อนกับผลการวิเคราะห์จากจุดเก็บตัวอย่างบ่อน้ำที่ใช้เป็นบ่ออ้างอิงบนทิศทางการไหลของน้ำใต้ดินในพื้นที่ โดยค่าพีเอชที่เปลี่ยนแปลงจะต้องไม่เกินหนึ่งระดับ และไม่อยู่นอกช่วงค่าเกณฑ์อนุโลมสูงสุดของมาตรฐานคุณภาพน้ำบาดาลที่ใช้บริโภค คือ ๖.๕ - ๘.๒

ภาคผนวกที่ ๒

๒.๑ วิธีคำนวณเกณฑ์การปนเปื้อนดินภายในบริเวณโรงงาน



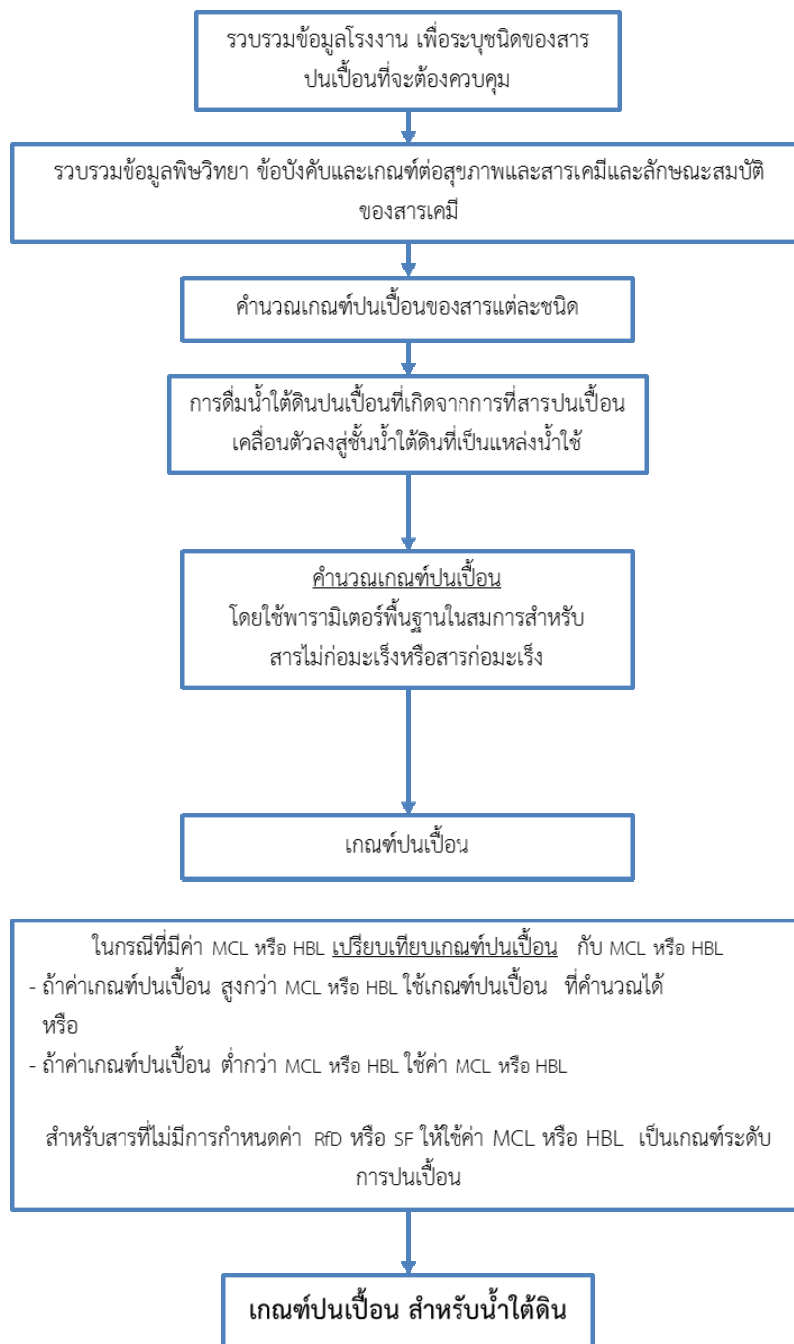
หมายเหตุ:

RfD_{ABS} หรือ Dermally-Adjusted Reference Dose

SF_{ABS} หรือ Dermally-Adjusted Cancer Slope Factor

ABS_{GI} หรือ Gastro-Intestinal Absorption Factor

๒.๒ วิธีคำนวณเกณฑ์การปนเปื้อนน้ำใต้ดินภายในบริเวณโรงงาน



ภาคผนวกที่ ๓

๓.๑ ตารางบัญชีรายชื่อสารปนเปื้อนและการจำแนกความเป็นอันตรายของสารปนเปื้อน

ของโรงงาน.....

ข้อมูล ณ วันที่.....

[illegible]

หมายเหตุ :

- ๑) ระบุที่มาของข้อมูล และหากมีสารเคมีมากกว่าที่จะแสดงได้ในตารางให้จัดทำเป็นใบแนบเพิ่มเติม
- ๒) กรณีเป็นสารก่อมะเร็งให้ระบุกลุ่มของสารก่อมะเร็งด้วย และพิจารณาเฉพาะสารในกลุ่มที่เกี่ยวข้องกับการเกิดมะเร็งในคน ดังนี้

- ๓) หากมีสารจำนวนมากกว่าที่จะแสดงได้ในตารางให้จัดทำเป็นใบแนบเพิ่มเติม

ลงชื่อผู้แจ้งข้อมูล.....

$$\left(\frac{1}{2} \right)$$

ตำแหน่ง.....

๓.๒ ตารางแสดงรายละเอียดเกี่ยวกับข้อมูลการใช้ การเก็บรักษา สารเคมีภายในบริเวณโรงงาน
ของโรงงาน.....

[illegible]

หมายเหตุ :

- ๑) หากมีสารเคมีหรือสิ่งอื่นใดที่ใช้หรือเก็บรักษาภายในบริเวณโรงงานหรือเป็นของเสียภายในบริเวณโรงงาน ซึ่งอาจก่อให้เกิดอันตรายต่อสุขภาพ อนามัย และสิ่งแวดล้อม มากกว่าที่จะแสดงได้ในตารางให้จัดทำเป็นใบแนบเพิ่มเติม
- ๒) หากมีสารเคมีหรือสิ่งอื่นใดที่ใช้หรือเก็บรักษาภายในบริเวณโรงงานหรือเป็นของเสียภายในบริเวณโรงงาน ซึ่งอาจก่อให้เกิดอันตรายต่อสุขภาพ อนามัย และสิ่งแวดล้อม หลายชนิดรวมกัน ให้ระบุรายละเอียดสัดส่วนเพิ่มเติมไว้ในหมายเหตุ

ลงชื่อผู้แจ้งข้อมูล.....

()

ตำแหน่ง.....

ของโรงงาน.....

ข้อมูล ณ วันที่.....

[illegible]

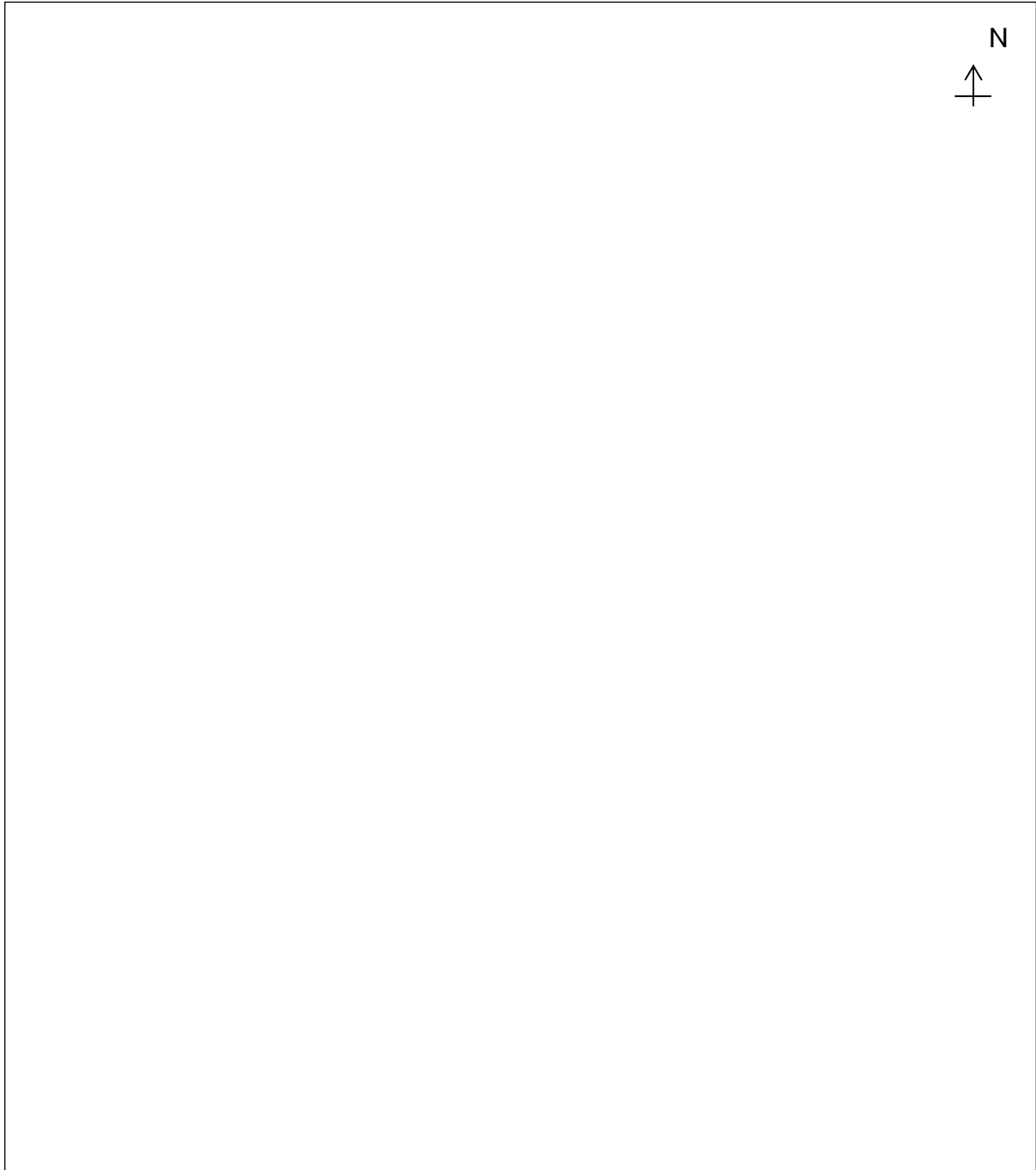
ลงชื่อผู้แจ้งข้อมูล.....

()

ตำแหน่ง.....

๓.๔ แผนผังแสดงจุดเก็บตัวอย่างและติดตั้งบ่อสังเกตการณ์

ของโรงงาน.....



หมายเหตุ: โพรตระบุมাত্রาส่วน ทิศทางการไหลของน้ำใต้ดิน และพิกัดตำแหน่งบ่อสังเกตการณ์

ลงชื่อผู้แจ้งข้อมูล.....

()

ตำแหน่ง.....

ภาคผนวกที่ ๔

แบบรายงานผลการตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดิน

ของโรงงาน/บริษัท.....ทะเบียนโรงงานเลขที่.....

ลักษณะการประกอบกิจการ.....

เก็บตัวอย่างวันที่.....เดือน.....พ.ศ. ตำแหน่งจุดเก็บตัวอย่าง

ชื่อผู้เก็บตัวอย่าง.....ชื่อห้องปฏิบัติการ.....

ส่งรายงานวันที่.....เดือน.....พ.ศ.

ลำดับที่	ชื่อสารปนเปื้อน/ เลขทะเบียนซีเอเอส (CAS No.)	กิจกรรมที่ เกี่ยวข้องกับ สารปนเปื้อน	ดิน		น้ำใต้ดิน		วิธีการวิเคราะห์	วันที่วิเคราะห์	สรุปผลการ ตรวจสอบ
			เกณฑ์ (มก./กก.)	ผลวิเคราะห์ (มก./กก.)	เกณฑ์ (มก./ล.)	ผลวิเคราะห์ (มก./ล.)			

ลงชื่อผู้แจ้งข้อมูล.....
(.....)

ตำแหน่ง.....

วิธีการวิเคราะห์ อ้างอิงตาม :

หมายเหตุ : หากมีสารปนเปื้อนมากกว่าที่แสดงได้ในตาราง ให้จัดทำเป็นใบแนบเพิ่มเติม พร้อมแนบรายงานผลการวิเคราะห์จากห้องปฏิบัติการ

ภาคผนวกที่ ๕

๕.๑ มาตรการควบคุมการปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดินและมาตรการลดการปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดิน

ของโรงงาน/บริษัท.....ทะเบียนโรงงานเลขที่.....

ตรวจพบการปนเปื้อนวันที่.....เดือน.....พ.ศ.

ส่งรายงานวันที่.....เดือน.....พ.ศ. ผู้รับผิดชอบ/หน่วยงาน

☐ มาตรการควบคุมการปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดิน ☐ มาตรการลดการปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดิน

ชื่อสารปนเปื้อน/ เลขทะเบียนซีเอเอส (CAS No.)	กิจกรรม ที่เกี่ยวข้องกับ สารปนเปื้อน	มาตรการ	สรุปขั้นตอนดำเนินการ	ระยะเวลา ดำเนินการ	ระดับการปนเปื้อนในดิน		ระดับการปนเปื้อนในน้ำใต้ดิน	
					ระดับ ที่ตรวจพบ (มก./กก.)	เกณฑ์ การปนเปื้อน (มก./กก.)	ระดับ ที่ตรวจพบ (มก./ล.)	เกณฑ์ การปนเปื้อน (มก./ล.)

ลงชื่อผู้แจ้งข้อมูล.....

()

ตำแหน่ง.....

หมายเหตุ : ๑) มาตรการควบคุมการปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดินและมาตรการลดการปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดินให้ระบุแยกเป็นรายมาตรการสำหรับดินและน้ำใต้ดินให้ชัดเจน

๒) รายละเอียดขั้นตอนในการดำเนินการและวิธีการดำเนินการสามารถจัดทำเป็นเอกสารแนบเพิ่มเติมได้ พร้อมแนบรายงานผลการวิเคราะห์จากห้องปฏิบัติการ

๕.๒ รายงานผลดำเนินการตามมาตรการควบคุมการปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดินและมาตรการลดการปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดิน

ของโรงงาน/บริษัท.....ทะเบียนโรงงานเลขที่.....

ส่งรายงานวันที่.....เดือน.....พ.ศ. ผู้รับผิดชอบ/หน่วยงาน

☐ มาตรการควบคุมการปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดิน ☐ มาตรการลดการปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดิน

ชื่อสารปนเปื้อน/ เลขทะเบียนซีเอเอส (CAS No.)	กิจกรรม ที่เกี่ยวข้องกับ สารปนเปื้อน	มาตรการ		ระยะเวลา ดำเนินการ	งบประมาณ ดำเนินงาน (บาท)	ระดับการปนเปื้อนในดิน หลังดำเนินการ		ระดับการปนเปื้อนในน้ำใต้ดิน หลังดำเนินการ	
		มาตรการที่กำหนด	ผลดำเนินงาน			ระดับ ที่ตรวจพบ (มก./กก.)	เกณฑ์ การปนเปื้อน (มก./กก.)	ระดับ ที่ตรวจพบ (มก./ล.)	เกณฑ์ การปนเปื้อน (มก./ล.)

ลงชื่อผู้แจ้งข้อมูล.....

()

ตำแหน่ง.....

หมายเหตุ : ๑) ผลดำเนินการตามมาตรการควบคุมการปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดินและมาตรการลดการปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดิน

ให้ระบุแยกเป็นรายมาตรการสำหรับดินและน้ำใต้ดินให้ชัดเจน

๒) รายละเอียดผลการดำเนินการสามารถจัดทำเป็นเอกสารแนบเพิ่มเติมได้ พร้อมแนบรายงานผลการวิเคราะห์จากห้องปฏิบัติการ

ภาคผนวกที่ ๖

หลักเกณฑ์การตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดินภายในบริเวณโรงงาน

ข้อ ๑ รวบรวมข้อมูลพื้นฐานของโรงงานได้แก่ ที่ตั้งและประวัติของโรงงาน สภาพแวดล้อมทางกายภาพของพื้นที่ ผังโรงงาน วัตถุประสงค์ กระบวนการผลิต ปริมาณการใช้สารเคมี ระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบท่อรวบรวมสารเคมีและน้ำเสีย การจัดการมลพิษอากาศ การจัดการกากอุตสาหกรรม ข้อมูลความปลอดภัย และอื่นๆ

ข้อ ๒ ระบุชนิดของสารปนเปื้อนที่ต้องกำหนดเกณฑ์หรือทำการคำนวณเกณฑ์การปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดิน จัดทำบัญชีรายชื่อสารปนเปื้อนของโรงงานที่ได้ผ่านกระบวนการคัดกรองในเบื้องต้นแล้วว่าเป็นสารอันตรายที่มีศักยภาพก่อให้เกิดการปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดิน

ข้อ ๓ กำหนดเกณฑ์การปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดิน จากภาคผนวกที่ ๑ หรือในกรณีที่ไม่มีปรากฏชื่อสารที่ต้องกำหนดเกณฑ์ในภาคผนวกที่ ๑ ให้ทำการคำนวณเกณฑ์การปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดินตามภาคผนวกที่ ๒

ข้อ ๔ จัดทำบัญชีรายชื่อสารปนเปื้อนและการจำแนกความเป็นอันตรายของสารปนเปื้อน แสดงปริมาณการกักเก็บ การใช้ ปริมาณคงเหลือและการจัดการสารปนเปื้อน เกณฑ์การปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดิน และแผนผังแสดงจุดเก็บตัวอย่างและติดตั้งบ่อสังเกตการณ์ตามแบบในภาคผนวกที่ ๓ ยื่นต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรมหรือสำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดที่โรงงานตั้งอยู่ภายในหนึ่งร้อยแปดสิบวัน นับแต่วันเริ่มประกอบกิจการโรงงาน กรณีได้ประกอบกิจการโรงงานมาก่อนวันที่ประกาศนี้มีผลใช้บังคับ ให้ยื่นเอกสารข้างต้นภายในหนึ่งร้อยแปดสิบวันนับแต่วันที่ประกาศนี้มีผลใช้บังคับ และให้แจ้งครั้งต่อไปพร้อมกับการขอต่ออายุใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน

ข้อ ๕ ติดตั้งบ่อสังเกตการณ์และเก็บตัวอย่างดินและน้ำใต้ดิน เพื่อวิเคราะห์หาค่าความเข้มข้นของสารปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดิน ในการเก็บตัวอย่างดินครั้งแรกสามารถดำเนินการพร้อมกับการติดตั้งบ่อสังเกตการณ์ โดยให้เก็บตัวอย่างดินจากความลึก ๒ ระดับ ได้แก่

(๑) ตัวอย่างดินระดับบน เก็บตัวอย่างดินที่ระดับตั้งแต่ผิวดิน (ไม่นับความหนาของวัสดุปูลาด) ถึงความลึกประมาณ ๓๐ เซนติเมตร

(๒) ตัวอย่างดินระดับล่าง เก็บตัวอย่างดินที่ระดับความลึกระดับเดียวกับน้ำใต้ดิน การเก็บตัวอย่างดินเพื่อรายงานครั้งถัดไปในกรณีที่พบการปนเปื้อนสูงกว่าเกณฑ์การปนเปื้อนให้เก็บตัวอย่างดินระดับบนในจุดที่กำหนด ส่วนในกรณีที่พบการปนเปื้อนสูงกว่าเกณฑ์การปนเปื้อนอาจจำเป็นต้องเพิ่มความถี่จุดเก็บตัวอย่าง และเพิ่มการเก็บดินจากระดับความลึกอื่น ตามความเหมาะสมแล้วแต่กรณี

การเก็บตัวอย่างน้ำใต้ดินให้เก็บจากบ่อสังเกตการณ์ ในกรณีที่พบการปนเปื้อนสูงกว่าเกณฑ์การปนเปื้อน อาจจำเป็นต้องเพิ่ม ความถี่ จุดเก็บตัวอย่าง และเพิ่มการเก็บตัวอย่างน้ำใต้ดินจากระดับความลึกอื่น ตามความเหมาะสมแล้วแต่กรณี

ข้อ ๖ เปรียบเทียบค่าความเข้มข้นของสารปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดินกับเกณฑ์การปนเปื้อนที่ได้จากการคำนวณ

ข้อ ๗ ในกรณีที่ค่าความเข้มข้นของสารปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดินสูงกว่าเกณฑ์การปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดินภายในบริเวณโรงงาน ให้ดำเนินการตามมาตรการควบคุมการปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดินและมาตรการลดการปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดินที่โรงงานเสนอทันที เพื่อให้ความเข้มข้นของสารปนเปื้อนมีค่าไม่สูงกว่าเกณฑ์การปนเปื้อนดังกล่าว

ภาคผนวก ง 11

ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ

เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพดิน (11 มีนาคม พ.ศ. 2564)

ประเภทที่ 2 คุณภาพดินใช้ประโยชน์เพื่อการค้าขาย เกษตรกรรม
และกิจการอื่น ๆ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อปกป้องประชาชนกลุ่มวัยทำงาน
รวมถึงเกษตรกรที่เพาะปลูกพืชสวนและพืชไร่

ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ

เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพดิน

โดยที่เป็นการสมควรปรับปรุงมาตรฐานคุณภาพดิน ให้เหมาะสมตามความก้าวหน้าในด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี เศรษฐกิจและสังคมของประเทศ เพื่อให้เป็นไปตามหลักการประเมิน และการจัดการความเสี่ยงต่อสุขภาพมนุษย์จากการสัมผัสสารในระยะยาว (Risk-based Approach) โดยใช้ข้อมูลของคนไทยมาประกอบการคำนวณ อันเป็นหลักสากลในการกำหนดมาตรฐานคุณภาพสิ่งแวดล้อม

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๓๒ (๖) และมาตรา ๓๔ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ และคำสั่งสำนักนายกรัฐมนตรี ที่ ๒๓๙/๒๕๖๓ ลงวันที่ ๑๓ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๓ เรื่อง มอบหมายและมอบอำนาจให้รองนายกรัฐมนตรี และรัฐมนตรีประจำสำนักนายกรัฐมนตรี ปฏิบัติหน้าที่ประธานกรรมการในคณะกรรมการต่าง ๆ ตามกฎหมายและระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรี ประกอบกับมติคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ในการประชุมครั้งที่ ๗/๒๕๖๓ เมื่อวันที่ ๔ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๓ จึงออกประกาศไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ให้ยกเลิกประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ ๒๕ (พ.ศ. ๒๕๔๗) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพดิน ลงวันที่ ๙ กันยายน พ.ศ. ๒๕๔๗

ข้อ ๒ ในประกาศนี้

“มาตรฐานคุณภาพดิน” หมายความว่า มาตรฐานการปนเปื้อนของสารอันตรายที่ยอมให้มีได้ในดิน โดยไม่ก่อให้เกิดอันตรายหรือผลกระทบต่อสุขภาพอนามัยของประชาชนที่สัมผัสดินทางตรง ได้แก่ ทางปาก ทางผิวหนัง และทางการหายใจ

ข้อ ๓ ให้แบ่งคุณภาพดินตามลักษณะการใช้ประโยชน์ที่ดิน ออกเป็น ๒ ประเภท ดังต่อไปนี้

๓.๑ คุณภาพดินที่ใช้ประโยชน์เพื่อการอยู่อาศัย โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อปกป้องประชาชนทั่วไปในพื้นที่แบบการอยู่อาศัย รวมถึงกลุ่มประชากรเสี่ยง ได้แก่ เด็กอายุไม่เกิน ๖ ขวบ

๓.๒ คุณภาพดินที่ใช้ประโยชน์เพื่อการค้าขาย เกษตรกรรม และกิจการอื่น ๆ โดยมีวัตถุประสงค์ เพื่อปกป้องประชาชนกลุ่มวัยทำงาน รวมถึงเกษตรกรที่เพาะปลูกพืชสวนและพืชไร่

ข้อ ๔ กำหนดมาตรฐานคุณภาพดินตามข้อ ๓.๑ ไว้ ดังต่อไปนี้

๔.๑ โลหะหนัก (Heavy Metals) ได้แก่

(๑) สารหนู (Arsenic) ไม่เกิน ๖ มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม

(๒) แคดเมียม (Cadmium) ไม่เกิน ๖๗ มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม

(๓) โครเมียมชนิดเฮกซะวาเลนต์ (Hexavalent Chromium) ไม่เกิน

๑๗.๕ มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม

- (๔) ทองแดง (Copper) ไม่เกิน ๒,๙๒๐ มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม
- (๕) ตะกั่ว (Lead) ไม่เกิน ๔๐๐ มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม
- (๖) แมงกานีส (Manganese) ไม่เกิน ๑,๗๑๐ มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม
- (๗)ปรอท (Mercury) ไม่เกิน ๒๒ มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม
- (๘) นิกเกิล (Nickel) ไม่เกิน ๔๓๖.๕ มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม
- (๙) ซีลีเนียม (Selenium) ไม่เกิน ๓๖๕ มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม

๔.๒ สารอินทรีย์ระเหยง่าย (Volatile Organic Compounds) ได้แก่

- (๑) เบนซีน (Benzene) ไม่เกิน ๑ มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม
- (๒) คาร์บอนเตตระคลอไรด์ (Carbon Tetrachloride) ไม่เกิน ๗ มิลลิกรัม

ต่อกิโลกรัม

- (๓) ๑,๒ - ไดคลอโรอีเทน (1,2 - Dichloroethane) ไม่เกิน ๕ มิลลิกรัม

ต่อกิโลกรัม

- (๔) ๑,๑ - ไดคลอโรเอทิลีน (1,1 - Dichloroethylene) ไม่เกิน ๒๒๗ มิลลิกรัม

ต่อกิโลกรัม

(๕) ซิส - ๑,๒ - ไดคลอโรเอทิลีน (cis - 1,2 - Dichloroethylene) ไม่เกิน ๑๔๖ มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม

(๖) ทรานส์ - ๑,๒ - ไดคลอโรเอทิลีน (trans - 1,2 - Dichloroethylene) ไม่เกิน ๑,๔๖๐ มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม

- (๗) ไดคลอโรมีเทน (Dichloromethane) ไม่เกิน ๓๓๒ มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม
- (๘) เอทิลเบนซีน (Ethylbenzene) ไม่เกิน ๓,๒๖๕ มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม
- (๙) สไตรีน (Styrene) ไม่เกิน ๕,๘๔๕ มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม
- (๑๐) เตตระคลอโรเอทิลีน (Tetrachloroethylene) ไม่เกิน ๘๐ มิลลิกรัม

ต่อกิโลกรัม

- (๑๑) โทลูอีน (Toluene) ไม่เกิน ๔,๖๓๐ มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม
- (๑๒) ไตรคลอโรเอทิลีน (Trichloroethylene) ไม่เกิน ๑.๕ มิลลิกรัม

ต่อกิโลกรัม

- (๑๓) ๑,๑,๑ - ไตรคลอโรอีเทน (1,1,1 - Trichloroethane) ไม่เกิน ๘,๑๒๕ มิลลิกรัม

ต่อกิโลกรัม

- (๑๔) ๑,๑,๒ - ไตรคลอโรอีเทน (1,1,2 - Trichloroethane) ไม่เกิน ๑.๕ มิลลิกรัม

ต่อกิโลกรัม

- (๑๕) ไวนิลคลอไรด์ (Vinyl Chloride) ไม่เกิน ๐.๐๖ มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม
- (๑๖) ไซลีนทั้งหมด (Total Xylenes) ไม่เกิน ๕๗๕ มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม

๔.๓ สารป้องกันกำจัดศัตรูพืชและสัตว์ (Pesticides) ได้แก่

- (๑) อะทราซีน (Atrazine) ไม่เกิน ๒,๐๘๗ มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม
- (๒) คลอร์เดน (Chlordane) ไม่เกิน ๑๖ มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม
- (๓) คลอไพริฟอส (Chlorpyrifos) ไม่เกิน ๖๐ มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม
- (๔) ๒,๔ - ดี (2,4 - D) ไม่เกิน ๖๕๖.๕ มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม
- (๕) ดีดีที (DDT) ไม่เกิน ๑๘ มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม
- (๖) ดีลดริน (Dieldrin) ไม่เกิน ๐.๓ มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม
- (๗) ไกลโฟเสต (Glyphosate) ไม่เกิน ๕,๙๖๐ มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม
- (๘) เฮปตาคลอร์ (Heptachlor) ไม่เกิน ๑ มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม
- (๙) เฮปตาคลอร์ อีพ็อกไซด์ (Heptachlor Epoxide) ไม่เกิน ๐.๗ มิลลิกรัม

ต่อกิโลกรัม

- (๑๐) ลินเดน (Lindane) ไม่เกิน ๕ มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม
- (๑๑) พาราควอต ไดคลอไรด์ (Paraquat Dichloride) ไม่เกิน ๒๖๘ มิลลิกรัม

ต่อกิโลกรัม

- (๑๒) เพนตะคลอโรฟีนอล (Pentachlorophenol) ไม่เกิน ๑๐ มิลลิกรัม

ต่อกิโลกรัม

๔.๔ สารอันตรายอื่น ๆ ได้แก่

- (๑) เบนโซ (เอ) ไพรีน (Benzo (a) pyrene) ไม่เกิน ๐.๑ มิลลิกรัม

ต่อกิโลกรัม

- (๒) ไซยาไนด์ (Cyanide) ไม่เกิน ๒๒ มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม
- (๓) พีซีบี - ๑๒๖ (PCB - 126) ไม่เกิน ๐.๔ ไมโครกรัมต่อกิโลกรัม
- (๔) ๒,๓,๗,๘ - ทีซีดีดี (2,3,7,8 - TCDD) ไม่เกิน ๕ นาโนกรัมต่อกิโลกรัม

ข้อ ๕ กำหนดมาตรฐานคุณภาพดินตามข้อ ๓.๒ ไว้ ดังต่อไปนี้

๕.๑ โลหะหนัก (Heavy Metals) ได้แก่

- (๑) สารหนู (Arsenic) ไม่เกิน ๒๕ มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม
- (๒) แคดเมียม (Cadmium) ไม่เกิน ๗๖๒ มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม
- (๓) โครเมียม ชนิดเฮกซะวาเลนต์ (Hexavalent Chromium) ไม่เกิน

๒๑๒ มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม

- (๔) ทองแดง (Copper) ไม่เกิน ๓๕,๐๔๐ มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม
- (๕) ตะกั่ว (Lead) ไม่เกิน ๘๐๐ มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม
- (๖) แมงกานีส (Manganese) ไม่เกิน ๑๙,๖๔๐ มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม
- (๗)ปรอท (Mercury) ไม่เกิน ๒๖๓ มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม

- (๘) นิกเกิล (Nickel) ไม่เกิน ๕,๒๐๕ มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม
- (๙) ซีลีเนียม (Selenium) ไม่เกิน ๔,๓๘๐ มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม
- ๕.๒ สารอินทรีย์ระเหยง่าย (Volatile Organic Compounds) ได้แก่
- (๑) เบนซีน (Benzene) ไม่เกิน ๕ มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม
- (๒) คาร์บอน เตตระคลอไรด์ (Carbon Tetrachloride) ไม่เกิน ๓๐ มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม
- (๓) ๑,๒ - ไดคลอโรอีเทน (1,2 - Dichloroethane) ไม่เกิน ๒๑ มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม
- (๔) ๑,๑ - ไดคลอโรเอทิลีน (1,1 - Dichloroethylene) ไม่เกิน ๙๙๓ มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม
- (๕) ซิส - ๑,๒ - ไดคลอโรเอทิลีน (cis - 1,2 - Dichloroethylene) ไม่เกิน ๑,๗๕๐ มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม
- (๖) ทรานส์ - ๑,๒ - ไดคลอโรเอทิลีน (trans - 1,2 - Dichloroethylene) ไม่เกิน ๑๗,๕๐๐ มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม
- (๗) ไดคลอโรมีเทน (Dichloromethane) ไม่เกิน ๒,๗๕๐ มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม
- (๘) เอทิลเบนซีน (Ethylbenzene) ไม่เกิน ๑๙,๓๕๐ มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม
- (๙) สไตรีน (Styrene) ไม่เกิน ๓๓,๑๙๐ มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม
- (๑๐) เตตระคลอโรเอทิลีน (Tetrachloroethylene) ไม่เกิน ๓๘๒ มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม
- (๑๑) โทลูอีน (Toluene) ไม่เกิน ๔๐,๑๔๐ มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม
- (๑๒) ไตรคลอโรเอทิลีน (Trichloroethylene) ไม่เกิน ๖ มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม
- (๑๓) ๑,๑,๑ - ไตรคลอโรอีเทน (1,1,1 - Trichloroethane) ไม่เกิน ๓๕,๔๐๐ มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม
- (๑๔) ๑,๑,๒ - ไตรคลอโรอีเทน (1,1,2 - Trichloroethane) ไม่เกิน ๖ มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม
- (๑๕) ไวนิลคลอไรด์ (Vinyl Chloride) ไม่เกิน ๑.๖ มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม
- (๑๖) ไซลีนทั้งหมด (Total Xylenes) ไม่เกิน ๒,๔๗๘ มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม
- ๕.๓ สารป้องกันกำจัดศัตรูพืชและสัตว์ (Pesticides) ได้แก่
- (๑) อะทราซีน (Atrazine) ไม่เกิน ๒๒,๙๕๕ มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม
- (๒) คลอร์เดน (Chlordane) ไม่เกิน ๖๔ มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม
- (๓) คลอไพริฟอส (Chlorpyrifos) ไม่เกิน ๘๑๙ มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม

- (๔) ๒,๔ - ดี (2,4 - D) ไม่เกิน ๗,๕๐๐ มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม
- (๕) ดีดีที (DDT) ไม่เกิน ๗๐ มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม
- (๖) ดีลดริน (Dieldrin) ไม่เกิน ๑ มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม
- (๗) ไกลโฟเสต (Glyphosate) ไม่เกิน ๖๕,๕๙๐ มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม
- (๘) เฮปตาคลอร์ (Heptachlor) ไม่เกิน ๕ มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม
- (๙) เฮปตาคลอร์ อีพ็อกไซด์ (Heptachlor Epoxide) ไม่เกิน ๓ มิลลิกรัม

ต่อกิโลกรัม

- (๑๐) ลินเดน (Lindane) ไม่เกิน ๒๑ มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม
- (๑๑) พาราควอต ไดคลอไรด์ (Paraquat Dichloride) ไม่เกิน ๒,๙๕๐ มิลลิกรัม

ต่อกิโลกรัม

- (๑๒) เพนตะคลอโรฟีนอล (Pentachlorophenol) ไม่เกิน ๓๖ มิลลิกรัม

ต่อกิโลกรัม

๕.๔ สารอันตรายอื่น ๆ

- (๑) เบนโซ (เอ) ไพรีน (Benzo (a) pyrene) ไม่เกิน ๑.๘ มิลลิกรัม

ต่อกิโลกรัม

- (๒) ไซยาไนด์ (Cyanide) ไม่เกิน ๑๓๘ มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม
- (๓) พีซีบี - ๑๒๖ (PCB - 126) ไม่เกิน ๑ ไมโครกรัมต่อกิโลกรัม
- (๔) ๒,๓,๗,๘ - ทีซีดีดี (2,3,7,8 - TCDD) ไม่เกิน ๒๐ นาโนกรัมต่อกิโลกรัม

ข้อ ๖ การเก็บตัวอย่างดิน ให้เก็บด้วยเครื่องมือเก็บตัวอย่างทำจากวัสดุสังเคราะห์หรือโลหะปลอดสนิม ที่บริเวณพื้นผิวดินและ/หรือระดับความลึกต่าง ๆ ที่ต้องการประเมินการปนเปื้อนและรักษาสภาพตัวอย่างให้เป็นไปตามที่กำหนดไว้ในภาคผนวกท้ายประกาศนี้

ข้อ ๗ การตรวจสอบคุณภาพดิน ให้ใช้วิธีการวิเคราะห์ตาม Test Methods of Evaluating Solid Waste, Physical/Chemical Methods (SW - 846) ขององค์การพิทักษ์สิ่งแวดล้อมแห่งประเทศสหรัฐอเมริกา (United States Environmental Protection Agency) หรือวิธีที่กำหนดไว้ในภาคผนวกแนบท้ายประกาศนี้

ข้อ ๘ ประกาศนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ ๖ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๔

พลเอก ประวิตร วงษ์สุวรรณ

รองนายกรัฐมนตรี ปฏิบัติหน้าที่

ประธานกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ

ภาคผนวกท้าย
ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ
เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพดิน

วิธีการวิเคราะห์คุณภาพดิน

พารามิเตอร์	วิธีการวิเคราะห์
โลหะหนัก	
๑. สารหนู (Arsenic) CAS No.: 7440-38-2	วิธี Inductively Coupled Plasma - Atomic Emission Spectrometry หรือ วิธี Inductively Coupled Plasma - Optical Emission Spectrometry หรือ วิธี Inductively Coupled Plasma - Mass Spectrometry หรือ วิธี Graphite Furnace Atomic Absorption Spectrophotometry หรือ วิธี Atomic Absorption, Gaseous Hydride หรือ วิธี Atomic Absorption, Borohydride Reduction หรือ วิธีการอื่นที่กรมควบคุมมลพิษเห็นชอบ
๒. แคดเมียม (Cadmium) CAS No.: 7440-43-9	วิธี Inductively Coupled Plasma - Atomic Emission Spectrometry หรือ วิธี Inductively Coupled Plasma - Optical Emission Spectrometry หรือ วิธี Inductively Coupled Plasma - Mass Spectrometry หรือ วิธี Flame Atomic Absorption Spectrophotometry หรือ วิธี Graphite Furnace Atomic Absorption Spectrophotometry หรือ วิธี Atomic Absorption Spectrometry, Direct Aspiration หรือ วิธี Atomic Absorption Spectrometry, Furnace Technique หรือ วิธีการอื่นที่กรมควบคุมมลพิษเห็นชอบ
๓. โครเมียมชนิดเฮกซะวาเลนต์ (Hexavalent Chromium) CAS No.: 18540-29-9	วิธี Colorimetric หรือ วิธี Ion Chromatography หรือ วิธี Elemental and Molecular Speciated Isotope Dilution Mass Spectrometry หรือ วิธีการอื่นที่กรมควบคุมมลพิษเห็นชอบ
๔. ทองแดง (Copper) CAS No.: 7440-50-8	วิธี Inductively Coupled Plasma - Atomic Emission Spectrometry หรือ วิธี Inductively Coupled Plasma - Optical Emission Spectrometry หรือ วิธี Inductively Coupled Plasma - Mass Spectrometry หรือ วิธี Flame Atomic Absorption Spectrophotometry หรือ วิธี Graphite Furnace Atomic Absorption Spectrophotometry หรือ วิธีการอื่นที่กรมควบคุมมลพิษเห็นชอบ
๕. ตะกั่ว (Lead) CAS No.: 7439-92-1	วิธี Inductively Coupled Plasma - Atomic Emission Spectrometry หรือ วิธี Inductively Coupled Plasma - Optical Emission Spectrometry หรือ วิธี Inductively Coupled Plasma - Mass Spectrometry หรือ วิธี Flame Atomic Absorption Spectrophotometry หรือ วิธี Graphite Furnace Atomic Absorption Spectrophotometry หรือ วิธีการอื่นที่กรมควบคุมมลพิษเห็นชอบ

พารามิเตอร์	วิธีการวิเคราะห์
๖. แมงกานีส (Manganese) CAS No.: 7439-96-5	วิธี Inductively Coupled Plasma - Atomic Emission Spectrometry หรือ วิธี Inductively Coupled Plasma - Optical Emission Spectrometry หรือ วิธี Inductively Coupled Plasma - Mass Spectrometry หรือ วิธี Flame Atomic Absorption Spectrophotometry หรือ วิธี Graphite Furnace Atomic Absorption Spectrophotometry หรือ วิธีการอื่นที่กรมควบคุมมลพิษเห็นชอบ
๗.ปรอท (Mercury) CAS No.: 7439-97-6	วิธี Inductively Coupled Plasma - Atomic Emission Spectrometry หรือ วิธี Inductively Coupled Plasma - Mass Spectrometry หรือ วิธี Thermal Decomposition - Atomic Absorption Spectrophotometry หรือ วิธี Cold - Vapor Atomic Fluorescence Spectrometry (CVAFS) หรือ วิธี Cold - Vapor Atomic Absorption Spectrometry (CVAAS) หรือ วิธีการอื่นที่กรมควบคุมมลพิษเห็นชอบ
๘. นิกเกิล (Nickel) CAS No.: 7440-02-0	วิธี Inductively Coupled Plasma - Atomic Emission Spectrometry หรือ วิธี Inductively Coupled Plasma - Optical Emission Spectrometry หรือ วิธี Inductively Coupled Plasma - Mass Spectrometry หรือ วิธี Flame Atomic Absorption Spectrophotometry หรือ วิธี Graphite Furnace Atomic Absorption Spectrophotometry หรือ วิธีการอื่นที่กรมควบคุมมลพิษเห็นชอบ
๙. ซีลีเนียม (Selenium) CAS No.: 7782-49-2	วิธี Inductively Coupled Plasma - Optical Emission Spectrometry หรือ วิธี Inductively Coupled Plasma - Mass Spectrometry หรือ วิธี Graphite Furnace Atomic Absorption Spectrophotometry หรือ วิธี Atomic Absorption, Furnace Technique หรือ วิธี Atomic Absorption, Gaseous Hydride หรือ วิธี Atomic Absorption, Borohydride Reduction หรือ วิธีการอื่นที่กรมควบคุมมลพิษเห็นชอบ
สารป้องกันกำจัดศัตรูพืชและสัตว์ (Pesticides)	
๑. อะทราซีน (Atrazine) CAS No.: 1912-24-9	วิธี Gas chromatography - Atomic Emission Detector (GC - AED) หรือ วิธี Gas chromatography - Electron Capture Detection (GC - ECD) หรือ วิธี Gas chromatography - Electrolytic Conductivity Detector (GC - ELCD) หรือ วิธี Gas Chromatograph - Mass Spectrometry (GC - MS) หรือ วิธี High Resolution Gas Chromatography - High Resolution Mass Spectrometry (HRGC - HRMS) หรือ วิธีการอื่นที่กรมควบคุมมลพิษเห็นชอบ
๒. คลอร์ดาน (Chlordane) CAS No.: 12789-03-6	วิธี Gas Chromatography - Mass Spectrometry (GC - MS) หรือ วิธี Gas Chromatography - Electron Capture Detection (GC - ECD) วิธี Gas Chromatography - Electrolytic Conductivity Detector (GC - ELCD) หรือ วิธี High Resolution Gas Chromatography - High Resolution Mass Spectrometry (HRGC - HRMS) หรือ วิธีการอื่นที่กรมควบคุมมลพิษเห็นชอบ

พารามิเตอร์	วิธีการวิเคราะห์
๓. คลอไพริฟอส (Chlorpyrifos) CAS No.: 2921-88-2	วิธี Gas Chromatography - Mass Spectrometry (GC - MS) หรือ วิธี Gas Chromatography - Flame Photometric Detection (GC - FPD) หรือ วิธี Gas Chromatography - Nitrogen-Phosphorus Detection (GC - NPD) หรือ วิธี High Resolution Gas Chromatography - High Resolution Mass Spectrometry (HRGC - HRMS) หรือ วิธีการอื่นที่กรมควบคุมมลพิษเห็นชอบ
๔. ๒,๔-ดี (2,4-D) CAS No.: 94-75-7	วิธี Gas Chromatography - Electron Capture Detection (GC - ECD) หรือ วิธี Gas Chromatography - Mass Spectrometry (GC - MS) วิธี Liquid Chromatography - Mass Spectrometer (LC-MS) หรือ วิธีการอื่นที่กรมควบคุมมลพิษเห็นชอบ
๕. ดีดีที (DDT) CAS No.: 50-29-3	วิธี Gas Chromatography - Mass Spectrometry (GC - MS) หรือ วิธี Gas chromatography - Electron Capture Detection (GC - ECD) หรือ วิธี Gas chromatography - Electrolytic Conductivity Detector (GC - ELCD) หรือ วิธี High Resolution Gas Chromatography - High Resolution Mass Spectrometry (HRGC - HRMS) หรือ วิธีการอื่นที่กรมควบคุมมลพิษเห็นชอบ
๖. ดีลด์ริน (Dieldrin) CAS No.: 60-57-1	วิธี Gas Chromatography - Mass Spectrometry (GC - MS) หรือ วิธี Gas chromatography - Electron Capture Detection (GC - ECD) หรือ วิธี Gas chromatography - Electrolytic Conductivity Detector (GC - ELCD) หรือ วิธี High Resolution Gas Chromatography/High Resolution Mass Spectrometry (HRGC/HRMS) หรือ วิธีการอื่นที่กรมควบคุมมลพิษเห็นชอบ
๗. ไกลโฟเสต (Glyphosate) CAS No.: 1071-83-6	วิธี Gas Chromatography - Mass Spectrometry (GC-MS) หรือ วิธี Gas Chromatography - Mass Spectrometry/Mass Spectrometry (GC - MS/MS) หรือ วิธี Gas Chromatography - Flame Photometric Detection (GC - FPD) หรือ วิธี High Performance Liquid Chromatography - Flame Photometric Detection (HPLC - FPD) หรือ วิธี High Performance Liquid Chromatography - Mass Spectrometry (HPLC - MS) หรือ วิธี High Performance Liquid Chromatography - UV Detector (HPLC - UV) หรือ วิธีการอื่นที่กรมควบคุมมลพิษเห็นชอบ
๘. เฮปตาคลอร์ (Heptachlor) CAS No.: 76-44-8	วิธี Gas Chromatography - Mass Spectrometry (GC - MS) หรือ วิธี Gas chromatography - Electron Capture Detection (GC - ECD) หรือ วิธี Gas chromatography - Electrolytic Conductivity Detector (GC - ELCD) หรือ วิธี High Resolution Gas Chromatography- High Resolution Mass Spectrometry (HRGC - HRMS) หรือ วิธีการอื่นที่กรมควบคุมมลพิษเห็นชอบ

พารามิเตอร์	วิธีการวิเคราะห์
๙. เฮปตาคลอร์ อีพอกไซด์ (Heptachlor Epoxide) CAS No.: 1024-57-3	วิธี Gas Chromatography - Mass Spectrometry (GC - MS) หรือ วิธี Gas chromatography - Electron Capture Detection (GC - ECD) หรือ วิธี Gas chromatography - Electrolytic Conductivity Detector (GC - ELCD) หรือ วิธี High Resolution Gas Chromatography - High Resolution Mass Spectrometry (HRGC - HRMS) หรือ วิธีการอื่นที่กรมควบคุมมลพิษเห็นชอบ
๑๐. ลินเดน (Lindane; gamma Hexachlorocyclohexane) CAS No.: 58-89-9	วิธี Gas Chromatography - Mass Spectrometry (GC - MS) หรือ วิธี Gas chromatography - Electron Capture Detection (GC - ECD) หรือ วิธี Gas chromatography - Electrolytic Conductivity Detector (GC - ELCD) หรือ วิธี High Resolution Gas Chromatography - High Resolution Mass Spectrometry (HRGC - HRMS) หรือ วิธีการอื่นที่กรมควบคุมมลพิษเห็นชอบ
๑๑. พาราควอต ไดคลอไรด์ (Paraquat Dichloride) CAS No.: 1910-42-5	วิธี High Performance Liquid Chromatography - UV detection (HPLC - UV) หรือ วิธี High Performance Liquid Chromatography - Mass Spectrometry/ Mass Spectrometry (HPLC - MS/MS) หรือ วิธี High Performance Liquid Chromatography - Diode Array Detector (HPLC - DAD) หรือ วิธี Spectrophotometer หรือ วิธีการอื่นที่กรมควบคุมมลพิษเห็นชอบ
๑๒. เพนตะคลอโรฟีนอล (Pentachlorophenol) CAS No.: 87-86-5	วิธี Gas Chromatography - Mass Spectrometry (GC - MS) หรือ วิธี Gas Chromatography - Electron Capture Detection (GC - ECD) หรือ วิธี Gas Chromatography - Flame Ionization Detector (GC - FID) หรือ วิธี Gas Chromatography - Atomic Emission Detector (GC - AED) หรือ วิธี Gas Chromatography - Fourier Transform Infrared Spectrometry (GC - FTIR) หรือ วิธี UV - Induced Colorimetry หรือ วิธีการอื่นที่กรมควบคุมมลพิษเห็นชอบ
สารอินทรีย์ระเหยง่าย (Volatile Organic Compounds: VOCs)	
๑. เบนซีน (Benzene) CAS No.: 71-43-2	วิธี Gas Chromatography - Mass Spectrometry (GC - MS) หรือ วิธี Gas Chromatography - Photoionization Detector (GC - PID) หรือ วิธี Gas Chromatography - Electrolytic Conductivity Detectors (GC - ECD) หรือ วิธี Vacuum Distillation - Gas Chromatography/Mass Spectrometry (VD - GC/MS) หรือ วิธี Direct Sampling Ion Trap Mass Spectrometry (DSITMS) หรือ วิธีการอื่นที่กรมควบคุมมลพิษเห็นชอบ
๒. คาร์บอนเตตระคลอไรด์ (Carbon Tetrachloride) CAS No.: 56-23-5	
๓. ๑,๒-ไดคลอโรอีเทน (1,2-Dichloroethane) CAS No.: 107-06-2	
๔. ๑,๑-ไดคลอโรเอทิลีน (1,1-Dichloroethylene) CAS No.: 75-35-4	

พารามิเตอร์	วิธีการวิเคราะห์
๕. ซิส -๑,๒-ไดคลอโรเอทิลีน (cis-1,2-Dichloroethylene) CAS No.: 156-59-2	
๖ ทรานส์-๑,๒-ไดคลอโรเอทิลีน (trans-1,2-Dichloroethylene) CAS No.: 156-60-5	
๗. ไดคลอโรมีเทน (Dichloromethane) CAS No.: 75-09-2	
๘. เอทิลเบนซีน (Ethylbenzene) CAS No.: 100-41-4	
๙. สไตรีน (Styrene) CAS No.: 100-42-5	
๑๐. เตตระคลอโรเอทิลีน (Tetrachloroethylene) CAS No.: 127-18-4	
๑๑. โทลูอีน (Toluene) CAS No.: 108-88-3	
๑๒. ไตรคลอโรเอทิลีน (Trichloroethylene) CAS No.: 79-01-6	
๑๓. ๑,๑,๑-ไตรคลอโรอีเทน (1,1,1-Trichloroethane) CAS No.: 71-55-6	
๑๔. ๑,๑,๒-ไตรคลอโรอีเทน (1,1,2-Trichloroethane) CAS No.: 79-00-5	
๑๕. ไวนิลคลอไรด์ (Vinyl Chloride) CAS No.: 75-01-4	
๑๖. ไซลีน (Xylenes) CAS No.: 1330-20-7	
สารอันตรายอื่นๆ	
๑. เบนโซ (เอ) ไพรีน (Benzo[a]pyrene) CAS No.: 50-32-8	วิธี Gas Chromatography - Flame Ionization Detector (GC - FID) หรือ วิธี Gas Chromatography - Mass Spectrometry (GC - MS) หรือ วิธี Thermal Extraction - Gas Chromatography/Mass Spectrometry (TE - GC/MS) หรือ

พารามิเตอร์	วิธีการวิเคราะห์
	<p>วิธี Gas Chromatography - Fourier Transform Infrared Spectrometry (GC -FTIR) หรือ</p> <p>วิธี High Performance Liquid Chromatography - UV Detection (HPLC-UV) หรือ</p> <p>วิธี High Performance Liquid Chromatography - Flame Ionization Detection (HPLC – FID) หรือ</p> <p>วิธีการอื่นที่กรมควบคุมมลพิษเห็นชอบ</p>
<p>๒. ไสยาไนต์ (Cyanide)</p> <p>CAS No.: 71-43-2</p>	<p>วิธี Colorimetric with Manual Digestion หรือ</p> <p>วิธี Inductively Coupled Plasma - Atomic Emission Spectrometry (ICP – AES) หรือ</p> <p>วิธี Atomic Absorption, Furnace Technique หรือ</p> <p>วิธี Atomic Absorption, Gaseous Hydride หรือ</p> <p>วิธี Atomic Absorption, Borohydride Reduction หรือ</p> <p>วิธีการอื่นที่กรมควบคุมมลพิษเห็นชอบ</p>
<p>๓. พีซีบี ๑๒๖ (PCB-126)</p> <p>CAS No.: 57465-28-8</p>	<p>วิธี Gas Chromatography - Electron Capture Detection (GC - ECD) หรือ</p> <p>วิธี Gas Chromatography - Electrolytic Conductivity Detector (GC - ELCD) หรือ</p> <p>วิธี Gas Chromatography - Fourier Transform Infrared Spectrometry (GC - FTIR) หรือ</p> <p>วิธี Thermal Extraction - Gas Chromatography/Mass Spectrometry (TE - GC/MS) หรือ</p> <p>วิธี Gas Chromatography - Mass Spectrometry (GC - MS) หรือ</p> <p>วิธี Gas Chromatography - Mass Spectrometry/Mass Spectrometry (GC - MS/MS) หรือ</p> <p>วิธีการอื่นที่กรมควบคุมมลพิษเห็นชอบ</p>
<p>๔. ๒,๓,๗,๘ ทีซีดีดี (2,3,7,8-TCDD; 2,3,7,8-tetrachlorodibenzo -p-dioxin)</p> <p>CAS No.: 1746-01-6</p>	<p>วิธี High Resolution Gas Chromatography - High Resolution Mass Spectrometry (HRGC - HRMS) หรือ</p> <p>วิธีการอื่นที่กรมควบคุมมลพิษเห็นชอบ</p>

การรักษาสภาพตัวอย่างดิน

พารามิเตอร์ (Parameter)	ภาชนะบรรจุ* (Container)	การรักษาสภาพ* (Preservative)	ระยะเวลาเก็บรักษา* (Holding Time)
โลหะหนัก (ยกเว้นโครเมียมชนิด เฮกซาวาเลนต์และปรอท) (Heavy Metals)	พลาสติกหรือแก้ว	แช่เย็นที่อุณหภูมิ 4 ± 2 องศาเซลเซียส	๑๘๐ วัน
โครเมียมชนิดเฮกซาวาเลนต์ (Hexavalent Chromium)	ขวดแก้ว	แช่เย็นที่อุณหภูมิ 4 ± 2 องศาเซลเซียส	๓๐ วันก่อนการเตรียมตัวอย่าง ๔๐ วันหลังทำการเตรียมตัวอย่าง
ปรอท (Mercury)	ขวดแก้ว	แช่เย็นที่อุณหภูมิ 4 ± 2 องศาเซลเซียส	๒๘ วัน
สารอินทรีย์ระเหยง่าย (Volatile Organic Compounds)	ขวดแก้ว	แช่เย็นที่อุณหภูมิ 4 ± 2 องศาเซลเซียส	๑๔ วัน
สารป้องกันกำจัดศัตรูพืชและสัตว์ (Pesticides)	ขวดแก้ว	แช่เย็นที่อุณหภูมิ 4 ± 2 องศาเซลเซียส	๑๔ วันก่อนการเตรียมตัวอย่าง ๔๐ วันหลังทำการเตรียมตัวอย่าง
เบนโซ (เอ) ไพรีน (Benzo[a]pyrene)	ขวดแก้ว	แช่เย็นที่อุณหภูมิ 4 ± 2 องศาเซลเซียส	๑๔ วันก่อนการเตรียมตัวอย่าง ๔๐ วันหลังทำการเตรียมตัวอย่าง
ไซยาไนด์ (Cyanide)	พลาสติกหรือแก้ว	แช่เย็นที่อุณหภูมิ 4 ± 2 องศาเซลเซียส	๑๔ วันก่อนการเตรียมตัวอย่าง
พีซีบี (PCBs)	ขวดแก้ว	แช่เย็นที่อุณหภูมิ 4 ± 2 องศาเซลเซียส	๑๔ วันก่อนการเตรียมตัวอย่าง ๔๐ วันหลังทำการเตรียมตัวอย่าง
๒,๓,๗,๘-ทีซีดีดี (2,3,7,8-TCDD)	ขวดแก้ว	แช่เย็นที่อุณหภูมิ 4 ± 2 องศาเซลเซียส	๓๐ วันก่อนการเตรียมตัวอย่าง ๔๕ วันหลังทำการเตรียมตัวอย่าง
* รายละเอียดเพิ่มเติมตาม Test Methods of Evaluating Solid Waste, Physical/Chemical Methods (SW-846) ขององค์การพิทักษ์สิ่งแวดล้อมแห่งประเทศสหรัฐอเมริกา (United States Environmental Protection Agency)			

ภาคผนวก ง 12

ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

เรื่องมาตรฐานระดับเสียงที่ยอมให้ลูกจ้างได้รับเฉลี่ยตลอดระยะเวลา
การทำงานในแต่ละวัน พ.ศ. 2561 ประกาศในราชกิจจานุเบกษา
เล่ม 135 ตอนพิเศษ 19 ง ลงวันที่ 26 มกราคม พ.ศ. 2561

ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

เรื่อง มาตรฐานระดับเสียงที่ยอมให้ลูกจ้างได้รับเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงานในแต่ละวัน

โดยที่กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. ๒๕๕๙ กำหนดให้นายจ้างต้องควบคุมระดับเสียงที่ลูกจ้างได้รับเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงานในแต่ละวัน มิให้เกินมาตรฐานตามที่อธิบดีประกาศกำหนด

อาศัยอำนาจตามความในข้อ ๘ แห่งกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. ๒๕๕๙ อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานจึงออกประกาศไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ประกาศนี้เรียกว่า “ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง มาตรฐานระดับเสียงที่ยอมให้ลูกจ้างได้รับเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงานในแต่ละวัน”

ข้อ ๒ ประกาศนี้ให้ใช้บังคับเมื่อพ้นกำหนดเก้าสิบวันนับแต่วันประกาศในราชกิจจานุเบกษา

ข้อ ๓ นายจ้างต้องควบคุมระดับเสียงที่ลูกจ้างได้รับเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงานในแต่ละวัน (Time Weighted Average-TWA) มิให้เกินมาตรฐานตามตารางแนบท้ายประกาศ โดยหน่วยวัดระดับเสียงดังที่ใช้ในประกาศนี้ใช้หน่วยเป็น เดซิเบลเอ

ประกาศ ณ วันที่ ๑๓ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๐

อนันต์ชัย อุทัยพัฒนาชีพ

ผู้ตรวจราชการกระทรวง รักษาราชการแทน

อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

(ตารางแนบท้ายประกาศ)

ตารางมาตรฐานระดับเสียงที่ยอมให้ลูกจ้างได้รับเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงานในแต่ละวัน

ระดับเสียงเฉลี่ยตลอดเวลาการทำงาน (TWA) ไม่เกิน (เดซิเบลเอ)	ระยะเวลาการทำงานที่ได้รับเสียงต่อวัน*	
	ชั่วโมง	นาที
๘๒	๑๖	-
๘๓	๑๒	๔๒
๘๔	๑๐	๕
๘๕	๘	-
๘๖	๖	๒๑
๘๗	๕	๒
๘๘	๔	-
๘๙	๓	๑๑
๙๐	๒	๓๑
๙๑	๒	-
๙๒	๑	๓๕
๙๓	๑	๑๖
๙๔	๑	-
๙๕	-	๔๘
๙๖	-	๓๘
๙๗	-	๓๐
๙๘	-	๒๔
๙๙	-	๑๙
๑๐๐	-	๑๕
๑๐๑	-	๑๒
๑๐๒	-	๙
๑๐๓	-	๗.๕
๑๐๔	-	๖
๑๐๕	-	๕
๑๐๖	-	๔
๑๐๗	-	๓
๑๐๘	-	๒.๕
๑๐๙	-	๒
๑๑๐	-	๑.๕
๑๑๑	-	๑

หมายเหตุ * ระยะเวลาการทำงานที่ได้รับเสียงและระดับเสียงเฉลี่ยตลอดเวลาการทำงาน (TWA) ให้ใช้ค่ามาตรฐานที่กำหนดในตารางข้างต้นเป็นลำดับแรก หากไม่มีค่ามาตรฐานที่กำหนดตรงตามตารางให้คำนวณจากสูตรดังนี้

$$T = \frac{8}{2^{(L-85)/3}}$$

เมื่อ T หมายถึง เวลาการทำงานที่ยอมให้ได้รับเสียง (ชั่วโมง)

L หมายถึง ระดับเสียง (เดซิเบลเอ)

ในกรณีค่าระดับเสียงเฉลี่ยตลอดเวลาการทำงาน (TWA) ที่ได้จากการคำนวณมีเศษทศนิยมให้ตัดเศษทศนิยมออก

ภาคผนวก ง 13

กฎกระทรวง เรื่อง กำหนดมาตรฐานในการบริหาร
จัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อม
ในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. 2559
ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 133 ตอนที่ 91 ก
วันที่ 17 ตุลาคม พ.ศ. 2559



กฎกระทรวง

กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย
และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง

พ.ศ. ๒๕๕๙

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๕ วรรคหนึ่ง และมาตรา ๘ วรรคหนึ่ง แห่งพระราชบัญญัติ
ความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๕๔ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงแรงงาน
ออกกฎกระทรวงไว้ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ในกฎกระทรวงนี้

“อุณหภูมิเวตบัลโบglob” (Wet Bulb Globe Temperature - WBGT) หมายความว่า

(๑) อุณหภูมิที่วัดเป็นองศาเซลเซียสซึ่งวัดนอกอาคารที่ไม่มีแสงแดดหรือในอาคารมีระดับ
ความร้อนเท่ากับ ๐.๗ เท่าของอุณหภูมิที่อ่านค่าจากเทอร์โมมิเตอร์กระเปาะเปียกตามธรรมชาติ
(natural wet bulb thermometer) บวก ๐.๓ เท่าของอุณหภูมิที่อ่านค่าจากโกลบเทอร์โมมิเตอร์
(globe thermometer) หรือ

(๒) อุณหภูมิที่วัดเป็นองศาเซลเซียสซึ่งวัดนอกอาคารที่มีแสงแดด มีระดับความร้อนเท่ากับ
๐.๗ เท่าของอุณหภูมิที่อ่านค่าจากเทอร์โมมิเตอร์กระเปาะเปียกตามธรรมชาติ บวก ๐.๒ เท่าของอุณหภูมิ
ที่อ่านค่าจากโกลบเทอร์โมมิเตอร์ และบวก ๐.๑ เท่าของอุณหภูมิที่อ่านค่าจากเทอร์โมมิเตอร์กระเปาะแห้ง
(dry bulb thermometer)

“ระดับความร้อน” หมายความว่า อุณหภูมิเวตบัลโบglobในบริเวณที่ลูกจ้างทำงานตรวจวัด
โดยค่าเฉลี่ยในช่วงเวลาสองชั่วโมงที่มีอุณหภูมิเวตบัลโบglobสูงสุดของการทำงานปกติ

“สภาวะการทำงาน” หมายความว่า สภาวะแวดล้อมซึ่งปรากฏอยู่ในบริเวณที่ทำงานของลูกจ้าง
ซึ่งรวมถึงสภาพต่าง ๆ ในบริเวณที่ทำงาน เครื่องจักร อาคาร สถานที่ การระบายอากาศ ความร้อน
แสงสว่าง เสียง ตลอดจนสภาพและลักษณะการทำงานของลูกจ้างด้วย

“งานเบา” หมายความว่า ลักษณะงานที่ใช้แรงน้อยหรือใช้กำลังงานที่ทำให้เกิดการเผาผลาญอาหารในร่างกายไม่เกิน ๒๐๐ กิโลแคลอรีต่อชั่วโมง เช่น งานเขียนหนังสือ งานพิมพ์ดีด งานบันทึกข้อมูลงานเย็บจักร งานนั่งตรวจสอบผลิตภัณฑ์ งานประกอบชิ้นงานขนาดเล็ก งานบังคับเครื่องจักรด้วยเท้า การยืนคุมงาน

“งานปานกลาง” หมายความว่า ลักษณะงานที่ใช้แรงปานกลางหรือใช้กำลังงานที่ทำให้เกิดการเผาผลาญอาหารในร่างกายเกิน ๒๐๐ กิโลแคลอรีต่อชั่วโมง ถึง ๓๕๐ กิโลแคลอรีต่อชั่วโมง เช่น งานยก ลาก ดัน หรือเคลื่อนย้ายสิ่งของด้วยแรงปานกลาง งานตอกตะปู งานตะไบ งานขัดรถบรรทุก งานขัดรถแทรกเตอร์

“งานหนัก” หมายความว่า ลักษณะงานที่ใช้แรงมากหรือใช้กำลังงานที่ทำให้เกิดการเผาผลาญอาหารในร่างกายเกิน ๓๕๐ กิโลแคลอรีต่อชั่วโมง เช่น งานที่ใช้พลั่วตักหรือเครื่องมือลักษณะคล้ายกัน งานขุด งานเลื่อยไม้ งานเจาะไม้เนื้อแข็ง งานทุบโดยใช้ค้อนขนาดใหญ่ งานยก หรือเคลื่อนย้ายของหนักขึ้นที่สูงหรือที่ลาดชัน

หมวด ๑ ความร้อน

ข้อ ๒ ให้นายจ้างควบคุมและรักษาระดับความร้อนภายในสถานประกอบกิจการที่มีลูกจ้างทำงานอยู่มิให้เกินมาตรฐาน ดังต่อไปนี้

(๑) งานที่ลูกจ้างทำในลักษณะงานเบาต้องมีมาตรฐานระดับความร้อนไม่เกินค่าเฉลี่ยอุณหภูมิเวตบัลบ์โกลบ ๓๔ องศาเซลเซียส

(๒) งานที่ลูกจ้างทำในลักษณะงานปานกลางต้องมีมาตรฐานระดับความร้อนไม่เกินค่าเฉลี่ยอุณหภูมิเวตบัลบ์โกลบ ๓๒ องศาเซลเซียส

(๓) งานที่ลูกจ้างทำในลักษณะงานหนักต้องมีมาตรฐานระดับความร้อนไม่เกินค่าเฉลี่ยอุณหภูมิเวตบัลบ์โกลบ ๓๐ องศาเซลเซียส

ข้อ ๓ ในกรณีที่ภายในสถานประกอบกิจการมีแหล่งความร้อนที่อาจเป็นอันตราย ให้นายจ้างติดป้ายหรือประกาศเตือนอันตรายในบริเวณดังกล่าว โดยให้ลูกจ้างสามารถมองเห็นได้ชัดเจน

ในกรณีที่บริเวณการทำงานตามวรรคหนึ่งมีระดับความร้อนเกินมาตรฐานที่กำหนดในข้อ ๒ ให้นายจ้างดำเนินการปรับปรุงหรือแก้ไขสภาวะการทำงานทางด้านวิศวกรรม เพื่อควบคุมระดับความร้อนให้เป็นไปตามมาตรฐาน และจัดให้มีการปิดประกาศและเอกสารหรือหลักฐานในการดำเนินการปรับปรุงหรือแก้ไขดังกล่าวไว้ เพื่อให้พนักงานตรวจความปลอดภัยสามารถตรวจสอบได้

ในกรณีที่ไม่สามารถดำเนินการให้เป็นไปตามวรรคสองได้ ให้นายจ้างจัดให้มีมาตรการควบคุมหรือลดภาระงาน และต้องจัดให้ลูกจ้างสวมใส่อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลตามที่กำหนดไว้ในหมวด ๔ ตลอดเวลาที่ทำงาน

หมวด ๒
แสงสว่าง

ข้อ ๔ นายจ้างต้องจัดให้สถานประกอบกิจการมีความเข้มของแสงสว่างไม่ต่ำกว่ามาตรฐานที่อธิบดีประกาศกำหนด

ข้อ ๕ นายจ้างต้องใช้หรือจัดให้มีฉาก แผ่นฟิล์มกรองแสง หรือมาตรการอื่นที่เหมาะสมและเพียงพอเพื่อป้องกันมิให้แสงตรงหรือแสงสะท้อนจากแหล่งกำเนิดแสงหรือดวงอาทิตย์ที่มีแสงจ้าส่องเข้านัยน์ตาลูกจ้างโดยตรงในขณะทำงาน ในกรณีที่ไมอาจป้องกันได้ ต้องจัดให้ลูกจ้างสวมใส่อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลตามที่กำหนดไว้ในหมวด ๔ ตลอดเวลาทำงาน

ข้อ ๖ ในกรณีที่ลูกจ้างต้องทำงานในสถานที่มืด ทึบ และคับแคบ เช่น ในถ้ำ อุโมงค์ หรือในที่ที่มีลักษณะเช่นนั้น นายจ้างต้องจัดให้มีอุปกรณ์ส่องแสงสว่างที่เหมาะสมแก่สภาพและลักษณะงาน โดยอาจเป็นชนิดที่ติดอยู่ในพื้นที่ทำงานหรือติดที่ตัวบุคคลได้ หากไม่สามารถจัดหาหรือดำเนินการได้ ต้องจัดให้ลูกจ้างสวมใส่อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลตามที่กำหนดไว้ในหมวด ๔ ตลอดเวลาทำงาน

หมวด ๓
เสียง

ข้อ ๗ นายจ้างต้องควบคุมระดับเสียงมิให้ลูกจ้างได้รับสัมผัสเสียงในบริเวณสถานประกอบกิจการที่มีระดับเสียงสูงสุด (peak sound pressure level) ของเสียงกระทบหรือเสียงกระแทก (impact or impulse noise) เกิน ๑๔๐ เดซิเบล หรือได้รับสัมผัสเสียงที่มีระดับเสียงดังต่อเนื่องแบบคงที่ (continuous steady noise) เกินกว่า ๑๑๕ เดซิเบลเอ

ข้อ ๘ นายจ้างต้องควบคุมระดับเสียงที่ลูกจ้างได้รับเฉลี่ยตลอดเวลาการทำงานในแต่ละวัน (Time Weighted Average-TWA) มิให้เกินมาตรฐานตามที่อธิบดีประกาศกำหนด

ข้อ ๙ ภายในสถานประกอบกิจการที่สภาวะการทำงานมีระดับเสียงเกินมาตรฐานที่กำหนดในข้อ ๗ หรือมีระดับเสียงที่ลูกจ้างได้รับเกินมาตรฐานที่กำหนดในข้อ ๘ นายจ้างต้องให้ลูกจ้างหยุดทำงานจนกว่าจะได้ปรับปรุงหรือแก้ไขให้ระดับเสียงเป็นไปตามมาตรฐานที่กำหนด และให้นายจ้างดำเนินการปรับปรุงหรือแก้ไขทางด้านวิศวกรรม โดยการควบคุมที่ต้นกำเนิดของเสียงหรือทางผ่านของเสียงหรือบริหารจัดการเพื่อควบคุมระดับเสียงที่ลูกจ้างจะได้รับให้ไม่เกินมาตรฐานที่กำหนด และจัดให้มีการปิดประกาศและเอกสารหรือหลักฐานในการดำเนินการปรับปรุงหรือแก้ไขดังกล่าวไว้ เพื่อให้พนักงานตรวจสอบความปลอดภัยสามารถตรวจสอบได้

ในกรณีที่ไม่สามารถดำเนินการตามวรรคหนึ่งได้ นายจ้างต้องจัดให้ลูกจ้างสวมใส่อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลตามที่กำหนดไว้ในหมวด ๔ ตลอดเวลาทำงาน เพื่อลดระดับเสี่ยงที่สัมผัสในหุเมื่อสวมใส่อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลแล้ว โดยให้อยู่ในระดับที่ไม่เกินมาตรฐานตามที่กำหนดไว้ในข้อ ๗ และข้อ ๘

การคำนวณระดับเสี่ยงที่สัมผัสในหุเมื่อสวมใส่อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลตามวรรคสองให้เป็นไปตามที่อธิบดีประกาศกำหนด

ข้อ ๑๐ ในบริเวณที่มีระดับเสี่ยงเกินมาตรฐานที่กำหนดในข้อ ๗ หรือข้อ ๘ นายจ้างต้องจัดให้มีเครื่องหมายเตือนให้ใช้อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลติดไว้ให้ลูกจ้างเห็นได้โดยชัดเจน

ข้อ ๑๑ ในกรณีที่สภาวะการทำงานในสถานประกอบกิจการมีระดับเสี่ยงที่ลูกจ้างได้รับเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงานแปดชั่วโมงตั้งแต่ ๘๕ เดซิเบลเอขึ้นไป ให้นายจ้างจัดให้มีมาตรการอนุรักษ์การได้ยินในสถานประกอบกิจการตามหลักเกณฑ์และวิธีการที่อธิบดีประกาศกำหนด

หมวด ๔

อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล

ข้อ ๑๒ นายจ้างต้องจัดให้มีและดูแลให้ลูกจ้างใช้อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลตามความเหมาะสมกับลักษณะงานตลอดเวลาทำงาน ดังต่อไปนี้

(๑) งานที่มีระดับความร้อนเกินมาตรฐานที่กำหนด ให้สวมใส่ชุดแต่งกาย รองเท้า และถุงมือสำหรับป้องกันความร้อน

(๒) งานที่มีแสงตรงหรือแสงสะท้อนจากแหล่งกำเนิดแสงหรือดวงอาทิตย์ที่มีแสงจ้าส่องเข้าเนิ่นตาโดยตรง ให้สวมใส่แว่นตาลดแสงหรือกระบังหน้าลดแสง

(๓) งานที่ทำในสถานที่มืด ทึบ และคับแคบ ให้สวมใส่หมวกนิรภัยที่มีอุปกรณ์ส่องแสงสว่าง

(๔) งานที่มีระดับเสี่ยงเกินมาตรฐานที่กำหนด ให้สวมใส่ปลั๊กลดเสียงหรือที่ครอบหูลดเสียง

ข้อ ๑๓ ให้นายจ้างบำรุงรักษาอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลให้อยู่ในสภาพที่ใช้งานได้อย่างปลอดภัย รวมทั้งจัดให้ลูกจ้างได้รับการฝึกอบรมเกี่ยวกับวิธีการใช้และบำรุงรักษาอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล และเก็บหลักฐานการฝึกอบรมไว้ ณ สถานประกอบกิจการเพื่อให้พนักงานตรวจความปลอดภัยสามารถตรวจสอบได้

หมวด ๕

การตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงาน และการรายงานผล

ข้อ ๑๔ นายจ้างต้องจัดให้มีการตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงานเกี่ยวกับระดับความร้อน แสงสว่าง หรือเสียงภายในสถานประกอบกิจการ

หลักเกณฑ์ วิธีการตรวจวัด และการวิเคราะห์สภาวะการทำงานเกี่ยวกับระดับความร้อน แสงสว่าง หรือเสียง รวมทั้งระยะเวลาและประเภทกิจการที่ต้องดำเนินการให้เป็นไปตามที่อธิบดี ประกาศกำหนด

ในกรณีที่นายจ้างไม่สามารถตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงานตามวรรคหนึ่งได้ ต้องให้ ผู้ที่ขึ้นทะเบียนตามมาตรา ๙ หรือนิติบุคคลที่ได้รับใบอนุญาตตามมาตรา ๑๑ แห่งพระราชบัญญัติ ความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๕๔ เพื่อเป็นผู้ให้บริการ ในการตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงานเกี่ยวกับระดับความร้อน แสงสว่าง หรือเสียงภายใน สถานประกอบกิจการ แล้วแต่กรณี เป็นผู้ดำเนินการแทน

ให้นายจ้างเก็บผลการตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงานดังกล่าวไว้ ณ สถานประกอบกิจการ เพื่อให้พนักงานตรวจความปลอดภัยสามารถตรวจสอบได้

ข้อ ๑๕ ให้นายจ้างจัดทำรายงานผลการตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงานตามแบบ ที่อธิบดีประกาศกำหนด พร้อมทั้งส่งรายงานผลดังกล่าวต่ออธิบดีหรือผู้ซึ่งอธิบดีมอบหมายภายในสามสิบวัน นับแต่วันที่เสร็จสิ้นการตรวจวัด และเก็บรายงานผลการตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงานดังกล่าวไว้ ณ สถานประกอบกิจการ เพื่อให้พนักงานตรวจความปลอดภัยสามารถตรวจสอบได้

หมวด ๖

การตรวจสุขภาพและการรายงานผล

ข้อ ๑๖ ให้นายจ้างจัดให้มีการตรวจสุขภาพลูกจ้างที่ทำงานในสภาวะการทำงานที่อาจได้รับ อันตรายจากความร้อน แสงสว่าง หรือเสียง และรายงานผล รวมทั้งดำเนินการที่เกี่ยวข้องกับการตรวจสุขภาพ ของลูกจ้างตามพระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๕๔

บทเฉพาะกาล

ข้อ ๑๗ ให้ผู้ซึ่งขึ้นทะเบียนเป็นผู้รับรองรายงานการตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงาน กับกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานตามกฎหมายกำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการ ด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. ๒๕๕๔ มีสิทธิดำเนินการตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงานเกี่ยวกับระดับความร้อน แสงสว่าง หรือเสียงภายในสถานประกอบกิจการตามข้อ ๑๔ ต่อไปจนกว่าการขึ้นทะเบียนจะสิ้นอายุ

ในกรณีที่ไม่มีผู้ซึ่งขึ้นทะเบียนตามมาตรา ๙ และยังไม่มีการออกกฎกระทรวงกำหนดรายละเอียด ของบุคคลที่จะขอขึ้นทะเบียนหรือนิติบุคคลที่จะขอรับใบอนุญาตตามมาตรา ๙ หรือมาตรา ๑๑ แห่ง พระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๕๔ เพื่อเป็นผู้ให้บริการในการตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงานเกี่ยวกับระดับความร้อน แสงสว่าง

หรือเสียงภายในสถานประกอบกิจการ แล้วแต่กรณี ให้ผู้ซึ่งสำเร็จการศึกษาไม่ต่ำกว่าระดับปริญญาตรี สาขาอาชีวอนามัย หรือเทียบเท่า ที่เคยขึ้นทะเบียนตามกฎหมายกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. ๒๕๔๙ หรือให้ผู้ซึ่งสำเร็จการศึกษาไม่ต่ำกว่าระดับปริญญาตรี สาขาอาชีวอนามัย หรือเทียบเท่า และมีประสบการณ์เป็นผู้รับรองรายงานการตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงาน ไม่น้อยกว่าสามปี สามารถดำเนินการตรวจวัดแทนผู้ทำการตรวจวัดตามกฎหมายนี้ไปพลางก่อนได้

ข้อ ๑๘ กรณีที่นายจ้างทำการตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงานเกี่ยวกับระดับความร้อน แสงสว่าง หรือเสียงภายในสถานประกอบกิจการตามกฎหมายกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. ๒๕๔๙ ก่อนที่กฎหมายนี้จะมีผลใช้บังคับ และมีระยะเวลายังไม่ครบหนึ่งปีนับแต่วันที่ทำการตรวจวัด ให้ถือว่านายจ้างได้ดำเนินการตรวจวัดตามกฎหมายนี้แล้ว จนกว่าจะครบระยะเวลาหนึ่งปี

ให้ไว้ ณ วันที่ ๗ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๕๙

พลเอก ศิริชัย ดิษฐกุล

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงแรงงาน

หมายเหตุ :- เหตุผลในการประกาศใช้กฎกระทรวงฉบับนี้ คือ โดยที่มาตรา ๘ วรรคหนึ่ง แห่งพระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๕๔ บัญญัติให้รัฐมนตรีว่าการกระทรวงแรงงานมีอำนาจออกกฎกระทรวงกำหนดให้นายจ้างบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ซึ่งในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียงสมควรจะต้องมีระบบการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานที่ได้มาตรฐาน อันจะทำให้ลูกจ้างมีความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียงยิ่งขึ้น จึงจำเป็นต้องออกกฎกระทรวงนี้

ภาคผนวก ง 14

ข้อกำหนดของ

OCCUPATIONAL SAFETY & HEALTH ADMINISTRATION (OSHA)

Permissible Exposure Limits / OSHA Annotated Table Z-1

Note: This table only includes occupational exposure limits (OELs) for substances listed in the OSHA Z-1 Table. OELs for hundreds of additional substances have been adopted by Cal/OSHA, NIOSH, and ACGIH. These organizations periodically make revisions to their OELs and so they should be consulted directly for their most current values and substances, as well as special notations such as for skin absorption. The TLVs® and BEIs® are copyrighted by ACGIH® and are not publicly available. However, they can be purchased in their entirety on the ACGIH® website. Permission must be requested from ACGIH® to reproduce the TLVs® and BEIs®. Click here for permission request form.

OSHA Annotated Table Z-1^(a)

*Go to list of all footnotes

Substance	CAS No. ^(c)	Regulatory Limits		Recommended Limits		
		OSHA PEL ^(b)		Cal/OSHA PEL ^(f) <i>(as of 12/19/2016)</i>	NIOSH REL ^(a) <i>(as of 7/7/16)</i>	ACGIH® 2017 TLV® ^(h)
		ppm ^(d)	mg/m ³ ^(e)	8-hour TWA (ST) STEL (C) Ceiling	Up to 10-hour TWA (ST) STEL (C) Ceiling	8-hour TWA (ST) STEL (C) Ceiling
Acetaldehyde	75-07-0	200	360	(C) 25 ppm	Ca See Appendix A See Appendix C	(C) 25 ppm
Acetic acid	64-19-7	10	25	10 ppm (ST) 15 ppm (C) 40 ppm	10 ppm (ST) 15 ppm	10 ppm (ST) 15 ppm
Acetic anhydride	108-24-7	5	20	(C) 5 ppm	(C) 5 ppm	1 ppm (ST) 3 ppm
Acetone	67-64-1	1000	2400	500 ppm (ST) 750 ppm (C) 3000 ppm	250 ppm	250 ppm (ST) 500 ppm
Acetonitrile	75-05-8	40	70	40 ppm (ST) 60 ppm	20 ppm	20 ppm
2-Acetylaminofluorene; see 1910.1014	53-96-3			See Section 5209	Ca See Appendix A	
Acetylene dichloride; see 1,2-Dichloroethylene						
Acetylene tetrabromide	79-27-6	1	14	1 ppm	See Appendix D	0.1 ppm (IFV)
Acrolein	107-02-8	0.1	0.25	(C) 0.1 ppm	0.1 ppm (ST) 3 ppm	(C) 0.1 ppm
Acrylamide	79-06-1		0.3	0.03 mg/m ³	Ca 0.03 mg/m ³ See Appendix A	0.03 mg/m ³ (IFV)
Acrylonitrile; see 1910.1045	107-13-1			2 ppm Section 5213	Ca 1 ppm (C) 10 ppm [15-min] See Appendix A	2 ppm
Aldrin	309-00-2		0.25	0.25 mg/m ³	Ca 0.25 mg/m ³ See Appendix A	0.05 mg/m ³ (IFV)
Allyl alcohol	107-18-6	2	5	0.5 ppm (ST) 4 ppm	2 ppm (ST) 4 ppm	0.5 ppm
Allyl chloride	107-05-1	1	3	1 ppm (ST) 2 ppm	1 ppm (ST) 2 ppm	1 ppm (ST) 2 ppm

Substance	CAS No.	Regulatory Limits		Recommended Limits		
		OSHA PEL		Cal/OSHA PEL <i>(as of 12/19/2016)</i>	NIOSH REL <i>(as of 7/7/16)</i>	ACGIH 2017 TLV
		ppm	mg/m	8-hour TWA (ST) STEL (C) Ceiling	Up to 10-hour TWA (ST) STEL (C) Ceiling	8-hour TWA (ST) STEL (C) Ceiling
Allyl glycidyl ether (AGE)	106-92-3	(C) 10	(C) 45	0.2 ppm	5 ppm (ST) 10 ppm	1 ppm
Allyl propyl disulfide	2179-59-1	2	12	2 ppm (ST) 3 ppm	2 ppm	0.5 ppm
alpha-Alumina	1344-28-1			see PNOR	See Appendix D	See TLV® for Aluminum, metal and insoluble compounds
Total dust			15	10 mg/m ³		
Respirable fraction			5	5 mg/m ³		
Aluminum Metal (as Al)	7429-90-5					
Total dust			15	10 mg/m ³	10 mg/m ³	
Respirable fraction;			5	5 mg/m ³	5 mg/m ³	1 mg/m ³
4-Aminodiphenyl see 1910.1011	92-67-1			See Section 5209	Ca See Appendix A	Exposure by all routes should be carefully controlled to levels as low as possible
2-Aminoethanol; see Ethanolamine						
2-Aminopyridine	504-29-0	0.5	2	0.5 ppm	0.5 ppm	0.5 ppm
Ammonia	7664-41-7	50	35	25 ppm (ST) 35 ppm	25 ppm (ST) 35 ppm	25 ppm (ST) 35 ppm
Ammonium sulfamate	7773-06-0					
Total dust			15	10 mg/m ³	10 mg/m ³	10 mg/m ³
Respirable fraction			5	5 mg/m ³	5 mg/m ³	
n-Amyl acetate	628-63-7	100	525	50 ppm (ST) 100 ppm	100 ppm	50 ppm (ST) 100 ppm
sec-Amyl acetate	626-38-0	125	650	50 ppm (ST) 100 ppm	125 ppm	50 ppm (ST) 100 ppm
Aniline and homologs	62-53-3	5	19	2 ppm (aniline only)	Ca See Appendix A	2 ppm (aniline only)
Anisidine (o-,p-isomers)	29191-52-4		0.5	0.5 mg/m ³	Ca 0.5 mg/m ³ See Appendix A	0.5 mg/m ³
Antimony and compounds (as Sb)	7440-36-0		0.5	0.5 mg/m ³	0.5 mg/m ³	0.5 mg/m ³
ANTU (alpha Naphthylthiourea)	86-88-4		0.3	0.3 mg/m ³	0.3 mg/m ³	0.3 mg/m ³
Arsenic, inorganic compounds (as As) see 1910.1018	7440-38-2			0.01 mg/m ³ See Section 5214	Ca (C) 0.002 mg/m ³ [15-min] See Appendix A	0.01 mg/m ³
Arsenic, organic compounds (as As)	7440-38-2		0.5	0.2 mg/m ³	None	
Arsine	7784-42-1	0.05	0.2	0.05 ppm	Ca 0.002 mg/m ³ [15-min] See Appendix A	0.005 ppm
Asbestos; see 1910.1001	Varies with compound			See Section 5208	Ca 0.1 f/cm ³ See Appendix A See Appendix C	0.1 f/cc (resp. fiber)

Substance	CAS No.	Regulatory Limits		Recommended Limits	
		OSHA PEL		Cal/OSHA PEL (as of 12/19/2016)	NIOSH REL (as of 7/7/16)
		ppm	mg/m	8-hour TWA (ST) STEL (C) Ceiling	Up to 10-hour TWA (ST) STEL (C) Ceiling
Azinphos-methyl	86-50-0		0.2	0.2 mg/m ³	0.2 mg/m ³ (FV)
Barium, soluble compounds (as Ba)	7440-39-3		0.5	0.5 mg/m ³	0.5 mg/m ³
Barium sulfate	7727-43-7			see PNOR	
Total dust			15	10 mg/m ³	5 mg/m ³ (no asbestos and < 1% crystalline silica)
Respirable fraction			5	5 mg/m ³	
Benomyl	17804-35-2				See Appendix D
Total dust			15	10 mg/m ³	
Respirable fraction			5	5 mg/m ³	
Benzene; See 1910.1028; See Table Z-2 for the limits applicable in the operations or sectors excluded in 1910.1028 ^(f)	71-43-2			1 ppm (ST) 5 ppm See Section 5218	Ca 0.1 ppm (ST) 1 ppm See Appendix A
Benzidine; See 1910.1010	92-87-5			See Section 5209	Ca See Appendix A See Appendix C
p-Benzoquinone; see Quinone					Exposure by all routes should be carefully controlled to levels as low as possible
Benzo(a)pyrene; see Coal tar pitch volatiles					
Benzoyl peroxide	94-36-0		5	5 mg/m ³	5 mg/m ³
Benzyl chloride	100-44-7	1	5	1 ppm	(C) 1 ppm [15 min]
Beryllium and beryllium compounds (as Be)	7440-41-7	See Annotated Z-2		See Annotated Z-2	
Biphenyl; see Diphenyl					
Bismuth telluride, Undoped	1304-82-1				
Total dust			15	10 mg/m ³	10 mg/m ³
Respirable fraction			5	5 mg/m ³	
Boron oxide	1303-86-2				
Total dust			15	10 mg/m ³	10 mg/m ³
Boron trifluoride	7637-07-2	(C) 1	(C) 3	(C) 1 ppm	(C) 1 ppm (C) 0.7 ppm
Bromine	7726-95-6	0.1	0.7	(C) 0.1 ppm	0.1 ppm (ST) 0.3 ppm
Bromoform	75-25-2	0.5	5	0.5 ppm	0.5 ppm
Butadiene (1,3-Butadiene); See 29 CFR 1910.1051; 29 CFR 1910.19(l)	106-99-0	1 ppm / 5 ppm STEL		1 ppm (ST) 5 ppm See Section 5201	Ca See Appendix A
Butanethiol; see Butyl mercaptan					
2-Butanone (Methyl ethyl ketone)	78-93-3	200	590	200 ppm (ST) 300 ppm	200 ppm (ST) 300 ppm
2-Butoxyethanol	111-76-2	50	240	20 ppm	5 ppm
n-Butyl-acetate	123-86-4	150	710	150 ppm (ST) 200 ppm	(n)
sec-Butyl acetate	105-46-4	200	950	200 ppm	(n)

Substance	CAS No.	Regulatory Limits		Recommended Limits	
		OSHA PEL		Cal/OSHA PEL (as of 12/19/2016)	NIOSH REL (as of 7/7/16)
		ppm	mg/m	8-hour TWA (ST) STEL (C) Ceiling	Up to 10-hour TWA (ST) STEL (C) Ceiling
tert-Butyl-acetate	540-88-5	200	950	200 ppm	200 ppm (n)
n-Butyl alcohol	71-36-3	100	300	(C) 50 ppm	(C) 50 ppm
sec-Butyl alcohol	78-92-2	150	450	100 ppm	100 ppm (ST) 150 ppm
tert-Butyl alcohol	75-65-0	100	300	100 ppm (ST) 150 ppm	100 ppm (ST) 150 ppm
Butylamine	109-73-9	(C) 5	(C) 15	(C) 5 ppm	(C) 5 ppm
tert-Butyl chromate (as CrO ₃) ^(m) ; see 1910.1026	1189-85-1			(C) 0.1 mg/m ³	Ca 0.001 mg/m ³ CR (VI) See Appendix A See Appendix C
n-Butyl glycidyl ether (BGE)	2426-08-6	50	270	25 ppm	(C) 5.6 ppm [15-min]
Butyl mercaptan	109-79-5	10	35	0.5 ppm	(C) 0.5 ppm [15-min]
p-tert-Butyltoluene	98-51-1	10	60	1 ppm (ST) 20 ppm	10 ppm (ST) 20 ppm
Cadmium (as Cd); see 1910.1027	7440-43-9			0.005 mg/m ³ see Sections 1532 & 5207	Ca See Appendix A
Calcium Carbonate	1317-65-3			see PNOR	0.01 mg/m ³ (total) 0.002 mg/m ³ (resp.)
Total dust			15	10 mg/m ³	
Respirable fraction			5	5 mg/m ³	
Calcium hydroxide	1305-62-0				
Total dust			15	5 mg/m ³	5 mg/m ³
Respirable fraction			5		
Calcium oxide	1305-78-8		5	2 mg/m ³	2 mg/m ³
Calcium silicate	1344-95-2			see PNOR	1 mg/m ³ , natural as Wollastonite (IHL, no asbestos and < 1% crystalline silica)
Total dust			15	10 mg/m ³	10 mg/m ³
Respirable fraction			5	5 mg/m ³	5 mg/m ³
Calcium sulfate	7778-18-9			see PNOR	1 mg/m ³ , natural as Wollastonite (IHL, no asbestos and < 1% crystalline silica)
Total dust			15	10 mg/m ³	10 mg/m ³
Respirable fraction			5	5 mg/m ³	5 mg/m ³
Camphor, synthetic	76-22-2		2	2 mg/m ³	2 ppm (ST) 3 ppm
Carbaryl (Sevin)	63-25-2		5	5 mg/m ³	0.5 mg/m ³ (FV)

Substance	CAS No.	Regulatory Limits		Recommended Limits		
		OSHA PEL		Cal/OSHA PEL (as of 12/19/2016)	NIOSH REL (as of 7/7/16)	ACGIH 2017 TLV
		ppm	mg/m	8-hour TWA (ST) STEL (C) Ceiling	Up to 10-hour TWA (ST) STEL (C) Ceiling	8-hour TWA (ST) STEL (C) Ceiling
Carbon black	1333-86-4		3.5	3.5 mg/m ³	3.5 mg/m ³ (without PAHs); when PAHs are present, NIOSH considers carbon black to be a potential occupational carcinogen. See Appendix A, See Appendix C	3 mg/m ³ (IHL)
Carbon dioxide	124-38-9	5000	9000	5000 ppm (ST) 30,000 ppm	5000 ppm (ST) 30,000 ppm	5000 ppm (ST) 30,000 ppm
Carbon disulfide	75-15-0	See Annotated Z-2		See Annotated Z-2		
Carbon monoxide	630-08-0	50	55	25 ppm (C) 200 ppm	35 ppm (C) 200 ppm	25 ppm
Carbon tetrachloride	56-23-5	See Annotated Z-2		See Annotated Z-2		
Cellulose	9004-34-6			see PNOR		
Total dust			15	10 mg/m ³	10 mg/m ³	10 mg/m ³
Respirable fraction			5	5 mg/m ³	5 mg/m ³	
Chlordane	57-74-9		0.5	0.5 mg/m ³	Ca 0.5 mg/m ³ See Appendix A	0.5 mg/m ³
Chlorinated camphene	8001-35-2		0.5	0.5 mg/m ³ (ST) 1 mg/m ³	Ca See Appendix A	0.5 mg/m ³ (ST) 1 mg/m ³
Chlorinated diphenyl oxide	55720-99-5		0.5	0.5 mg/m ³	0.5 mg/m ³	0.5 mg/m ³ (ortho isomer)
Chlorine	7782-50-5	(C) 1	(C) 3	0.5 ppm (ST) 1 ppm	(C) 0.5 ppm [15-min]	0.5 ppm (ST) 1 ppm
Chlorine dioxide	10049-04-4	0.1	0.3	0.1 ppm (ST) 0.3 ppm	0.1 ppm (ST) 0.3 ppm	0.1 ppm (ST) 0.3 ppm
Chlorine trifluoride	7790-91-2	(C) 0.1	(C) 0.4	(C) 0.1 ppm	(C) 0.1 ppm	(C) 0.1 ppm
Chloroacetaldehyde	107-20-0	(C) 1	(C) 3	(C) 1 ppm	(C) 1 ppm	(C) 1 ppm
a-Chloroacetophenone (Phenacyl chloride)	532-27-4	0.05	0.3	0.05 ppm	0.05 ppm	0.05 ppm
Chlorobenzene	108-90-7	75	350	10 ppm	See Appendix D	10 ppm
o-Chlorobenzylidene malononitrile	2698-41-1	0.05	0.4	(C) 0.05 ppm	(C) 0.05 ppm	(C) 0.05 ppm
Chlorobromomethane	74-97-5	200	1050	200 ppm	200 ppm	200 ppm
2-Chloro-1,3-butadiene; See beta-Chloroprene						
Chlorodiphenyl (42% Chlorine) (PCB)	53469-21-9		1	1 mg/m ³	Ca 0.001 mg/m ³ See Appendix A	1 mg/m ³
Chlorodiphenyl (54% Chlorine) (PCB)	11097-69-1		0.5	0.5 mg/m ³	Ca 0.001 mg/m ³ See Appendix A	0.5 mg/m ³
1-Chloro-2,3-epoxypropane; See Epichlorohydrin						
2-Chloroethanol; See Ethylene chlorohydrin						
Chloroethylene; see Vinyl chloride						

Substance	CAS No.	Regulatory Limits		Recommended Limits		
		OSHA PEL		Cal/OSHA PEL (as of 12/19/2016)	NIOSH REL (as of 7/7/16)	ACGIH 2017 TLV
		ppm	mg/m	8-hour TWA (ST) STEL (C) Ceiling	Up to 10-hour TWA (ST) STEL (C) Ceiling	8-hour TWA (ST) STEL (C) Ceiling
Chloroform (Trichloromethane)	67-66-3	(C) 50	(C) 240	2 ppm	Ca (ST) 2 ppm [60-min] See Appendix A	10 ppm
bis(Chloromethyl) ether; see 1910.1008	542-88-1			0.001 ppm See Section 5209	Ca See Appendix A	0.001 ppm
Chloromethyl methyl ether see 1910.1006	107-30-2			See Section 5209	Ca See Appendix A	Exposure by all routes should be carefully controlled to levels as low as possible.
1-Chloro-1-nitropropane	600-25-9	20	100	2 ppm	2 ppm	2 ppm
Chloropicrin	76-06-2	0.1	0.7	0.1 ppm	0.1 ppm	0.1 ppm
beta-Chloroprene	126-99-8	25	90	10 ppm	Ca (C) 1 ppm [15-min] See Appendix A	1 ppm
2-Chloro-6-(trichloromethyl)pyridine	1929-82-4					
Total dust			15	10 mg/m ³	10 mg/m ³ (ST) 20 mg/m ³	10 mg/m ³ (ST) 20 mg/m ³
Respirable fraction			5	5 mg/m ³	5 mg/m ³	
Chromium (II) compounds (as Cr)	7440-47-3		0.5	0.5 mg/m ³	0.5 mg/m ³ See Appendix C	
Chromium (III) compounds (as Cr)	7440-47-3		0.5	0.5 mg/m ³	0.5 mg/m ³ See Appendix C	0.5 mg/m ³
Chromium (VI) compounds See 1910.1026(k)				0.005 mg/m ³ as Cr (C) 0.1 mg/m ³ See Sections 1532.2, 5206, and 8359	Ca 0.0002 mg/m ³ (8-hr-TWA) See Appendix A See Appendix C	0.05 mg/m ³ , water soluble (includes chromic acid and chromates)
Chromium metal and insol. salts (as Cr)	7440-47-3		1	0.5 mg/m ³	0.5 mg/m ³ See Appendix C	0.01 mg/m ³ , CrVI, insoluble
Chrysene; see Coal tarpitch volatiles						Exposure by all routes should be carefully controlled to levels as low as possible.
Clopidol	2971-90-6					3 mg/m ³ (IPV)
Total dust			15	10 mg/m ³	10 mg/m ³ (ST) 20 mg/m ³	
Respirable fraction			5	5 mg/m ³	5 mg/m ³	
Coal dust (less than 5% SiO ₂ , respirable fraction)		See Annotated Z-3		See Annotated Z-3		
Coal dust (greater than or equal to 5% SiO ₂ respirable fraction)		See Annotated Z-3		See Annotated Z-3		
Coal tar pitch volatiles (benzene soluble fraction), anthracene, BaP, phenanthrene, acridine, chrysene, pyrene	65966-93-2		0.2	0.2 mg/m ³	Ca 0.1 mg/m ³ (cyclohexane-extractable fraction) See Appendix A See Appendix C	0.2 mg/m ³ (as benzene soluble aerosol)
Cobalt metal, dust, and fume (as Co)	7440-48-4		0.1	0.02 mg/m ³	0.05 mg/m ³	0.02 mg/m ³

Substance	CAS No.	Regulatory Limits		Recommended Limits	
		OSHA PEL		Cal/ OSHA PEL (as of 12/19/2016)	NIOSH REL (as of 7/7/16)
		ppm	mg/m	8-hour TWA (ST) STEL (C) Ceiling	Up to 10-hour TWA (ST) STEL (C) Ceiling
Coke oven emissions; see 1910.1029				0.15 mg/m ³ See Section 5211	Ca 0.2 mg/m ³ (benzene- soluble fraction) See Appendix A See Appendix C
Copper	7440-50-8				
Fume (as Cu)			0.1	0.1 mg/m ³	0.1 mg/m ³
Dusts and mists (as Cu)			1	1 mg/m ³	1 mg/m ³
Cotton dust ⁽⁹⁾ , see 1910.1043			1	1 mg/m ³ (in waste processing) See Section 5190	< 0.200 mg/m ³ See Appendix C
Crag herbicide (Sesone)	136-78-7				
Total dust			15	10 mg/m ³	10 mg/m ³
Respirable fraction			5	5 mg/m ³	5 mg/m ³
Cresol, all isomers	1319-77-3	5	22	5 ppm	2.3 ppm
Crotonaldehyde	123-73-9 / 4170-30-3	2	6	(C) 0.3 ppm	2 ppm See Appendix C (Aldehydes)
Cumene	98-82-8	50	245	50 ppm	50 ppm
Cyanides (as CN)	Varies with compound		5	5 mg/m ³	(C) 5 mg/m ³ [10- min]
Cyclohexane	110-82-7	300	1050	300 ppm	300 ppm
Cyclohexanol	108-93-0	50	200	50 ppm	50 ppm
Cyclohexanone	108-94-1	50	200	25 ppm	20 ppm (ST) 50 ppm
Cyclohexene	110-83-8	300	1015	300 ppm	300 ppm
Cyclopentadiene	542-92-7	75	200	75 ppm	75 ppm
2,4-D (Dichlorophen-oxyacetic acid)	94-75-7		10	10 mg/m ³	10 mg/m ³ (IHL)
Decaborane	17702-41-9	0.05	0.3	0.05 ppm (ST) 0.15 ppm	0.05 ppm (ST) 0.15 ppm
Demeton (Systox)	8065-48-3		0.1	0.1 mg/m ³	0.1 mg/m ³
Diacetone alcohol (4-Hydroxy-4-methyl-2-pentanone)	123-42-2	50	240	50 ppm	50 ppm
1,2-Diaminoethane; see Ethylenediamine					
Diazomethane	334-88-3	0.2	0.4	0.2 ppm	0.2 ppm
Diborane	19287-45-7	0.1	0.1	0.1 ppm	0.1 ppm
1,2-Dibromo-3-chloropropane (DBCP); see 1910.1044	96-12-8			0.001 ppm See Section 5212	Ca See Appendix A
1,2-Dibromoethane; see Ethylene dibromide					
Dibutyl phosphate	107-66-4	1	5	1 ppm (ST) 2 ppm	1 ppm (ST) 2 ppm
Dibutyl phthalate	84-74-2		5	5 mg/m ³	5 mg/m ³
o-Dichlorobenzene	95-50-1	(C) 50	(C) 300	25 ppm (C) 50 ppm	(C) 50 ppm

Substance	CAS No.	Regulatory Limits		Recommended Limits	
		OSHA PEL		Cal/ OSHA PEL (as of 12/19/2016)	NIOSH REL (as of 7/7/16)
		ppm	mg/m	8-hour TWA (ST) STEL (C) Ceiling	Up to 10-hour TWA (ST) STEL (C) Ceiling
p-Dichlorobenzene	106-46-7	75	450	10 ppm (ST) 110 ppm (C) 200 ppm	Ca See Appendix A
3,3'-Dichlorobenzidine; see 1910.1007	91-94-1			See Section 5209	Ca See Appendix A
Dichlorodifluoromethane	75-71-8	1000	4950	1000 ppm (C) 6200 ppm	1000 ppm
1,3-Dichloro-5,5-dimethyl hydantoin	118-52-5		0.2	0.2 mg/m ³ (ST) 0.4 mg/m ³	0.2 mg/m ³ (ST) 0.4 mg/m ³
Dichlorodiphenyltrichloroethane (DDT)	50-29-3		1	1 mg/m ³	Ca 0.5 mg/m ³ See Appendix A
1,1-Dichloroethane	75-34-3	100	400	100 ppm	100 ppm See Appendix C (Chloroethanes)
1,2-Dichloroethane; see Ethylene dichloride					
1,2-Dichloroethylene	940-59-0	200	790	200 ppm	200 ppm
Dichloroethyl ether	111-44-4	(C) 15	(C) 90	5 ppm (ST) 10 ppm	Ca 5 ppm (ST) 10 ppm See Appendix A
Dichloromethane; see Methylene chloride					
Dichloromono fluoromethane	75-43-4	1000	4200	10 ppm	10 ppm
1,1-Dichloro-1-nitroethane	594-72-9	(C) 10	(C) 60	2 ppm	2 ppm
1,2-Dichloropropane; see Propylene dichloride					
Dichlorotetrafluoroethane	76-14-2	1000	7000	1000 ppm	1000 ppm
Dichlorvos (DDVP)	62-73-7		1	1 mg/m ³	1 mg/m ³
Dicyclopentadienyl iron	102-54-5				
Total dust			15	10 mg/m ³	10 mg/m ³
Respirable fraction			5	5 mg/m ³	5 mg/m ³
Dieldrin	60-57-1		0.25	0.25 mg/m ³	Ca 0.25 mg/m ³ See Appendix A
Diethylamine	109-89-7	25	75	(C) 5 ppm	10 ppm (ST) 25 ppm
2-Diethylaminoethanol	100-37-8	10	50	2 ppm	10 ppm
Diethyl ether; see Ethyl ether					
Difluorodibromomethane	75-61-6	100	860	100 ppm	100 ppm
Diglycidyl ether (DGE)	2238-07-5	(C) 0.5	(C) 2.8	0.1 ppm	Ca 0.1 ppm See Appendix A
Dihydroxybenzene; see Hydroquinone					
Diisobutyl ketone	108-83-8	50	290	25 ppm	25 ppm
Diisopropylamine	108-18-9	5	20	5 ppm	5 ppm

Substance	CAS No.	Regulatory Limits		Recommended Limits		
		OSHA PEL		Cal/OSHA PEL (as of 12/19/2016)	NIOSH REL (as of 7/7/16)	ACGIH 2017 TLV
		ppm	mg/m	8-hour TWA (ST) STEL (C) Ceiling	Up to 10-hour TWA (ST) STEL (C) Ceiling	8-hour TWA (ST) STEL (C) Ceiling
4-Dimethylaminoazo-benzene; see 1910.1015	60-11-7			See Section 5209	Ca See Appendix A	
Dimethoxymethane; see Methylal						
Dimethyl acetamide	127-19-5	10	35	10 ppm	10 ppm	10 ppm
Dimethylamine	124-40-3	10	18	5 ppm (ST) 15 ppm	10 ppm	5 ppm (ST) 15 ppm
Dimethylaminobenzene; see Xylidine						
Dimethylaniline (N,N-Dimethylaniline)	121-69-7	5	25	5 ppm (ST) 10 ppm	5 ppm (ST) 10 ppm	5 ppm (ST) 10 ppm
Dimethylbenzene; see Xylene						
Dimethyl-1,2-dibromo-2,2-dichloroethylphosphate	300-76-5		3	3 mg/m ³	3 mg/m ³	0.1 mg/m ³ (IFV)
Dimethylformamide	68-12-2	10	30	10 ppm	10 ppm	10 ppm
2,6-Dimethyl-4-heptanone; see Diisobutyl ketone						
1,1-Dimethylhydrazine	57-14-7	0.5	1	0.01 ppm	Ca (C) 0.06 ppm [2-hr] See Appendix A	0.01 ppm
Dimethylphthalate	131-11-3		5	5 mg/m ³	5 mg/m ³	5 mg/m ³
Dimethyl sulfate	77-78-1	1	5	0.1 ppm	Ca 0.1 ppm See Appendix A	0.1 ppm
Dinitrobenzene (all isomers)			1	0.15 ppm	1 mg/m ³	0.15 ppm
(ortho)	528-29-0					
(meta)	99-65-0					
(para)	100-25-4					
Dinitro-o-cresol	534-52-1		0.2	0.2 mg/m ³	0.2 mg/m ³	0.2 mg/m ³
Dinitrotoluene	25321-14-6		1.5	0.15 mg/m ³	Ca 1.5 mg/m ³ See Appendix A	0.2 mg/m ³
Dioxane (Diethylene dioxide)	123-91-1	100	360	0.28 ppm	Ca (C) 1 ppm [30-min] See Appendix A	20 ppm
Diphenyl (Biphenyl)	92-52-4	0.2	1	0.2 ppm	0.2 ppm	0.2 ppm
Diphenylmethane diisocyanate; see Methylene bisphenylisocyanate						
Dipropylene glycol methyl ether	34590-94-8	100	600	100 ppm (ST) 150 ppm	100 ppm (ST) 150 ppm	100 ppm (ST) 150 ppm
Di-sec octyl phthalate (Di-(2-ethylhexyl) phthalate)	117-81-7		5	5 mg/m ³	Ca 5 mg/m ³ (ST) 10 mg/m ³ See Appendix A	5 mg/m ³
Emery	12415-34-8			see PNOR	See Appendix D	See TLV® for Aluminum metal and insoluble compounds
Total dust			15	10 mg/m ³		
Respirable fraction			5	5 mg/m ³		
Endrin	72-20-8		0.1	0.1 mg/m ³	0.1 mg/m ³	0.1 mg/m ³

Substance	CAS No.	Regulatory Limits		Recommended Limits		
		OSHA PEL		Cal/OSHA PEL (as of 12/19/2016)	NIOSH REL (as of 7/7/16)	ACGIH 2017 TLV
		ppm	mg/m	8-hour TWA (ST) STEL (C) Ceiling	Up to 10-hour TWA (ST) STEL (C) Ceiling	8-hour TWA (ST) STEL (C) Ceiling
Epichlorohydrin	106-89-8	5	19	0.05 ppm	Ca See Appendix A	0.5 ppm
EPN	2104-64-5		0.5	0.1 mg/m ³	0.5 mg/m ³	0.1 mg/m ³ (IHL)
1,2-Epoxypropane; see Propylene oxide						
2,3-Epoxy-1-propanol; see Glycidol						
Ethanedithiol; see Ethyl mercaptan						
Ethanolamine	141-43-5	3	6	3 ppm (ST) 6 ppm	3 ppm (ST) 6 ppm	3 ppm (ST) 6 ppm
2-Ethoxyethanol (Cellosolve)	110-80-5	200	740	5 ppm	0.5 ppm	5 ppm
2-Ethoxyethyl acetate (Cellosolve acetate)	111-15-9	100	540	5 ppm	0.5 ppm	5 ppm
Ethyl acetate	141-78-6	400	1400	400 ppm	400 ppm	400 ppm
Ethyl acrylate	140-88-5	25	100	5 ppm (ST) 25 ppm	Ca See Appendix A	5 ppm (ST) 15 ppm
Ethyl alcohol (Ethanol)	64-17-5	1000	1900	1000 ppm	1000 ppm	(ST) 1000 ppm
Ethylamine	75-04-7	10	18	(C) 5 ppm	10 ppm	5 ppm (ST) 15 ppm
Ethyl amyl ketone (5-Methyl-3-heptanone)	541-85-5	25	130	25 ppm	25 ppm	10 ppm
Ethyl benzene	100-41-4	100	435	5 ppm (ST) 30 ppm	100 ppm (ST) 125 ppm	20 ppm
Ethyl bromide	74-96-4	200	890	5 ppm	See Appendix D	5 ppm
Ethyl butyl ketone (3-Heptanone)	106-35-4	50	230	50 ppm (ST) 75 ppm	50 ppm	50 ppm (ST) 75 ppm
Ethyl chloride	75-00-3	1000	2600	100 ppm	See Appendix C (Chloroethanes)	100 ppm
Ethyl ether	60-29-7	400	1200	400 ppm (ST) 500 ppm	See Appendix D	400 ppm (ST) 500 ppm
Ethyl formate	109-94-4	100	300	100 ppm	100 ppm	(ST) 100 ppm
Ethyl mercaptan	75-08-1	(C) 10	(C) 25	0.5 ppm	(C) 0.5 ppm [15-min]	0.5 ppm
Ethyl silicate	78-10-4	100	850	10 ppm	10 ppm	10 ppm
Ethylene chlorohydrin	107-07-3	5	16	(C) 1 ppm	(C) 1 ppm	(C) 1 ppm
Ethylenediamine	107-15-3	10	25	10 ppm	10 ppm	10 ppm
Ethylene dibromide	106-93-4	See Annotated Z-2		See Annotated Z-2		
Ethylene dichloride (1,2-Dichloroethane)	107-06-2	See Annotated Z-2		See Annotated Z-2		
Ethylene glycol dinitrate	628-96-6	(C) 0.2	(C) 1	0.05 ppm for exposures to mixture of ethylene glycol dinitrate and nitroglycerin	(ST) 0.1 mg/m ³	0.05 ppm
Ethylene glycol methylacetate; see Methylcellosolve acetate						
Ethyleneimine; see 1910.1012	151-56-4			0.5 ppm See Section 5209	Ca See Appendix A	0.05 ppm (ST) 0.1 ppm

Substance	CAS No.	Regulatory Limits		Recommended Limits		
		OSHA PEL		Cal/OSHA PEL (as of 12/18/2016)	NIOSH REL (as of 7/7/16)	ACGIH 2017 TLV
		ppm	mg/m	8-hour TWA (ST) STEL (C) Ceiling	Up to 10-hour TWA (ST) STEL (C) Ceiling	8-hour TWA (ST) STEL (C) Ceiling
Ethylene oxide; see 1910.1047	75-21-8			1 ppm (ST) 5 ppm See Section 5220	Ca < 0.1 ppm (C) 5 ppm [10- min/day] See Appendix A	1 ppm
Ethylidene chloride; see 1,1-Dichlorethane						
N-Ethylmorpholine	100-74-3	20	94	5 ppm	5 ppm	5 ppm
Ferbam	14484-64-1					
Total dust		15	10 mg/m ³	10 mg/m ³	5 mg/m ³ (IHL)
Ferrovandium dust	12604-58-9	1	1 mg/m ³ (ST) 3 mg/m ³	1 mg/m ³ (ST) 3 mg/m ³	1 mg/m ³ (ST) 3 mg/m ³
Fluorides (as F)	Varies with compound	2.5	2.5 mg/m ³	2.5 mg/m ³	2.5 mg/m ³
Fluorine	7782-41-4	0.1	0.2	0.1 ppm	0.1 ppm	1 ppm (ST) 2 ppm
Fluorotrichloromethane (Trichlorofluoromethane)	75-69-4	1000	5600	(C) 1000 ppm	(C) 1000 ppm	(C) 1000 ppm
Formaldehyde; see 1910.1048	50-00-0			0.75 ppm (ST) 2 ppm See Section 5217	Ca 0.016 ppm (C) 0.1 ppm [15- min] See Appendix A	0.1 ppm (ST) 0.3 ppm
Formic acid	64-18-6	5	9	5 ppm (ST) 10 ppm	5 ppm	5 ppm (ST) 10 ppm
Furfural	98-01-1	5	20	2 ppm	See Appendix D	0.2 ppm
Furfuryl alcohol	98-00-0	50	200	10 ppm (ST) 15 ppm	10 ppm (ST) 15 ppm	0.2 ppm
Grain dust (oat, wheat barley)			10	10 mg/m ³	4 mg/m ³	4 mg/m ³
Glycerin (mist)	56-81-5			PNOR	See Appendix D	
Total dust			15	10 mg/m ³		
Respirable fraction			5	5 mg/m ³		
Glycidol	556-52-5	50	150	2 ppm	25 ppm	2 ppm
Glycol monoethyl ether; see 2-Ethoxyethanol						
Graphite, natural respirable dust	7782-42-5	See Annotated Z-3		See Annotated Z-3		
Graphite, synthetic						
Total dust			15	10 mg/m ³	See Appendix D	
Respirable Fraction			5	5 mg/m ³		2 mg/m ³ (all forms except fibers)
Guthion; see Azinphos methyl						
Gypsum	13397-24-5			PNOR		See calcium sulfate
Total dust			15	10 mg/m ³	10 mg/m ³	
Respirable fraction			5	5 mg/m ³	5 mg/m ³	
Haftium	7440-58-6		0.5	0.5 mg/m ³	0.5 mg/m ³	0.5 mg/m ³
Heptachlor	76-44-8		0.5	0.05 mg/m ³	Ca 0.5 mg/m ³ See Appendix A	0.05 mg/m ³

Substance	CAS No.	Regulatory Limits		Recommended Limits		
		OSHA PEL		Cal/OSHA PEL (as of 12/18/2016)	NIOSH REL (as of 7/7/16)	ACGIH 2017 TLV
		ppm	mg/m	8-hour TWA (ST) STEL (C) Ceiling	Up to 10-hour TWA (ST) STEL (C) Ceiling	8-hour TWA (ST) STEL (C) Ceiling
Heptane (n-Heptane)	142-82-5	500	2000	400 ppm (ST) 500 ppm	85 ppm (ST) 440 ppm [15- min]	400 ppm (ST) 500 ppm
Hexachloroethane	67-72-1	1	10	1 ppm	Ca 1 ppm See Appendix A See Appendix C (Chloroethanes)	1 ppm
Hexachloronaphthalene	1335-87-1		0.2	0.2 mg/m ³	0.2 mg/m ³	0.2 mg/m ³
n-Hexane	110-54-3	500	1800	50 ppm	50 ppm	50 ppm
2-Hexanone (Methyl n-butyl ketone)	591-78-6	100	410	1 ppm (ST) 10 ppm	1 ppm	5 ppm (ST) 10 ppm
Hexone (Methyl isobutyl ketone)	108-10-1	100	410	50 ppm (ST) 75 ppm	50 ppm (ST) 75 ppm	20 ppm (ST) 75 ppm
sec-Hexyl acetate	108-84-9	50	300	50 ppm	50 ppm	50 ppm
Hydrazine	302-01-2	1	1.3	0.01 ppm	Ca (C) 0.03 ppm [2-hr] See Appendix A	0.01 ppm
Hydrogen bromide	10035-10-6	3	10	(C) 3 ppm	(C) 3 ppm	(C) 2 ppm
Hydrogen chloride	7647-01-0	(C) 5	(C) 7	0.3 ppm (C) 2 ppm	(C) 5 ppm	(C) 2 ppm
Hydrogen cyanide	74-90-8	10	11	(C) 4.7 ppm	(ST) 4.7 ppm	(C) 4.7 ppm
Hydrogen fluoride (as F)	7664-39-3	See Annotated Z-2		See Annotated Z-2		
Hydrogen peroxide	7722-84-1	1	1.4	1 ppm	1 ppm	1 ppm
Hydrogen selenide (as Se)	7783-07-5	0.05	0.2	0.05 ppm	0.05 ppm	0.05 ppm
Hydrogen sulfide	7783-06-4	See Annotated Z-2		See Annotated Z-2		
Hydroquinone	123-31-9	2	2 mg/m ³	(C) 2 mg/m ³ [15- min]	1 mg/m ³
Iodine	7553-56-2	(C) 0.1	(C) 1	(C) 0.1 ppm	(C) 0.1 ppm	0.01 ppm (IPV) (ST) 0.1 ppm (V)
Iron oxide	1309-37-1		10 (fume)	5 mg/m ³ (fume)	5 mg/m ³ (dust and fume)	5 mg/m ³ (resp.)
Isomyl acetate	123-92-2	100	525	50 ppm (ST) 100 ppm	100 ppm	50 ppm (ST) 100 ppm
Isomyl alcohol (primary and secondary)	123-51-3	100	360	100 ppm (ST) 125 ppm	100 ppm (ST) 125 ppm	100 ppm (ST) 125 ppm
Isobutyl acetate	110-19-0	150	700	150 ppm	150 ppm	(n)
Isobutyl alcohol	78-83-1	100	300	50 ppm	50 ppm	50 ppm
Isophorone	78-59-1	25	140	4 ppm	4 ppm	(C) 5 ppm
Isopropyl acetate	108-21-4	250	950	250 ppm (ST) 310 ppm	See Appendix D	100 ppm (ST) 200 ppm
Isopropyl alcohol	67-63-0	400	980	400 ppm (ST) 500 ppm	400 ppm (ST) 500 ppm	200 ppm (ST) 400 ppm
Isopropylamine	75-31-0	5	12	5 ppm (ST) 10 ppm	See Appendix D	5 ppm (ST) 10 ppm
Isopropyl ether	108-20-3	500	2100	250 ppm	500 ppm	250 ppm (ST) 310 ppm

Substance	CAS No.	Regulatory Limits		Recommended Limits	
		OSHA PEL		Cal/OSHA PEL (as of 12/19/2016)	NIOSH REL (as of 7/7/16)
		ppm	mg/m	8-hour TWA (ST) STEL (C) Ceiling	Up to 10-hour TWA (ST) STEL (C) Ceiling
Isopropyl glycidyl ether (IGE)	4016-14-2	50	240	50 ppm (ST) 75 ppm	(C) 50 ppm [15-min]
Kaolin	1332-58-7				
Total dust			15		10 mg/m ³
Respirable fraction			5	2 mg/m ³ (no asbestos, < 1% crystalline silica)	5 mg/m ³
Ketene	463-51-4	0.5	0.9	0.5 ppm (ST) 1.5 ppm	0.5 ppm (ST) 1.5 ppm
Lead inorganic (as Pb); see 1910.1025	7439-92-1			0.05 mg/m ³ See Section 5198	0.05 mg/m ³ See Appendix C
Limestone	1317-65-3			see PNOR	See calcium carbonate
Total dust			15	10 mg/m ³	10 mg/m ³
Respirable fraction			5	5 mg/m ³	5 mg/m ³
Lindane	58-89-9		0.5	0.5 mg/m ³	0.5 mg/m ³
Lithium hydride	7580-67-8		0.025	0.025 mg/m ³	(C) 0.05 mg/m ³ (IHL)
L.P.G. (Liquefied petroleum gas)	68476-85-7	1000	1800	1000 ppm	See <i>TLV® book</i> Appendix F (D, EX)
Magnesite	546-93-0			See PNOR	See <i>TLV® book</i> Appendix G
Total dust			15	10 mg/m ³	10 mg/m ³
Respirable fraction			5	5 mg/m ³	5 mg/m ³
Magnesium oxide fume - Total Particulate	1309-48-4		15	10 mg/m ³	See Appendix D
Malathion - Total dust	121-75-5		15	10 mg/m ³	1 mg/m ³ (IPV)
Maleic anhydride	108-31-6	0.25	1	0.1 ppm	1 mg/m ³
Manganese compounds (as Mn)	7439-96-5		(C) 5	0.2 mg/m ³	1 mg/m ³ (ST) 3 mg/m ³
Manganese fume (as Mn)	7439-96-5		(C) 5	0.2 mg/m ³	0.02 mg/m ³ (resp.) 0.1 mg/m ³ (IHL) (for elemental and inorganic compounds)
Marble	1317-65-3			See PNOR	
Total dust			15	10 mg/m ³	10 mg/m ³
Respirable fraction			5	5 mg/m ³	5 mg/m ³
Mercury (aryl and inorganic) (as Hg)	7439-97-6	See Annotated Z-2		See Annotated Z-2	
Mercury (organo) alkyl compounds (as Hg)	7439-97-6	See Annotated Z-2		See Annotated Z-2	
Mercury (vapor) (as Hg)	7439-97-6	See Annotated Z-2		See Annotated Z-2	
Mesityl oxide	141-79-7	25	100	15 ppm (ST) 25 ppm	10 ppm 15 ppm (ST) 25 ppm
Methanethiol; see Methyl mercaptan					
Methoxychlor - Total dust	72-43-5		15	10 mg/m ³	Ca See Appendix A

Substance	CAS No.	Regulatory Limits		Recommended Limits	
		OSHA PEL		Cal/OSHA PEL (as of 12/19/2016)	NIOSH REL (as of 7/7/16)
		ppm	mg/m	8-hour TWA (ST) STEL (C) Ceiling	Up to 10-hour TWA (ST) STEL (C) Ceiling
2-Methoxyethanol; (Methyl cellosolve)	109-86-4	25	80	5 ppm	0.1 ppm
2-Methoxyethyl acetate (Methyl cellosolve acetate)	110-49-6	25	120	5 ppm	0.1 ppm
Methyl acetate	79-20-9	200	610	200 ppm (ST) 250 ppm	200 ppm (ST) 250 ppm
Methyl acetylene (Propyne)	74-99-7	1000	1650	1000 ppm	1000 ppm (EX)
Methyl acetylene propadiene mixture (MAPP)		1000	1800	1000 ppm (ST) 1250 ppm	1000 ppm (EX) (ST) 1250 ppm (EX)
Methyl acrylate	96-33-3	10	35	10 ppm	10 ppm
Methylal (Dimethoxy-methane)	109-87-5	1000	3100	1000 ppm	1000 ppm
Methyl alcohol	67-56-1	200	260	200 ppm (ST) 250 ppm (C) 1000 ppm	200 ppm (ST) 250 ppm
Methylamine	74-89-5	10	12	5 ppm (ST) 15 ppm	10 ppm
Methyl amyl alcohol; see Methyl isobutylcarbinol					
Methyl n-amyl ketone	110-43-0	100	465	50 ppm	100 ppm
Methyl bromide	74-83-9	(C) 20	(C) 80	1 ppm (ST) 20 ppm	Ca See Appendix A
Methyl butyl ketone; see 2-Hexanone					
Methyl cellosolve; see 2-Methoxyethanol					
Methyl cellosolve acetate; see 2-Methoxyethylacetate					
Methyl chloride	74-87-3	See Annotated Z-2		See Annotated Z-2	
Methyl chloroform (1,1,1-Trichloro-ethane)	71-55-6	350	1900	350 ppm (ST) 450 ppm (C) 800 ppm	(C) 350 ppm [15-min] See Appendix C (Chloroethanes)
Methylcyclohexane	108-87-2	500	2000	400 ppm	400 ppm
Methylcyclohexanol	25639-42-3	100	470	50 ppm	50 ppm
o-Methylcyclohexanone	583-60-8	100	460	50 ppm (ST) 75 ppm	50 ppm (ST) 75 ppm
Methylene chloride	75-09-2	See Annotated Z-2		See Annotated Z-2	
Methyl ethyl ketone (MEK); see 2-Butanone					
Methyl formate	107-31-3	100	250	100 ppm (ST) 150 ppm	100 ppm (ST) 150 ppm
Methyl hydrazine (Monomethylhydrazine)	60-34-4	(C) 0.2	(C) 0.35	0.01 ppm	Ca (C) 0.04 ppm [2-hr] See Appendix A
Methyl iodide	74-88-4	5	28	2 ppm	Ca 2 ppm See Appendix A
Methyl isoamyl ketone	110-12-3	100	475	50 ppm	50 ppm
Methyl isobutyl carbinol	108-11-2	25	100	25 ppm (ST) 40 ppm	25 ppm (ST) 40 ppm
Methyl isobutyl ketone; see Hexone					

Substance	CAS No.	Regulatory Limits		Recommended Limits		
		OSHA PEL		Cal/OSHA PEL (as of 12/19/2016)	NIOSH REL (as of 7/7/16)	ACGIH 2017 TLV
		ppm	mg/m	8-hour TWA (ST) STEL (C) Ceiling	Up to 10-hour TWA (ST) STEL (C) Ceiling	8-hour TWA (ST) STEL (C) Ceiling
Methyl isocyanate	624-83-9	0.02	0.05	0.02 ppm (ST) 0.06 ppm	0.02 ppm (ST) 0.06 ppm	0.02 ppm (ST) 0.06 ppm
Methyl mercaptan	74-93-1	(C) 10	(C) 20	0.5 ppm	(C) 0.5 ppm [15- min]	0.5 ppm
Methyl methacrylate	80-62-6	100	410	50 ppm (ST) 100 ppm	100 ppm	50 ppm (ST) 100 ppm
Methyl propyl ketone; see 2-Pentanone						
alpha-Methyl styrene	98-83-9	(C) 100	(C) 480	50 ppm (ST) 100 ppm	50 ppm (ST) 100 ppm	10 ppm
Methylene bisphenyl isocyanate (MDI)	101-68-8	(C) 0.02	(C) 0.2	0.005 ppm	0.05 mg/m ³ (C) 0.2 mg/m ³ [10- min]	0.005 ppm
Mica; see Silicates		See Annotated Z-3		See Annotated Z-3		
Molybdenum (as Mo)	7439-98-7					
Soluble compounds			5	0.5 mg/m ³	See Appendix D	0.5 mg/m ³ (resp.)
Insoluble Compounds - Total dust			15	10 mg/m ³	See Appendix D	
Insoluble Compounds				3 mg/m ³ (resp.)		10 mg/m ³ (IHL) 3 mg/m ³ (resp.)
Monomethyl aniline	100-61-8	2	9	0.5 ppm	0.5 ppm	0.5 ppm
Monomethyl hydrazine; see Methyl hydrazine						
Morpholine	110-91-8	20	70	20 ppm (ST) 30 ppm	20 ppm (ST) 30 ppm	20 ppm
Naphtha (Coal tar)	8030-30-6	100	400	100 ppm	100 ppm	See <i>TLV® book</i> Appendix H
Naphthalene	91-20-3	10	50	0.1 ppm	10 ppm (ST) 15 ppm	10 ppm (ST) 15 ppm
alpha-Naphthylamine; see 1910.1004	134-32-7			See Section 5209	Ca See Appendix A	
beta-Naphthylamine; see 1910.1009	91-59-8			See Section 5209	Ca See Appendix A	Exposure by all routes should be carefully controlled to levels as low as possible.
Nickel carbonyl (as Ni)	13463-39-3	0.001	0.007	0.001 ppm	Ca 0.001 ppm See Appendix A	(C) 0.05 ppm
Nickel, metal and insoluble compounds (as Ni)	7440-02-0		1	metal 0.5 mg/m ³ insoluble 0.1 mg/m ³	Ca 0.015 mg/m ³ See Appendix A	elemental: 1.5 mg/m ³ (IHL); insoluble inorganic compounds: 0.2 mg/m ³ (IHL)
Nickel, soluble compounds (as Ni)	7440-02-0		1	0.05 mg/m ³	Ca 0.015 mg/m ³	soluble inorganic compounds: 0.1 mg/m ³ (IHL)
Nicotine	54-11-5		0.5	0.075 ppm	0.5 mg/m ³	0.5 mg/m ³
Nitric acid	7697-37-2	2	5	2 ppm (ST) 4 ppm	2 ppm (ST) 4 ppm	2 ppm (ST) 4 ppm
Nitric oxide	10102-43-9	25	30	25 ppm	25 ppm	25 ppm
p-Nitroaniline	100-01-6	1	6	3 mg/m ³	3 mg/m ³	3 mg/m ³

Substance	CAS No.	Regulatory Limits		Recommended Limits		
		OSHA PEL		Cal/OSHA PEL (as of 12/19/2016)	NIOSH REL (as of 7/7/16)	ACGIH 2017 TLV
		ppm	mg/m	8-hour TWA (ST) STEL (C) Ceiling	Up to 10-hour TWA (ST) STEL (C) Ceiling	8-hour TWA (ST) STEL (C) Ceiling
Nitrobenzene	98-95-3	1	5	1 ppm	1 ppm	1 ppm
p-Nitrochlorobenzene	100-00-5		1	0.1 ppm	Ca See Appendix A	0.1 ppm
4-Nitrodiphenyl; see 1910.1003	92-93-3			See Section 5209	Ca See Appendix A	Exposure by all routes should be carefully controlled to levels as low as possible.
Nitroethane	79-24-3	100	310	100 ppm	100 ppm	100 ppm
Nitrogen dioxide	10102-44-0	(C) 5	(C) 9	(ST) 1 ppm	(ST) 1 ppm	0.2 ppm
Nitrogen trifluoride	7783-54-2	10	29	10 ppm	10 ppm	10 ppm
Nitroglycerin	55-63-0	(C) 0.2	(C) 2	0.05 ppm for mixture of nitroglycerine and ethylene glycol dinitrate (ST) 0.1 mg/m ³	(ST) 0.1 mg/m ³	0.05 ppm
Nitromethane	75-52-5	100	250	2 ppm	See Appendix D	20 ppm
1-Nitropropane	108-03-2	25	90	25 ppm	25 ppm	25 ppm
2-Nitropropane	79-46-9	25	90	10 ppm	Ca See Appendix A	10 ppm
N-Nitrosodimethylamine; see 1910.1016				See Section 5209	Ca See Appendix A	Exposure by all routes should be carefully controlled to levels as low as possible.
Nitrotoluene (all isomers)		5	30	2 ppm	2 ppm	2 ppm
o-isomer	88-72-2					
m-isomer	99-08-1					
p-isomer	99-99-0					
Nitrochloromethane; see Chloropicrin						
Octachloronaphthalene	2234-13-1		0.1	0.1 mg/m ³ (ST) 0.3 mg/m ³	0.1 mg/m ³ (ST) 0.3 mg/m ³	0.1 mg/m ³ (ST) 0.3 mg/m ³
Octane	111-65-9	500	2350	300 ppm (ST) 375 ppm	75 ppm (ST) 385 ppm [15- min]	300 ppm
Oil mist, mineral	8012-95-1		5	5 mg/m ³ (excluding vapor)	5 mg/m ³ (ST) 10 mg/m ³	5 mg/m ³ (IHL; excluding metal working fluids, pure highly and severely refined) (For poorly and mildly refined: exposure by all routes should be carefully controlled to levels as low as possible.)
Osmium tetroxide (as Os)	20816-12-0		0.002	0.002 ppm (ST) 0.006 mg/m ³	0.002 ppm (ST) 0.006 mg/m ³	0.0016 mg/m ³ (ST) 0.0047 mg/m ³
Oxalic acid	144-62-7		1	1 mg/m ³ (ST) 2 mg/m ³	1 mg/m ³ (ST) 2 mg/m ³	1 mg/m ³ (ST) 2 mg/m ³
Oxygen difluoride	7783-41-7	0.05	0.1	(C) 0.05 ppm	(C) 0.05 ppm	(C) 0.05 ppm

Substance	CAS No.	Regulatory Limits		Recommended Limits		
		OSHA PEL		Cal/OSHA PEL (as of 12/19/2016)	NIOSH REL (as of 7/7/16)	ACGIH 2017 TLV
		ppm	mg/m	8-hour TWA (ST) STEL (C) Ceiling	Up to 10-hour TWA (ST) STEL (C) Ceiling	8-hour TWA (ST) STEL (C) Ceiling
Ozone	10028-15-6	0.1	0.2	0.1 ppm (ST) 0.3 ppm	(C) 0.1 ppm	0.05-0.20 ppm depending on workload and time (See <i>TLV® book Documentation on Ozone</i>)
Paraquat, respirable dust	4685-14-7		0.5			0.1 mg/m ³ , as the cation
	1910-42-5			0.1 mg/m ³	0.1 mg/m ³	
	2074-50-2					
Parathion	56-38-2		0.1	0.1 mg/m ³	0.05 mg/m ³	0.05 mg/m ³ (IFV)
Particulates Not Otherwise Regulated (PNOR)⁽¹⁾					See Appendix D	See <i>TLV® book Appendix B</i>
Total dust			15	10 mg/m ³		
Respirable fraction			5	5 mg/m ³		
PCB; see Chlorodiphenyl (42% and 54% chlorine)						
Pentaborane	19624-22-7	0.005	0.01	0.005 ppm (ST) 0.015 ppm	0.005 ppm (ST) 0.015 ppm	0.005 ppm (ST) 0.015 ppm
Pentachloronaphthalene	1321-64-8		0.5	0.5 mg/m ³	0.5 mg/m ³	0.5 mg/m ³
Pentachlorophenol	87-86-5		0.5	0.5 mg/m ³ (ST) 1 mg/m ³	0.5 mg/m ³ (ST) 1 mg/m ³	0.5 mg/m ³ (ST) 1 mg/m ³
Pentaerythritol	115-77-5			See PNOR		
Total dust			15	10 mg/m ³	10 mg/m ³	10 mg/m ³
Respirable fraction			5	5 mg/m ³	5 mg/m ³	
Pentane	109-66-0	1000	2950	1000 ppm	120 ppm (C) 610 ppm [15- min]	1000 ppm
2-Pentanone (Methylpropyl ketone)	107-87-9	200	700	200 ppm (ST) 250 ppm	150 ppm	(ST) 150 ppm
Perchloroethylene (Tetrachloroethylene)	127-18-4	See Annotated Z-2		See Annotated Z-2		
Perchloromethyl mercaptan	594-42-3	0.1	0.8	0.1 ppm	0.1 ppm	0.1 ppm
Perchloryl fluoride	7616-94-6	3	13.5	3 ppm (ST) 6 ppm	3 ppm (ST) 6 ppm	3 ppm (ST) 6 ppm
Petroleum distillates (Naphtha) (Rubber Solvent)		500	2000	1600 mg/m ³ (C) 1800 mg/m ³ [15-min]	350 mg/m ³ (C) 1800 mg/m ³ [15-min]	See <i>TLV® book Appendix H</i>
Phenol	108-95-2	5	19	5 ppm (C) 15.6 ppm [15- min]	5 ppm	5 ppm
p-Phenylene diamine	106-50-3		0.1	0.1 mg/m ³	0.1 mg/m ³	0.1 mg/m ³
Phenyl ether, vapor	101-84-8	1	7	1 ppm	1 ppm	1 ppm (ST) 2 ppm
Phenyl ether-biphenylmixture, vapor		1	7		1 ppm	
Phenylethylene; see Styrene						
Phenyl glycidyl ether (PGE)	122-60-1	10	60	0.1 ppm	Ca (C) 1 ppm [15-min] See Appendix A	0.1 ppm

Substance	CAS No.	Regulatory Limits		Recommended Limits		
		OSHA PEL		Cal/OSHA PEL (as of 12/19/2016)	NIOSH REL (as of 7/7/16)	ACGIH 2017 TLV
		ppm	mg/m	8-hour TWA (ST) STEL (C) Ceiling	Up to 10-hour TWA (ST) STEL (C) Ceiling	8-hour TWA (ST) STEL (C) Ceiling
Phenylhydrazine	100-63-0	5	22	5 ppm (ST) 10 ppm	Ca (C) 0.14 ppm [2-hr] See Appendix A	0.1 ppm
Phosdrin (Mevinphos)	7786-34-7		0.1	0.01 ppm (ST) 0.03 ppm	0.01 ppm (ST) 0.03 ppm	0.01 mg/m ³ (IFV)
Phosgene (Carbonyl chloride)	75-44-5	0.1	0.4	0.1 ppm	0.1 ppm (C) 0.2 ppm [15- min]	0.1 ppm
Phosphine	7803-51-2	0.3	0.4	0.3 ppm (ST) 1 ppm	0.3 ppm (ST) 1 ppm	0.3 ppm (ST) 1 ppm
Phosphoric acid	7664-38-2		1	1 mg/m ³ (ST) 3 mg/m ³	1 mg/m ³ (ST) 3 mg/m ³	1 mg/m ³ (ST) 3 mg/m ³
Phosphorus (yellow)	7723-14-0		0.1	0.1 mg/m ³	0.1 mg/m ³	0.1 mg/m ³
Phosphorus pentachloride	10026-13-8		1	0.1 ppm	1 mg/m ³	0.1 ppm
Phosphorus pentasulfide	1314-80-3		1	1 mg/m ³ (ST) 3 mg/m ³	1 mg/m ³ (ST) 3 mg/m ³	1 mg/m ³ (ST) 3 mg/m ³
Phosphorus trichloride	7719-12-2	0.5	3	0.2 ppm (ST) 0.5 ppm	0.2 ppm (ST) 0.5 ppm	0.2 ppm (ST) 0.5 ppm
Phthalic anhydride	85-44-9	2	12	1 ppm	6 mg/m ³	0.002 mg/m ³ (IFV) (ST) 0.005 mg/m ³ (IFV)
Picloram	1918-0-21					
Total dust			15	10 mg/m ³	See Appendix D	10 mg/m ³
Respirable fraction			5	5 mg/m ³		
Picric acid	88-89-1		0.1	0.1 mg/m ³	0.1 mg/m ³ (ST) 0.3 mg/m ³	0.1 mg/m ³
Pindone (2-Pivalyl-1,3-indandione)	83-26-1		0.1	0.1 mg/m ³	0.1 mg/m ³	0.1 mg/m ³
Plaster of paris	26499-65-0			See PNOR		See <i>TLV® for calcium sulfate</i>
Total dust			15	10 mg/m ³	10 mg/m ³	
Respirable fraction			5	5 mg/m ³	5 mg/m ³	
Platinum (as Pt) Metal	7440-06-4			1 mg/m ³	1 mg/m ³	1 mg/m ³
Soluble Salts			0.002	0.002 mg/m ³	0.002 mg/m ³	0.002 mg/m ³
Portland cement	65997-15-1			See PNOR		
Total dust			15	10 mg/m ³	10 mg/m ³	
Respirable fraction			5	5 mg/m ³	5 mg/m ³	1 mg/m ³ (no asbestos and < 1% crystalline silica)
Propane	74-98-6	1000	1800	1000 ppm	1000 ppm	See <i>TLV® book Appendix F (D, EX)</i>
beta-Propiolactone; see 1910.1013	57-57-8			0.5 ppm See Section 5209	Ca See Appendix A	0.5 ppm
n-Propyl acetate	109-60-4	200	840	200 ppm (ST) 250 ppm	200 ppm (ST) 250 ppm	200 ppm (ST) 250 ppm
n-Propyl alcohol	71-23-8	200	500	200 ppm (ST) 250 ppm	200 ppm (ST) 250 ppm	100 ppm
n-Propyl nitrate	627-13-4	25	110	25 ppm (ST) 40 ppm	25 ppm (ST) 40 ppm	25 ppm (ST) 40 ppm

Substance	CAS No.	Regulatory Limits		Recommended Limits		
		OSHA PEL		Cal/OSHA PEL (as of 12/19/2016)	NIOSH REL (as of 7/7/16)	ACGIH 2017 TLV
		ppm	mg/m	8-hour TWA (ST) STEL (C) Ceiling	Up to 10-hour TWA (ST) STEL (C) Ceiling	8-hour TWA (ST) STEL (C) Ceiling
Propylene dichloride	78-87-5	75	350	75 ppm (ST) 110 ppm	Ca See Appendix A	10 ppm
Propylene imine	75-55-8	2	5	2 ppm	Ca 2 ppm See Appendix A	0.2 ppm (ST) 0.4 ppm
Propylene oxide	75-56-9	100	240	2 ppm	Ca See Appendix A	2 ppm
Propyne; see Methylacetylene						
Pyrethrum	8003-34-7		5	5 mg/m ³	5 mg/m ³	5 mg/m ³
Pyridine	110-86-1	5	15	5 ppm	5 ppm	1 ppm
Quinone	106-51-4	0.1	0.4	0.1 ppm	0.4 mg/m ³	0.1 ppm
RDX: see Cyclonite						
Rhodium (as Rh), metal fume and insoluble compounds	7440-16-6		0.1	0.1 mg/m ³	0.1 mg/m ³	1 mg/m ³
Rhodium (as Rh), soluble compounds	7440-16-6		0.001	0.001 mg/m ³	0.001 mg/m ³	0.01 mg/m ³
Ronnel	299-84-3		15	10 mg/m ³	10 mg/m ³	5 mg/m ³ (IFV)
Rotenone	83-79-4		5	5 mg/m ³	5 mg/m ³	5 mg/m ³
Rouge:				See PNOR	See Appendix D	See iron oxide
Total dust			15	10 mg/m ³		
Respirable fraction			5	5 mg/m ³		
Selenium compounds (as Se)	7782-49-2		0.2	0.2 mg/m ³	0.2 mg/m ³	0.2 mg/m ³
Selenium hexafluoride (as Se)	7783-79-1	0.05	0.4	0.05 ppm	0.05 ppm	0.05 ppm
Silica, amorphous, precipitated and gel	112926-00-8	See Annotated Z-3			See Annotated Z-3	
Silica, amorphous, diatomaceous earth, containing less than 1% crystalline silica	61790-53-2	See Annotated Z-3			See Annotated Z-3	
Silica, crystalline, respirable dust						
Cristobalite; see 1910.1053 ^(m)	14464-46-1			0.05 mg/m ³	Ca 0.05 mg/m ³ See Appendix A	0.025 mg/m ³ (resp.) for α-quartz and cristobalite
Quartz: see 1910.1053 ^(m)	14808-60-7			0.05 mg/m ³	Ca 0.05 mg/m ³ See Appendix A	0.025 mg/m ³ (resp.) for α-quartz and cristobalite
Tripoli (as quartz); see 1910.1053 ^(m)	1317-95-9			0.05 mg/m ³	Ca 0.05 mg/m ³ See Appendix A	0.025 mg/m ³ (resp.) for α-quartz and cristobalite
Tridymite; see 1910.1053 ^(m)	15468-32-3			0.05 mg/m ³	Ca 0.05 mg/m ³ See Appendix A	See <i>TLV® book</i> Appendix G
Silica, fused, respirable dust	60676-86-0	See Annotated Z-3			See Annotated Z-3	
Silicates (less than 1% crystalline silica)						
Mica (respirable dust)	12001-26-2	See Annotated Z-3			See Annotated Z-3	
Soapstone, total dust		See Annotated Z-3			See Annotated Z-3	
Soapstone, respirable dust		See Annotated Z-3			See Annotated Z-3	

Substance	CAS No.	Regulatory Limits		Recommended Limits		
		OSHA PEL		Cal/OSHA PEL (as of 12/19/2016)	NIOSH REL (as of 7/7/16)	ACGIH 2017 TLV
		ppm	mg/m	8-hour TWA (C) Ceiling	Up to 10-hour TWA (ST) STEL (C) Ceiling	8-hour TWA (ST) STEL (C) Ceiling
Talc (containing asbestos): use asbestos limit: see 29 CFR 1910.1001		See Annotated Z-3			See Annotated Z-3	
Talc (containing no asbestos), respirable dust	14807-96-6	See Annotated Z-3			See Annotated Z-3	
Tremolite, asbestiform; see 1910.1001		See Annotated Z-3			See Annotated Z-3	
Silicon	7440-21-3			See PNOR		See <i>TLV® book</i> Appendix G
Total dust			15	10 mg/m ³	10 mg/m ³	
Respirable fraction			5	5 mg/m ³	5 mg/m ³	
Silicon carbide	409-21-2			See PNOR		Fibrous (including whiskers) 0.1 f/cc Nonfibrous: 10 mg/m ³ (THL) (no asbestos and < 1% crystalline silica)
Total dust			15	10 mg/m ³	10 mg/m ³	
Respirable fraction			5	5 mg/m ³	5 mg/m ³	3 mg/m ³ (resp., no asbestos and < 1% crystalline silica)
Silver, metal and soluble compounds (as Ag)	7440-22-4		0.01	0.01 mg/m ³	0.01 mg/m ³	Metal, dust, and fume: 0.1 mg/m ³ ; Soluble compounds, as Ag: 0.01 mg/m ³
Soapstone		See Annotated Z-3			See Annotated Z-3	
Sodium fluoroacetate	62-74-8		0.05	0.05 mg/m ³ (ST) 0.15 mg/m ³	0.05 mg/m ³ (ST) 0.15 mg/m ³	0.05 mg/m ³
Sodium hydroxide	1310-73-2		2	(C) 2 mg/m ³	(C) 2 mg/m ³	(C) 2 mg/m ³
Starch	9005-25-8			See PNOR		
Total dust			15	10 mg/m ³	10 mg/m ³	10 mg/m ³
Respirable fraction			5	5 mg/m ³	5 mg/m ³	
Sibine	7803-52-3	0.1	0.5	0.1 ppm	0.1 ppm	0.1 ppm
Stoddard solvent	8052-41-3	500	2900	100 ppm	350 mg/m ³ (C) 1800 mg/m ³ [15-min]	100 ppm
Strychnine	57-24-9		0.15	0.15 mg/m ³	0.15 mg/m ³	0.15 mg/m ³
Styrene	100-42-5	See Annotated Z-2			See Annotated Z-2	
Sucrose	57-50-1			See PNOR		
Total dust			15	10 mg/m ³	10 mg/m ³	10 mg/m ³
Respirable fraction			5	5 mg/m ³	5 mg/m ³	
Sulfur dioxide	7446-09-5	5	13	2 ppm (ST) 5 ppm	2 ppm (ST) 5 ppm	(ST) 0.25 ppm
Sulfur hexafluoride	2551-62-4	1000	6000	1000 ppm	1000 ppm	1000 ppm
Sulfuric acid	7664-93-9		1	0.1 mg/m ³ (ST) 3 mg/m ³	1 mg/m ³	0.2 mg/m ³ (Thor.)
Sulfur monochloride	10025-67-9	1	6	(C) 1 ppm	(C) 1 ppm	(C) 1 ppm
Sulfur pentafluoride	5714-22-7	0.025	0.25	(C) 0.01 ppm	(C) 0.01 ppm	(C) 0.01 ppm

Substance	CAS No.	Regulatory Limits		Recommended Limits		
		OSHA PEL		Cal/OSHA PEL (as of 12/19/2016)	NIOSH REL (as of 7/7/16)	ACGIH 2017 TLV
		ppm	mg/m	8-hour TWA (ST) STEL (C) Ceiling	Up to 10-hour TWA (ST) STEL (C) Ceiling	8-hour TWA (ST) STEL (C) Ceiling
Sulfuryl fluoride	2699-79-8	5	20	5 ppm (ST) 10 ppm	5 ppm (ST) 10 ppm	5 ppm (ST) 10 ppm
Systox; see Demeton						
2,4,5-T (2,4,5-tri-chlorophenoxyacetic acid)	93-76-5		10	10 mg/m ³	10 mg/m ³	10 mg/m ³
Talc; see Silicates		See Annotated Z-3		See Annotated Z-3		
Tantalum, metal and oxide dust	7440-25-7		5	5 mg/m ³	5 mg/m ³ (ST) 10 mg/m ³	See <i>TLV® book</i> Appendix G
TEDP (Sulfotep)	3689-24-5		0.2	0.2 mg/m ³	0.2 mg/m ³	0.1 mg/m ³ (IFV)
Tellurium and compounds (as Te)	13494-80-9		0.1	0.1 mg/m ³	0.1 mg/m ³	0.1 mg/m ³ (excluding hydrogen telluride)
Tellurium hexafluoride (as Te)	7783-80-4	0.02	0.2	0.02 ppm	0.02 ppm	0.02 ppm
Temephos	3383-96-8					1 mg/m ³ (IFV)
Total dust			15	10 mg/m ³	10 mg/m ³	
Respirable fraction			5	5 mg/m ³	5 mg/m ³	
TEPP (Tetraethyl pyrophosphate)	107-49-3		0.05	0.004 ppm	0.05 mg/m ³	0.01 mg/m ³ (IFV)
Terphenyls	26140-60-3	(C) 1	(C) 9	(C) 0.5 ppm	(C) 0.5 ppm	(C) 5 mg/m ³
1,1,1,2-Tetrachloro-2,2-difluoroethane	76-11-9	500	4170	500 ppm	500 ppm	100 ppm
1,1,2,2-Tetrachloro-1,2-difluoroethane	76-12-0	500	4170	500 ppm	500 ppm	50 ppm
1,1,2,2-Tetrachloroethane	79-34-5	5	35	1 ppm	Ca 1 ppm See Appendix A See Appendix C (Chloroethanes)	1 ppm
Tetrachloroethylene; see Perchloroethylene						
Tetrachloromethane; see Carbon tetrachloride						
Tetrachloronaphthalene	1335-88-2		2	2 mg/m ³	2 mg/m ³	2 mg/m ³
Tetraethyl lead (as Pb)	78-00-2		0.075	0.075 mg/m ³	0.075 mg/m ³	0.1 mg/m ³
Tetrahydrofuran	109-99-9	200	590	200 ppm (ST) 250 ppm	200 ppm (ST) 250 ppm	50 ppm (ST) 100 ppm
Tetramethyl lead, (as Pb)	75-74-1		0.075	0.075 mg/m ³	0.075 mg/m ³	0.15 mg/m ³
Tetramethyl succinonitrile	3333-52-6	0.5	3	0.5 ppm	3 mg/m ³	0.5 ppm
Tetranitromethane	509-14-8	1	8	0.005 ppm	1 ppm	0.005 ppm
Tetryl (2,4,6-Trinitrophenyl)methyl nitramine	479-45-8		1.5	1.5 mg/m ³	1.5 mg/m ³	1.5 mg/m ³
Thallium, soluble compounds (as Tl)	7440-28-0		0.1	0.1 mg/m ³	0.1 mg/m ³	0.02 mg/m ³ (IHL)
4,4'-Thiobis (6-tert,Butyl-m-cresol)	96-69-5					1 mg/m ³ (IHL)
Total dust			15	10 mg/m ³	10 mg/m ³	
Respirable fraction			5	5 mg/m ³	5 mg/m ³	
Thiram	137-26-8		5	5 mg/m ³	5 mg/m ³	0.05 mg/m ³ (IFV)
Tin, inorganic compounds (except oxides) (as Sn)	7440-31-5		2	2 mg/m ³ ; also tin oxide; except SnH ₄	2 mg/m ³ ; except tin oxides	metal, oxide and inorganic compounds, except tin hydride: 2 mg/m ³

Substance	CAS No.	Regulatory Limits		Recommended Limits		
		OSHA PEL		Cal/OSHA PEL (as of 12/19/2016)	NIOSH REL (as of 7/7/16)	ACGIH 2017 TLV
		ppm	mg/m	8-hour TWA (ST) STEL (C) Ceiling	Up to 10-hour TWA (ST) STEL (C) Ceiling	8-hour TWA (ST) STEL (C) Ceiling
Tin, organic compounds (as Sn)	7440-31-5		0.1	0.1 mg/m ³ (ST) 0.2 mg/m ³	0.1 mg/m ³ except Cyhexatin	0.1 mg/m ³ (ST) 0.2 mg/m ³
Titanium dioxide - Total dust	13463-67-7		15	See PNOR	Ca (ultrafine particles) 2.4 mg/m ³ (fine) 0.3 mg/m ³ (ultrafine) See Appendix A See Appendix C	10 mg/m ³
Toluene	108-88-3	See Annotated Z-2		See Annotated Z-2		
Toluene-2,4-diisocyanate (TDI)	584-84-9	(C) 0.02	(C) 0.14	0.005 ppm (ST) 0.02 ppm (C) 0.02 ppm	Ca See Appendix A	0.001 ppm (IFV) (ST) 0.005 ppm (IFV)
o-Toluidine	95-53-4	5	22	2 ppm	Ca See Appendix A	2 ppm
Toxaphene; see Chlorinated camphene						
Tremolite		See Annotated Z-3		See Annotated Z-3		
Tributyl phosphate	126-73-8		5	0.2 ppm	0.2 ppm	5 mg/m ³ (IFV)
1,1,1-Trichloroethane; see Methyl chloroform						
1,1,2-Trichloroethane	79-00-5	10	45	10 ppm	Ca 10 ppm See Appendix A See Appendix C (Chloroethanes)	10 ppm
Trichloroethylene	79-01-6	See Annotated Z-2		See Annotated Z-2		
Trichloromethane; see Chloroform						
Trichloronaphthalene	1321-65-9		5	5 mg/m ³	5 mg/m ³	5 mg/m ³
1,2,3-Trichloropropane	96-18-4	50	300	10 ppm	Ca 10 ppm See Appendix A	0.005 ppm
1,1,2-Trichloro-1,2,2-trifluoroethane	76-13-1	1000	7600	1000 ppm (ST) 1250 ppm (C) 2000 ppm	1000 ppm (ST) 1250 ppm	1000 ppm (ST) 1250 ppm
Triethylamine	121-44-8	25	100	(C) 1 ppm	See Appendix D	0.5 ppm (ST) 1 ppm
Trifluorobromomethane	75-63-8	1000	6100	1000 ppm	1000 ppm	1000 ppm
2,4,6-Trinitrophenol; see Picric acid						
2,4,6-Trinitrophenyl-methyl nitramine; see Tetryl						
2,4,6-Trinitrotoluene (TNT)	118-96-7		1.5	0.5 mg/m ³	0.5 mg/m ³	0.1 mg/m ³
Triorthocresyl phosphate	78-30-8		0.1	0.1 mg/m ³	0.1 mg/m ³	0.02 mg/m ³ (IFV)
Triphenyl phosphate	115-86-6		3	3 mg/m ³	3 mg/m ³	3 mg/m ³
Turpentine	8006-64-2	100	560	100 ppm	100 ppm	20 ppm
Uranium (as U)	7440-61-1					
Soluble compounds			0.05	0.05 mg/m ³	Ca 0.05 mg/m ³ , See Appendix A	0.2 mg/m ³ (ST) 0.6 mg/m ³

Substance	CAS No.	Regulatory Limits		Recommended Limits		
		OSHA PEL		Cal/OSHA PEL (as of 12/18/2016)	NIOSH REL (as of 7/7/16)	ACGIH 2017 TLV
		ppm	mg/m	8-hour TWA (ST) STEL (C) Ceiling	Up to 10-hour TWA (ST) STEL (C) Ceiling	8-hour TWA (ST) STEL (C) Ceiling
Insoluble compounds			0.25	0.2 mg/m ³ (ST) 0.6 mg/m ³	Ca 0.2 mg/m ³ (ST) 0.6 mg/m ³ See Appendix A	0.2 mg/m ³ (ST) 0.6 mg/m ³
Vanadium	1314-62-1					0.05 mg/m ³ (IHL) Vanadium pentoxide as V
Respirable dust (as V ₂ O ₅)			(C) 0.5	0.05 mg/m ³ , vanadium pentoxide	(C) 0.05 mg V/m ³ [15-min], except Vanadium metal and Vanadium carbide	
Fume (as V ₂ O ₅)			(C) 0.1	0.05 mg/m ³	(C) 0.05 mg V/m ³ [15-min]	
Vegetable oil mist				Vegetable oil mists (except castor, cashew nut or similar irritant oils) See PNOR		See <i>TLV® book</i> Appendix G
Total dust			15	10 mg/m ³	10 mg/m ³	
Respirable fraction			5	5 mg/m ³	5 mg/m ³	
Vinyl benzene; see Styrene						
Vinyl chloride; see 1910.1017	75-01-4			1 ppm See Section 5210	Ca See Appendix A	1 ppm
Vinyl cyanide; see Acrylonitrile						
Vinyl toluene	25013-15-4	100	480	50 ppm	100 ppm	50 ppm (ST) 100 ppm
Warfarin	81-81-2		0.1	0.1 mg/m ³	0.1 mg/m ³	0.01 mg/m ³ (IHL)
Xylenes (o-, m-, p-isomers)	1330-20-7	100	435	100 ppm (ST) 150 ppm (C) 300 ppm	100 ppm (ST) 150 ppm	100 ppm (ST) 150 ppm
Xylidine	1300-73-8	5	25	0.5 ppm	2 ppm	0.5 ppm (IPV)
Yttrium	7440-65-5		1	1 mg/m ³	1 mg/m ³	1 mg/m ³
Zinc chloride fume	7646-85-7		1	1 mg/m ³ (ST) 2 mg/m ³	1 mg/m ³ (ST) 2 mg/m ³	1 mg/m ³ (ST) 2 mg/m ³
Zinc oxide fume	1314-13-2		5	5 mg/m ³ (ST) 10 mg/m ³	5 mg/m ³ (ST) 10 mg/m ³	2 mg/m ³ (resp.) (ST) 10 mg/m ³ (resp)
Zinc oxide	1314-13-2			See PNOR		
Total dust			15	10 mg/m ³	5 mg/m ³ (C) 15 mg/m ³	
Respirable fraction			5	5 mg/m ³		2 mg/m ³ (ST) 10 mg/m ³
Zinc stearate	557-05-1					See <i>TLV®</i> <i>Documentation on</i> <i>Stearates</i>
Total dust			15	10 mg/m ³	10 mg/m ³	10 mg/m ³ (IHL)
Respirable fraction			5		5 mg/m ³	3 mg/m ³ (resp.)
Zirconium compounds (as Zr)	7440-67-7		5	5 mg/m ³ (ST) 10 mg/m ³	5 mg/m ³ (ST) 10 mg/m ³	5 mg/m ³ (ST) 10 mg/m ³

Annotated Z-1 Table Footnotes, Abbreviations, References

- (a) The unshaded area on this page lists PELs from OSHA Table Z-1 in 29 CFR 1910.1000. The shaded area of this page lists other occupational exposure limits (OELs) from Cal/OSHA, NIOSH, and ACGIH®.
- (b) Occupational Safety and Health Administration (OSHA) Permissible Exposure Limits (PELs) from 29 CFR 1910.1000 Z-1 Table [58 FR 35340, June 30, 1993; 58 FR 40191, July 27, 1993, as amended at 61 FR 56831, Nov. 4, 1996; 62 FR 1600, Jan 10, 1997; 62 FR 42018, Aug. 4, 1997; 71 FR 10373, Feb. 28, 2006; 71 FR 16673, Apr. 3, 2006; 71 FR 36008, June 23, 2006.]. [OSHA entries for respirable crystalline silica from 81 FR 16285, March 25, 2016]. PELs are 8-hour time weighted averages (TWAs) unless otherwise indicated. OSHA enforces these limits under section 5(a)(2) of the OSH Act. In addition to the values listed in this table, the Z tables in 29 CFR 1910.1000 list skin absorption designations.
- (c) The CAS number is for information only. Enforcement is based on the substance name. For an entry covering more than one metal compound measured as the metal, the CAS number for the metal is given - not CAS numbers for the individual compounds.
- (d) Parts of vapor or gas per million parts of contaminated air by volume at 25 degrees C and 760 torr.
- (e) Milligrams of substance per cubic meter of air. When entry is in this column only, the value is exact; when listed with a ppm entry, it is approximate.
- (f) California Division of Occupational Safety and Health (Cal/OSHA) Permissible Exposure Limits (PELs) from Table AC-1 last viewed December 19, 2016, viewable at http://www.dir.ca.gov/titles/5155table_ac1.html. Cal/OSHA enforces its PELs in workplaces under its jurisdiction. Cal/OSHA has established occupational exposure limits for compounds not included in the OSHA Z Tables. Please see Cal/OSHA Table AC-1 for additional limits, the most current limits, and other designations such as skin absorption. The Cal/OSHA AC-1 table and regulations should be consulted for explanations.
- (g) National Institute for Occupational Safety and Health (NIOSH) Recommended Exposure Limits (RELs) from the NIOSH Pocket Guide to Chemical Hazards (<https://www.cdc.gov/niosh/npg>) (Web site last updated May 18, 2016). RELs are for up to 10-hour time weighted averages (TWAs) during a 40-hour work week unless otherwise indicated. NIOSH has established occupational exposure limits for compounds not included in the OSHA Z Tables. Please see the NIOSH Pocket Guide for additional limits, skin absorption and other designations, and explanations.
- (h) ACGIH® Threshold Limit Values (TLVs®) (ACGIH® 2017). TLVs® are listed in the order of 8-hour time weighted averages (TWAs), STELs (ST), and Ceilings (C), if available. ACGIH® has established TLVs® for compounds not included in the OSHA Z Tables. Please see ACGIH® *Documentation* for additional limits, skin absorption and other designations, and explanations. The 2017 *TLVs® and BEIs® Book and Documentation of the Threshold Limit Values on Chemical Substances, 7th Edition* are available through the ACGIH® website at <http://www.acgih.org>. The TLVs® and BEIs® are copyrighted by ACGIH® and are not publicly available. Permission must be requested from ACGIH® to reproduce the TLVs® and BEIs®. Click here for permission request form.
- (i) In 29 CFR 1000, all inert or nuisance dusts, whether mineral, inorganic, or organic, not listed specifically by substance name are covered by the Particulates Not Otherwise Regulated (PNOR) limit which is the same as the inert or nuisance dust limit of Table Z-3.
- (j) The final benzene standard in 1910.1028 applies to all occupational exposures to benzene except in some circumstances the distribution and sale of fuels, sealed containers and pipelines, coke production, oil and gas drilling and production, natural gas processing, and the percentage exclusion for liquid mixtures; for the excepted subsegments, the benzene limits in Table Z-2 apply. See 1910.1028 for specific circumstances.
- (k) See Table Z-2 for the exposure limits for any operations or sectors where the exposure limits in 1910.1026 are stayed or are otherwise not in effect.
- (l) This 8-hour TWA applies to respirable dust as measured by a vertical elutriator cotton dust sampler or equivalent instrument. The time-weighted average applies to the cotton waste processing operations of waste recycling (sorting, blending, cleaning and willowing) and garnetting. See also 1910.1043 for cotton dust limits applicable to other sectors.
- (m) See Table Z-3 for the exposure limit for any operations or sectors where the exposure limit in § 1910.1053 is stayed or is otherwise not in effect.
- (n) For butyl acetate all isomers [105-46-4; 110-19-0; 123-86-4; 540-88-5]: TWA = 50 ppm; STEL = 150 ppm

Abbreviations

C = Ceiling limit
Ca = Potential occupational carcinogens
CAS No. = Chemical Abstract Service Number
D = Simple asphyxiant
EX = Explosion hazard: the substance is a flammable asphyxiant or excursions about the TLV® could approach 10% of the lower explosive limit
f/cm³ = fibers/cubic centimeter
f/cc = fibers/cubic centimeter
hr = hour
IHL = Inhalable
IPV = Inhalable Fraction and Vapor
m³ = cubic meters
min = Minute
mg/m³ = milligrams/meter cubed
PAH = Polycyclic aromatic hydrocarbons
PNOR = Particulates not otherwise regulated
ppm = parts per million
resp. = respirable
ST = Short Term Exposure Limit
Thor. = Thoracic fraction
TLV® = Threshold Limit Value
TWA = Time weighted average
V = Vapor and aerosol

References

- ACGIH® 2017 Threshold Limit Values for Chemical Substances in the Work Environment. Adopted by ACGIH® with Intended Changes. See <http://www.acgih.org/>.
- California Division of Occupational Safety and Health (Cal/OSHA) Table AC-1, Permissible Exposure Limits (PELs), in California Code of Regulations (CCR) Title 8 Section 5155, last viewed December 19, 2016. Viewable at http://www.dir.ca.gov/titles/5155table_ac1.html.
- National Institute for Occupational Safety and Health (NIOSH) (2016) NIOSH Pocket Guide to Chemical Hazards. Department of Health and Human Services. Centers for Disease Control and Prevention. National Institute for Occupational Safety and Health (NIOSH). Web site last updated on May 18, 2016. Available at <https://www.cdc.gov/niosh/npg>
- Occupational Safety and Health Administration (OSHA) (2006) Air Contaminants. 29 CFR 1910.1000 [71 FR 16673, April 3, 2006]. Web site accessed on January 30, 2012. Available at https://www.osha.gov/pls/osahaweb/owadisp.show_document?p_table=STANDARD&sp_id=9991
- Occupational Safety and Health Administration (OSHA) (2016) Occupational Exposure to Respirable Crystalline Silica; Final Rule [81 FR 16285-16890, March 25, 2016].

ภาคผนวก ง 15

ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

เรื่อง มาตรฐานความเข้มของแสงสว่าง ประกาศในราชกิจจานุเบกษา

เล่ม 135 ตอนพิเศษ 39ง วันที่ 21 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2561

ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

เรื่อง มาตรฐานความเข้มของแสงสว่าง

โดยที่กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. ๒๕๕๙ กำหนดให้นายจ้างจัดให้สถานประกอบกิจการมีความเข้มของแสงสว่างไม่ต่ำกว่ามาตรฐานตามที่อธิบดี ประกาศกำหนด

อาศัยอำนาจตามความในข้อ ๔ แห่งกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. ๒๕๕๙ อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานจึงออกประกาศไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ประกาศนี้เรียกว่า “ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง มาตรฐาน ความเข้มของแสงสว่าง”

ข้อ ๒ ประกาศนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษา

ข้อ ๓ ในประกาศนี้

“ความเข้มของแสงสว่าง” หมายความว่า ปริมาณแสงที่ตกกระทบต่อหนึ่งหน่วยตารางเมตร ซึ่งในประกาศนี้ใช้หน่วยความเข้มของแสงสว่างเป็นลักซ์ (lux)

ข้อ ๔ นายจ้างต้องจัดให้สถานประกอบกิจการมีความเข้มของแสงสว่างไม่ต่ำกว่ามาตรฐาน ที่กำหนดไว้ตามตารางแนบท้ายประกาศนี้

ประกาศ ณ วันที่ ๒๗ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๐

อนันต์ชัย อุทัยพัฒนาชีพ

ผู้ตรวจราชการกระทรวง รักษาราชการแทน

อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

(ตารางแนบท้ายประกาศ)

ตารางที่ ๑ มาตรฐานความเข้มของแสงสว่าง ณ บริเวณพื้นที่ทั่วไปและบริเวณการผลิตภายในสถานประกอบกิจการ

บริเวณพื้นที่และ/หรือลักษณะงาน	ลักษณะพื้นที่เฉพาะ	ตัวอย่างบริเวณพื้นที่และ/หรือลักษณะงาน	ค่าเฉลี่ยความเข้มของแสงสว่าง (ลักซ์)	จุดที่ความเข้มของแสงสว่างต่ำสุด (ลักซ์)
บริเวณพื้นที่ทั่วไปที่มีการสัญจรของบุคคลและ/หรือยานพาหนะในภาวะปกติ และบริเวณที่มีการสัญจรในภาวะฉุกเฉิน	ทางสัญจรในภาวะฉุกเฉิน	ทางออกฉุกเฉิน เส้นทางหนีไฟ บันไดทางฉุกเฉิน (กรณีเกิดเหตุฉุกเฉินไฟดับ โดยวัดตามเส้นทางของทางออกที่ระดับพื้น)	๑๐	-
	ภายนอกอาคาร	ลานจอดรถ ทางเดิน บันได	๕๐	๒๕
		ประตูทางเข้าใหญ่ของสถานประกอบกิจการ	๕๐	-
	ภายในอาคาร	ทางเดิน บันได ทางเข้าห้องโถง	๑๐๐	๕๐
		ลิฟท์	๑๐๐	-
บริเวณพื้นที่ใช้ประโยชน์ทั่วไป		ห้องพักพื้นที่สำหรับการปฐมพยาบาล ห้องพักผ่อนพักผ่อน	๕๐	๒๕
		ป้อมยาม	๑๐๐	-
		- ห้องสุขา ห้องอาบน้ำ ห้องเปลี่ยนเสื้อผ้า - ห้องลอบบี้หรือบริเวณต้อนรับ - ห้องเก็บของ	๑๐๐	๕๐
		โรงอาหาร ห้องปรุงอาหาร ห้องตรวจรักษา	๓๐๐	๑๕๐
บริเวณพื้นที่ใช้ประโยชน์ในสำนักงาน		- ห้องสำนักงาน ห้องฝึกอบรม ห้องบรรยาย ห้องสืบค้นหนังสือ/เอกสาร ห้องถ่ายเอกสาร ห้องคอมพิวเตอร์ ห้องประชุม บริเวณโต๊ะประชาสัมพันธ์หรือติดต่อลูกค้า พื้นที่ห้องออกแบบ เขียนแบบ	๓๐๐	๑๕๐

บริเวณพื้นที่และ/หรือลักษณะงาน	ลักษณะพื้นที่เฉพาะ	ตัวอย่างบริเวณพื้นที่ และ/หรือลักษณะงาน	ค่าเฉลี่ยความเข้ม ของแสงสว่าง (ลักซ์)	จุดที่ความเข้มของ แสงสว่างต่ำสุด (ลักซ์)
บริเวณพื้นที่ใช้ประโยชน์ในกระบวนการผลิตหรือการปฏิบัติงาน		ห้องเก็บวัตถุดิบ บริเวณห้องอบหรือห้องทำให้แห้งของโรงชั่งรีด	๑๐๐	๕๐
		<ul style="list-style-type: none"> - จุด/ลานขนถ่ายสินค้า - คลังสินค้า - โกดังเก็บของไว้เพื่อการเคลื่อนย้าย - อาคารหม้อน้ำ - ห้องควบคุม - ห้องสวิตช์ 	๒๐๐	๑๐๐
		<ul style="list-style-type: none"> - บริเวณเตรียมการผลิต การเตรียมวัตถุดิบ - บริเวณพื้นที่บรรจุภัณฑ์ - บริเวณกระบวนการผลิต/บริเวณที่ทำงานกับเครื่องจักร - บริเวณการก่อสร้าง การขุดเจาะ การขุดดิน - งานทาสี 	๓๐๐	๑๕๐

ตารางที่ ๒ มาตรฐานความเข้มของแสงสว่าง ณ บริเวณที่ลูกจ้างต้องทำงาน โดยใช้สายตามองเฉพาะจุดหรือต้องใช้สายตาอยู่กับที่ในการทำงาน

การใช้สายตา	ลักษณะงาน	ตัวอย่างลักษณะงาน	ค่าความเข้มของแสงสว่าง (ลักซ์)
งานหยาบ	งานที่ชิ้นงานมีขนาดใหญ่สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน มีความแตกต่างของสีชัดเจนมาก	<ul style="list-style-type: none"> - งานหยาบที่ทำที่โต๊ะหรือเครื่องจักร ชิ้นงานที่มีขนาดใหญ่กว่า ๗๕๐ ไมโครเมตร (๐.๗๕ มิลลิเมตร) - การตรวจงานหยาบด้วยสายตา การประกอบ การนับ การตรวจเช็คสิ่งของที่มีขนาดใหญ่ - การรีดเส้นด้าย - การอัดเบล การผสมเส้นใย หรือการสาวเส้นใย - การชักรีด ชักแห้ง การอบ - การบ่มขึ้นรูปแก้ว เป่าแก้ว และขัดเงาแก้ว - งานตี และเชื่อมเหล็ก 	๒๐๐ – ๓๐๐
งานละเอียดเล็กน้อย	งานที่ชิ้นงานมีขนาดปานกลาง สามารถมองเห็นได้ และมีความแตกต่างของสีชัดเจน	<ul style="list-style-type: none"> - งานรับจ่ายเสื้อผ้า - การทำงานไม้ที่ชิ้นงานมีขนาดปานกลาง - งานบรรจุน้ำลงขวดหรือกระป๋อง - งานเจาะรู ทากาว หรือเย็บเล่มหนังสือ งานบันทึกและคัดลอกข้อมูล - งานเตรียมอาหาร ปรงอาหาร และล้างจาน - งานผสมและตกแต่งขนมปัง - การทอผ้าดิบ 	๓๐๐ – ๔๐๐
	งานที่ชิ้นงานมีขนาดปานกลางหรือเล็ก สามารถมองเห็นได้แต่ไม่ชัดเจน และมีความแตกต่างของสีปานกลาง	<ul style="list-style-type: none"> - งานประจำในสำนักงาน เช่น งานเขียน งานพิมพ์ งานบันทึกข้อมูล การอ่านและประมวลผลข้อมูล การจัดเก็บแฟ้ม - การปฏิบัติงานที่ชิ้นงานมีขนาดตั้งแต่ ๑๒๕ ไมโครเมตร (๐.๑๒๕ มิลลิเมตร) - งานออกแบบและเขียนแบบ โดยใช้โปรแกรมคอมพิวเตอร์ - งานประกอบรถยนต์และตัวถัง - งานตรวจสอบแผ่นเหล็ก - การทำงานไม้อย่างละเอียดบนโต๊ะหรือที่เครื่องจักร - การทอผ้าสีอ่อน ทอละเอียด 	๔๐๐ - ๕๐๐

การใช้สายตา	ลักษณะงาน	ตัวอย่างลักษณะงาน	ค่าความเข้มของแสงสว่าง (ลักซ์)
		<ul style="list-style-type: none"> - การคัดเกรดแป้ง - การเตรียมอาหาร เช่น การทำความสะอาด การต้มฯ - การสืบด้าย การแต่ง การบรรจุในงานทอผ้า 	
งานละเอียดปานกลาง	งานที่ชิ้นงานมีขนาดปานกลางหรือเล็ก สามารถมองเห็นได้แต่ไม่ชัดเจน และมีความแตกต่างของสีบ้าง และต้องใช้สายตาในการทำงานค่อนข้างมาก	<ul style="list-style-type: none"> - งานระบายสี ฟันสี ตกแต่งสี หรือขีดตกแต่งละเอียด - งานพิสูจน์อักษร - งานตรวจสอบขั้นสุดท้ายในโรงผลิตรถยนต์ 	๕๐๐ - ๖๐๐
		<ul style="list-style-type: none"> - งานออกแบบและเขียนแบบ โดยไม่ใช้โปรแกรมคอมพิวเตอร์ - งานตรวจสอบอาหาร เช่น การตรวจอาหารกระป๋อง - การคัดเกรดน้ำตาล 	๖๐๐ - ๗๐๐
งานละเอียดสูง	งานที่ชิ้นงานมีขนาดเล็ก สามารถมองเห็นได้แต่ไม่ชัดเจน และมีความแตกต่างของสีน้อย ต้องใช้สายตาในการทำงานมาก	<ul style="list-style-type: none"> - การปฏิบัติงานที่ชิ้นงานมีขนาดตั้งแต่ ๒๕ ไมโครเมตร (๐.๐๒๕ มิลลิเมตร) - งานเปรียบเทียบมาตรฐานความถูกต้องและความแม่นยำของอุปกรณ์ - การระบายสี ฟันสี และตกแต่งชิ้นงานที่ต้องการความละเอียดมากหรือต้องการความแม่นยำสูง - งานย้อมสี 	๗๐๐ - ๘๐๐
	งานที่ชิ้นงานมีขนาดเล็ก สามารถมองเห็นได้แต่ไม่ชัดเจน และมีความแตกต่างของสีน้อย ต้องใช้สายตาในการทำงานมากและใช้เวลาในการทำงาน	<ul style="list-style-type: none"> - การตรวจสอบ การตัดเย็บเสื้อผ้าด้วยมือ - การตรวจสอบและตกแต่งสิ่งทอ สิ่งถัก หรือเสื้อผ้าที่มีสีอ่อนขั้นสุดท้ายด้วยมือ - การคัดแยกและเทียบสีหนังที่มีสีเข้ม - การเทียบสีในงานย้อมผ้า - การทอผ้าสีเข้ม ทอละเอียด - การร้อยตะกร้อ 	๘๐๐ - ๑,๒๐๐

การใช้สายตา	ลักษณะงาน	ตัวอย่างลักษณะงาน	ค่าความเข้มของแสง สว่าง (ลักซ์)
งานละเอียดสูงมาก	งานที่ชิ้นงานมีขนาดเล็กมาก ไม่สามารถมองเห็นได้ อย่างชัดเจน และมีความแตกต่างของสีน้อยมากหรือมี สีไม่แตกต่างกัน ต้องใช้สายตาเพ่งในการทำงานมาก และใช้เวลาในการทำงานระยะเวลานาน	<ul style="list-style-type: none"> - งานละเอียดที่ทำที่โต๊ะหรือเครื่องจักร ชิ้นงานที่มีขนาดเล็กกว่า ๒๕ ไมโครเมตร (๐.๐๒๕ มิลลิเมตร) - งานตรวจสอบชิ้นส่วนที่มีขนาดเล็ก - งานซ่อมแซม สิ่งทอ สิ่งถักที่มีสีอ่อน - งานตรวจสอบและตกแต่งชิ้นส่วนของสิ่งทอ สิ่งถักที่มีสีเข้มด้วยมือ - การตรวจสอบและตกแต่งผลิตภัณฑ์สีเข้มและสีอ่อนด้วยมือ 	๑,๒๐๐ - ๑,๖๐๐
งานละเอียดสูงมากเป็น พิเศษ	งานที่ชิ้นงานมีขนาดเล็กมากเป็นพิเศษ ไม่สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน และมีความ แตกต่างของสีน้อยมากหรือมีสีไม่แตกต่างกัน ต้องใช้ สายตาเพ่งในการทำงานมากหรือใช้ทักษะและความ ชำนาญสูง และใช้เวลาในการทำงานระยะเวลานาน	<ul style="list-style-type: none"> - การปฏิบัติงานตรวจสอบชิ้นงานที่มีขนาดเล็กมากเป็นพิเศษ - การเจียรไนเพชร พลอย การทำนาฬิกาข้อมือสำหรับกระบวนการผลิตที่มีขนาดเล็กมากเป็นพิเศษ - งานทางการแพทย์ เช่น งานทันตกรรม ห้องผ่าตัด 	๒,๔๐๐ หรือมากกว่า

ตารางที่ ๓ มาตรฐานความเข้มของแสงสว่าง (ลักซ์) บริเวณโดยรอบที่ให้ลูกจ้างคนใดคนหนึ่งทำงาน โดยสายตามองเฉพาะจุดในการปฏิบัติงาน

พื้นที่ ๑	พื้นที่ ๒	พื้นที่ ๓
๑,๐๐๐ – ๒,๐๐๐	๓๐๐	๒๐๐
มากกว่า ๒,๐๐๐ – ๕,๐๐๐	๖๐๐	๓๐๐
มากกว่า ๕,๐๐๐ – ๑๐,๐๐๐	๑,๐๐๐	๔๐๐
มากกว่า ๑๐,๐๐๐	๒,๐๐๐	๖๐๐

หมายเหตุ : พื้นที่ ๑ หมายถึง จุดที่ให้ลูกจ้างทำงานโดยใช้สายตามองเฉพาะจุดในการปฏิบัติงาน
พื้นที่ ๒ หมายถึง บริเวณถัดจากที่ที่ให้ลูกจ้างคนใดคนหนึ่งทำงานในรัศมีที่ลูกจ้างเอื้อมมือถึง
พื้นที่ ๓ หมายถึง บริเวณโดยรอบที่ติดพื้นที่ ๒ ที่มีการปฏิบัติงานของลูกจ้างคนใดคนหนึ่ง