

## ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

เรื่อง กำหนดงานที่ลูกจ้างทำเกี่ยวกับสารเคมีอันตรายที่นายจ้างต้องจัดให้มีการตรวจสุขภาพของลูกจ้าง

โดยที่กฎหมายกระทรวงกำหนดมาตรฐานการตรวจสุขภาพลูกจ้างซึ่งทำงานเกี่ยวกับปัจจัยเสี่ยง พ.ศ. ๒๕๖๓ กำหนดให้นายจ้างจัดให้มีการตรวจสุขภาพลูกจ้างซึ่งทำงานเกี่ยวกับปัจจัยเสี่ยงในงานที่ลูกจ้างทำเกี่ยวกับสารเคมีอันตรายตามที่อธิบดีประกาศกำหนด

อาศัยอำนาจตามความในข้อ ๒ วรรคสอง (๑) แห่งกฎหมายกระทรวงกำหนดมาตรฐานการตรวจสุขภาพลูกจ้างซึ่งทำงานเกี่ยวกับปัจจัยเสี่ยง พ.ศ. ๒๕๖๓ อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน จึงออกประกาศไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ประกาศนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ข้อ ๒ กำหนดให้นายจ้างจัดให้มีการตรวจสุขภาพของลูกจ้างซึ่งทำงานเกี่ยวกับปัจจัยเสี่ยง ในกลุ่มสารเคมีอันตราย ดังต่อไปนี้

- (๑) สารเคมีอันตรายในกลุ่มสารทำละลายอินทรีย์ ได้แก่
  - (ก) กลัคโอล (glycol)
  - (ข) กลูตราลเดไฮด์ (glutaraldehyde)
  - (ค) คลอโรฟอร์ม (chloroform)
  - (ง) คีโตน และ เมทธิล เอทธิล คีโตน (ketone and methyl ethyl ketone)
  - (จ) แนพรา (naphthas)
  - (ฉ) เบนซิดีน และเกลือของสารเบนซิดีน (benzidine and benzidine salts)
  - (ช) เบนซีน และสารอนุพันธ์ของเบนซีน (benzene and benzene derivatives)
- เช่น ไชลีน (xylene) โทลูอีน (toluene) สเตรีน (styrene)
  - (ช) เบโนโซควินโนน (benzoquinone)
  - (ณ) บีส (คลอโรเมทธิล) อีเทอร์ (bis (chloromethyl) ether)
  - (ญ) บีต้า - เนพทิลามีน (beta - naphthylamine)
  - (ภ) โพรูเพน (propane)
  - (ภ) ฟอร์มาลดีไฮด์ (formaldehyde)
  - (ฐ) ฟีโนล (phenol)
  - (ฑ) เมทานอล (methanol)
  - (ฒ) เมทธิล คลอไรด์ (methylene chloride)
  - (ณ) เมทธิล ไอโซไซยาเนท (methly isocyanate)
  - (ດ) ไตรคลอโร เอทธิลีน (trichloro ethylene)
  - (ຕ) อะคริลิโนไตริล (acrylonitrile)

- (ก) อัซซีโตน (acetone)
- (ท) อัซซีโตไนโตรล์ (acetonitrile)
- (ธ) อีเทอร์ (ether)
- (น) เอทิล อัซซิตेट (ethyl acetate)
- (บ) เอทิลีน ไดคลอไรด์ (ethylene dichloride)
- (ป) ไอโซโปรพิล แอลกอฮอล์ (isopropyl alcohol)
- (ผ) เฮกเซน และสารอนุพันธ์ของเฮกเซน (hexane and hexane derivatives)
- เช่น ไซโคไฮเดอกซานอยน (cyclohexanone)
- (ผ) ไฮโดรควินโนน (hydroquinone)
- (๒) สารเคมีอันตรายในกลุ่มกําช ได้แก่
- (ก) คลอรีน หรือสารประกอบของคลอรีน (chlorine or chlorine compounds)
- (ข) คาร์บอนมอนอกไซด์ (carbon monoxide)
- (ค) ซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (sulfur dioxide)
- (ง) ฟอสยีน (phosgene)
- (จ) ฟลูออรีน หรือสารประกอบของฟลูออรีน (fluorine or fluorine compounds)
- (ฉ) ไวนิลคลอไรด์ (vinyl chloride)
- (ช) ออกไซด์ของไนโตรเจน (oxides of nitrogen)
- (ช) เอทิลีน ออกไซด์ (ethylene oxide)
- (ณ) แอมโมเนีย (ammonia)
- (ญ) ไฮโดรเจนซัลไฟด์ (hydrogen sulfide)
- (ฎ) ไฮโดรเจนไซยาไนด์ หรือสารประกอบของไฮโดรเจนไซยาไนด์ (hydrogen cyanide or hydrogen cyanide compounds)
- (๓) สารเคมีอันตรายในกลุ่มฟุ่นหรือฟูมหรือผงโลหะ ได้แก่
- (ก) แคดเมียม หรือสารประกอบของแคดเมียม (cadmium or cadmium compounds)
- (ข) โคบัลต์ หรือสารประกอบของโคบัลต์ (cobalt or cobalt compounds)
- (ค) โครเมียม หรือสารประกอบของโครเมียม (chromium or chromium compounds)
- (ง) เงิน (silver)
- (จ) ซีเลเนียม หรือสารประกอบของซีเลเนียม (selenium or selenium compounds)
- (ฉ) ตีบุก หรือสารประกอบของตีบุก (tin or tin compounds)
- (ช) ตะกั่ว หรือสารประกอบของตะกั่ว (lead or lead compounds)
- (ษ) ทองแดง หรือสารประกอบของทองแดง (copper or copper compounds)

- (ณ) ทัลเลียม หรือสารประกอบของทัลเลียม (thallium or thallium compounds)
- (ญ) นิกเกิล หรือสารประกอบของนิกเกิล (nickel or nickel compounds)
- (ฎ) เบอร์เชียม หรือสารประกอบของเบอร์เชียม (beryllium or beryllium compounds)
- (ฏ) ปรอท หรือสารประกอบของปรอท (mercury or mercury compounds)
- (ฐ) พลวง หรือสารประกอบของพลวง (antimony or antimony compounds)
- (ฑ) แมงกานีส หรือสารประกอบของแมงกานีส (manganese or manganese compounds)
- (ฒ) วานเดียม หรือสารประกอบของวานเดียม (vanadium or vanadium compounds)
- (ณ) สังกะสี หรือสารประกอบของสังกะสี (zinc or zinc compounds)
- (ດ) สารหนู หรือสารประกอบของสารหนู (arsenic or arsenic compounds)
- (ຕ) เหล็ก (iron)
  - (ດ) อะลูมิเนียม หรือสารประกอบของอะลูมิเนียม (aluminium or aluminium compounds)
  - (ທ) ออสเมียม หรือสารประกอบของออสเมียม (osmium or osmium compounds)
- (ဧ) สารเคมีอันตรายในกลุ่มกรด ได้แก่
  - (ก) กรดซัลฟูริก (sulphuric acids)
  - (ข) กรดแร่ (mineral acids)
  - (ค) กรดไนต์ริก (nitric acids)
- (ဧ) สารเคมีอันตรายในกลุ่มสารกำจัดศัตรูพืช (pesticides) ได้แก่
  - (ก) สารกำจัดแมลงกลุ่มออร์กานอฟอสเฟต (organophosphates)
  - (ข) สารกำจัดแมลงกลุ่มคาร์บามาเมท (carbamate)
- (ນ) สารเคมีอันตรายในกลุ่มอื่น ๆ ได้แก่
  - (ก) คาร์บอนไดซัลไฟด์ (carbon disulfide)
  - (ข) ซิลิก้า (silica)
  - (ค) ถ่านหิน และไอคริวถ่านหิน (coal)
  - (ง) น้ำมันแร่ (mineral oils)
  - (ຈ) น้ำมันดิน (coal-tar pitches)
  - (ฉ) น้ำมันถ่านหิน (shale oils)
  - (ช) ฟอสฟอรัส หรือสารประกอบของฟอสฟอรัส (phosphorus or phosphorus compounds)

- (ช) ไยแก้ว (glass fiber)
- (ฌ) สารกลุ่มได้อ็อกซิน (dioxin)
- (ญ) แอกเสบสตอส (เยหิน) (asbestos)

ประกาศ ณ วันที่ ๒๔ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๔

อภิญญา สุจิตรานันท์

อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน