## ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

เรื่อง กำหนดงานที่ลูกจ้างทำเกี่ยวกับสารเคมีอันตรายที่นายจ้ำงต้องจัดให้มีการตรวจสุขภาพของลูกจ้าง

โดยที่กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานการตรวจสุขภาพลูกจ้างซึ่งทำงานเกี่ยวกับปัจจัยเสี่ยง พ.ศ. ๒๕๖๓ กำหนดให้นายจ้างจัดให้มีการตรวจสุขภาพลูกจ้างซึ่งทำงานเกี่ยวกับปัจจัยเสี่ยงในงานที่ลูกจ้างทำ เกี่ยวกับสารเคมีอันตรายตามที่อธิบดีประกาศกำหนด

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

- ข้อ ๑ ประกาศนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป
- ข้อ ๒ กำหนดให้นายจ้างจัดให้มีการตรวจสุขภาพของลูกจ้างซึ่งทำงานเกี่ยวกับปัจจัยเสี่ยง ในกลุ่มสารเคมีอันตราย ดังต่อไปนี้
  - (๑) สารเคมีอันตรายในกลุ่มสารทำละลายอินทรีย์ ได้แก่
    - (ก) กลัยคอล (glycol)
    - (ข) กลูตารัลดีไฮด์ (glutaraldehyde)
    - (ค) คลอโรฟอร์ม (chloroform)
    - (ง) คีโตน และ เมทิล เอททิล คีโตน (ketone and methyl ethyl ketone)
    - (จ) แนพธา (naphthas)
    - (ฉ) เบนซิดีน และเกลือของสารเบนซิดีน (benzidine and benzidine salts)
- (ช) เบนซีน และสารอนุพันธ์ของเบนซีน (benzene and benzene derivatives) เช่น ไซลีน (xylene) โทลูอีน (toluene) สไตรีน (styrene)
  - (ซ) เบนโซควินโนน (benzoquinone)
  - (ฌ) บีส (คลอโรเมทิล) อีเทอร์ (bis (chloromethyl) ether)
  - (ญ) บีต้า เนพทิลามีน (beta naphthylamine)
  - (ฏ) โพรเพน (propane)
  - (ฏ) ฟอร์มาลดีไฮด์ (formaldehyde)
  - (ฐ) ฟืนอล (phenol)
  - (ฑ) เมทานอล (methanol)
  - (ฒ) เมทิลีน คลอไรด์ (methylene chloride)
  - (ณ) เมทิล ไอโซไซยาเนท (methly isocyanate)
  - (ด) ไตรคลอโร เอทิลีน (trichloro ethylene)
  - (ต) อะครัยโลไนไตรล์ (acrylonitrile)

๒๗ กันยายน ๒๕๖๔

- (ถ) อะซีโตน (acetone)
- (ท) อะซีโตในไตรล์ (acetonitrile)
- (ธ) อีเทอร์ (ether)
- (น) เอทิล อะซิเตท (ethyl acetate)
- (บ) เอทิลีน ไดคลอไรด์ (ethylene dichloride)
- (ป) ไอโซโพรพิล แอลกอฮอล์ (isopropyl alcohol)
- (ผ) เฮกเซน และสารอนุพันธ์ของเฮกเซน (hexane and hexane derivatives) เช่น ไซโคลเฮกซาโนน (cyclohexanone)
  - (ฝ) ไฮโดรควินโนน (hydroquinone)
  - (๒) สารเคมีอันตรายในกลุ่มก๊าซ 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) ไวนิลคอลไรด์ (vinyl chloride)
    - (ช) ออกไซด์ของในโตรเจน (oxides of nitrogen)
    - (ซ) เอทิลีน ออกไซด์ (ethylene oxide)
    - (ฌ) แอมโมเนีย (ammonia)
    - (ญ) ไฮโดรเจนซัลไฟด์ (hydrogen sulfide)
- (ฎ) ไฮโดรเจนไซยาในด์ หรือสารประกอบของไฮโดรเจนไซยาในด์ (hydrogen cyanide or hydrogen cyanide compounds)
  - (๓) สารเคมีอันตรายในกลุ่มฝุ่นหรือฟูมหรือผงโลหะ ได้แก่
- (ก) แคดเมียม หรือสารประกอบของแคดเมียม (cadmium or cadmium compounds)
  - (ข) โคบอลต์ หรือสารประกอบของโคบอลต์ (cobalt or cobalt compounds)
  - (ค) โครเมียม หรือสารประกอบของโครเมียม (chromium or chromium compounds)
  - (ง) เงิน (silver)
  - (จ) ซีลีเนียม หรือสารประกอบของซีลีเนียม (selenium or selenium compounds)
  - (a) ดีบุก หรือสารประกอบของดีบุก (tin or tin compounds)
  - (ช) ตะกั่ว หรือสารประกอบของตะกั่ว (lead or lead compounds)
  - (ซ) ทองแดง หรือสารประกอบของทองแดง (copper or copper compounds)

- (ฌ) ทัลเลียม หรือสารประกอบของทัลเลียม (thallium or thallium compounds)
- (ญ) นิกเกิล หรือสารประกอบของนิกเกิล (nickel or nickel compounds)
- (ฎ) เบริลเลียม หรือสารประกอบของเบริลเลียม (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) วาเนเดียม หรือสารประกอบของวาเนเดียม (vanadium or vanadium compounds)
- (ณ) สังกะสี หรือสารประกอบของสังกะสี (zinc or zinc compounds)
- (ด) สารหนู หรือสารประกอบของสารหนู (arsenic or arsenic compounds)
- (ต) เหล็ก (iron)
- (ถ) อะลูมิเนียม หรือสารประกอบของอะลูมิเนียม (aluminium or aluminium compounds)
- (ท) ออสเมียม หรือสารประกอบของออสเมียม (osmium or osmium compounds)
- (๔) สารเคมีอันตรายในกลุ่มกรด ได้แก่
  - (ก) กรดซัลฟูริค (sulphuric acids)
  - (ข) กรดแร่ (mineral acids)
  - (ค) กรดในตริค (nitric acids)
- (๕) สารเคมีอันตรายในกลุ่มสารกำจัดศัตรูพืช (pesticides) ได้แก่
  - (ก) สารกำจัดแมลงกลุ่มออร์กาโนฟอสเฟต (organophosphates)
  - (ข) สารกำจัดแมลงกลุ่มคาร์บาเมท (carbamate)
- (๖) สารเคมีอันตรายในกลุ่มอื่น ๆ ได้แก่
  - (ก) คาร์บอนไดซัลไฟด์ (carbon disulfide)
  - (ข) ซิลิก้า (silica)
  - (ค) ถ่านหิน และไอควันถ่านหิน (coal)
  - (ง) น้ำมันแร่ (mineral oils)
  - (จ) น้ำมันดิน (coal-tar pitches)
  - (ฉ) น้ำมันถ่านหิน (shale oils)
  - (ช) ฟอสฟอรัส หรือสารประกอบของฟอสฟอรัส (phosphorus or phosphorus compounds)

๒๗ กันยายน ๒๕๖๔

- (ซ) ใยแก้ว (glass fiber)
- (ฌ) สารกลุ่มไดอ๊อกซิน (dioxin)
- (ญ) แอสเบสตอส (ใยหิน) (asbestos)

ประกาศ ณ วันที่ ๒๔ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๔ อภิญญา สุจริตตานันท์ อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน