

**ROZPORZĄDZENIE**  
**MINISTRA GOSPODARKI**

z dnia *13 marca* 2007 r.

**w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas stosowania rtęci i jej związków**

Na podstawie art. 237<sup>15</sup> §2 ustawy z dnia 26 czerwca 1974 r. - Kodeks pracy (Dz. U. z 1998 r. Nr 21, poz.94, z późn. zm.<sup>1)</sup>) zarządza się, co następuje:

**§1.** W pomieszczeniach, w których są wykonywane prace z zastosowaniem rtęci lub jej związków, zwanych dalej „pomieszczeniami”:

- 1) na każdego pracownika powinno przypadać co najmniej 15 m<sup>3</sup> wolnej przestrzeni nie zajętej przez urządzenia techniczne;
- 2) odległość pomiędzy stanowiskami pracy powinna wynosić co najmniej 1,5 m;
- 3) powierzchnie ścian i sufitu powinny być gładkie i umożliwiające ich zmywanie, a zetknięcia ścian z podłogą i sufitem – zaokrąglone;
- 4) podłoga powinna posiadać nachylenia w kierunku kraterów ściekowych;
- 5) zmywanie ścian i sufitów pomieszczeń powinno odbywać się w zależności od występujących potrzeb, jednak nie rzadziej niż 1 raz w miesiącu.

**§2.** Pomieszczenia powinny być wyposażone w wentylację mechaniczną o nawiewie górnym i odsysaniu dolnym, z co najmniej 6-krotną wymianą powietrza w ciągu godziny.

**§3. 1.** Prace przy przelewaniu rtęci powinny być wykonywane w szafach laboratoryjnych z oszkloną przestrzenią roboczą, wyposażonych w mechaniczny wyciąg oparów.

2. W przypadku rozlania się rtęci powinno się natychmiast starannie ją zebrać, a drobne pozostałości zneutralizować.

3. Powierzchnie stołów powinny być gładkie i odporne na działanie rtęci oraz zaopatrzone w rynienkę ściekową.

---

<sup>1)</sup> Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz.U. z 1998r. Nr 106, poz.668 i Nr 113, poz. 717, z 1999r. Nr 99, poz. 1152, z 2000r. Nr 19, poz. 239, Nr 43, poz. 489, Nr 107, poz. 1127 i Nr 120, poz. 1268, z 2001r. Nr 11, poz. 84, Nr 28, poz. 301, Nr 52, poz. 538, Nr 99, poz. 1075, Nr 111, poz.1194, Nr 123, poz. 1354, Nr 128, poz. 1405 i Nr 154, poz. 1805, z 2002r. Nr 74, poz. 676, Nr 135, poz. 1146, Nr 196, poz. 1660, Nr 199, poz. 1673 i Nr 200, poz. 1679, z 2003r. Nr 166, poz. 1608 i Nr 213, poz. 2081, z 2004r. Nr 96, poz. 959, Nr 99, poz. 1001, Nr 120, poz. 1252 i Nr 240, poz. 2407, z 2005r. Nr 10, poz. 71, Nr 68, poz. 610, Nr 86, poz. 732 i Nr 167, poz. 1398 oraz z 2006 r. Nr 104, poz. 708 i 711, Nr 133, poz. 935, Nr 217, poz. 1587 i Nr 221, poz. 1615.

§4. 1. Rtęć przechowuje się w szczelnie zamykanych pojemnikach.

2. W pojemnikach, na rtęci powinna znajdować się warstwa wody o wysokości co najmniej 3 cm.

§5. Przegląd i naprawa prostowników rtęciowych, nagrzewających się podczas pracy powinna być wykonywana, gdy ich temperatura nie przekracza 25°C.

§6. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.<sup>2)</sup>

**MINISTER GOSPODARKI**



*Grzegorz Woźniak*

W porozumieniu:

**MINISTER ZDROWIA**



*Zbigniew Religa*



**MINISTER PRACY I POLITYKI SPOŁECZNEJ**




<sup>2)</sup> Niniejsze rozporządzenie było poprzedzone rozporządzeniem Ministrów Pracy i Opieki Społecznej oraz Zdrowia z dnia 16 września 1953 r. w sprawie higieny pracy w zakładach stosujących przy produkcji rtęć i jej związki (Dz.U. Nr 46, poz. 228).

## UZASADNIENIE

Rozporządzenie poprzedzające obecny projekt zostało opracowane na podstawie art.2 ust.1 lit. a) i c) oraz ust.2 i 3 rozporządzenia Prezydenta Rzeczypospolitej z dnia 16 marca 1928r. o bezpieczeństwie i higienie pracy (Dz. U. z 1928r. Nr 35, poz. 325 i z 1950r. Nr 36, poz. 330) oraz art.2 ust.1 rozporządzenia Prezydenta Rzeczypospolitej z dnia 22 sierpnia 1927r. o zapobieganiu chorobom zawodowym i ich zwalczaniu (Dz. U. Nr 78, poz. 676), które utraciły moc obowiązującą na podstawie art. 51 ust.1 ustawy z dnia 30 marca 1965r. o bezpieczeństwie i higienie pracy (Dz. U. Nr 13, poz. 91).

Z uwagi jednak na przepis art. 51 ust.2 ustawy z dnia 30 marca 1965r. o bezpieczeństwie i higienie pracy, powyższe rozporządzenie czasowo zachowało swoją moc obowiązującą do czasu wydania nowych przepisów wykonawczych w tym zakresie.

Ustawa z dnia 30 marca 1965r. o bezpieczeństwie i higienie pracy będąca podstawą prawną czasowego zachowania mocy obowiązującej omawianego rozporządzenia została uchylona na podstawie art. IV §1 pkt 19 ustawy z dnia 26 czerwca 1974r. Przepisy wprowadzające Kodeks pracy (Dz. U. Nr 24, poz. 142, z późn .zm.). Jednak na podstawie art.V §1 tej ustawy, przedmiotowe rozporządzenie zostało zachowane w mocy.

Rozporządzenie z roku 1953 dotyczyło bezpieczeństwa i higieny pracy w zakładach stosujących rtęć i jej związki, a w szczególności zawierało regulacje dotyczące:

- wymagań dla pomieszczeń pracy,
- stosowania odzieży roboczej i środków ochrony indywidualnej,
- sposobu nadzoru lekarskiego nad pracownikami,

oraz dotyczyło innych kwestii, które całkowicie lub częściowo zostały określone w:

- rozporządzeniu Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz. U. z 2003r. Nr 169, poz. 1650),
- rozporządzeniu Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 29 listopada 2002 r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz. U. Nr 217, poz. 1833 oraz z 2005r. Nr 212, poz. 1769),
- rozporządzeniu Ministra Zdrowia i Opieki Społecznej z dnia 30 maja 1996 r. w sprawie przeprowadzenia badań lekarskich pracowników, zakresu profilaktycznej opieki zdrowotnej nad pracownikami oraz orzeczeń lekarskich wydawanych do celów przewidzianych w Kodeksie pracy (Dz. U. Nr 69, poz. 332, z późn. zm.),
- rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 24 sierpnia 2004r. w sprawie wykazu prac wzbronionych młodocianym i warunków ich zatrudniania przy niektórych z tych prac (Dz. U. Nr 200, poz. 2047, z 2005r. Nr 136, poz. 1145 oraz z 2006 r. Nr 107, poz. 724),
- rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 30 grudnia 2004 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy związanej z występowaniem w miejscu pracy czynników chemicznych (Dz. U. z 2005r. Nr 11, poz. 86),
- rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 20 kwietnia 2005 r. w sprawie badań i pomiarów czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz. U. Nr 73, poz. 645),
- rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 21 grudnia 2005r. w sprawie zasadniczych wymagań dla środków ochrony indywidualnej (Dz. U. Nr 259, poz. 2173),

- rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 30 lipca 2002r. w sprawie wykazu chorób zawodowych, szczegółowych zasad postępowania w sprawach zgłaszania podejrzenia, rozpoznawania i stwierdzania chorób zawodowych oraz podmiotów właściwych w tych sprawach (Dz. U. Nr 132, poz. 1115).

Nowe rozporządzenie zawiera wyłącznie regulacje, których nie ujęto w powyżej przywołanych aktach prawnych.

Projekt rozporządzenia był udostępniony do wiadomości publicznej zgodnie z przepisami ustawy z dnia 7 lipca 2005r. o działalności lobbingskiej w procesie stanowienia prawa. Do projektu nie zostały zgłoszone żadne uwagi od podmiotów zainteresowanych pracami nad rozporządzeniem.

Projekt rozporządzenia nie wymaga notyfikacji Komisji Europejskiej.

Opracowano:  
w Departamencie Przemysłu

## Ocena skutków regulacji (OSR)

Skutki wejścia w życie rozporządzenia oceniono następująco:

**1) Wpływ regulacji na sektor finansów publicznych:**

Rozporządzenie nie spowoduje skutków finansowych dla budżetu państwa oraz budżetów jednostek samorządu terytorialnego.

**2) Wpływ regulacji na rynek pracy:**

Rozporządzenie nie będzie miało wpływu na zmniejszenie zatrudnienia.

**3) Wpływ regulacji na konkurencyjność wewnętrzną i zewnętrzną gospodarki i przedsiębiorczość, w tym na funkcjonowanie przedsiębiorstw:**

Rozporządzenie nie wpłynie na konkurencyjność wewnętrzną i zewnętrzną gospodarki oraz na przedsiębiorczość, w tym na funkcjonowanie przedsiębiorstw.

**4) Wpływ regulacji na rozwój regionów:**

Rozporządzenie nie wpłynie na pogorszenie sytuacji i rozwoju regionów.

**5) Konsultacje społeczne:**

Projekt rozporządzenia w ramach konsultacji społecznych był przekazany do:

- 1) organizacji pracodawców,
- 2) związków zawodowych:
  - OPZZ,
  - KKW „Solidarność”,
  - Forum Związków Zawodowych.