

STANOWISKO RADY OCHRONY PRACY

w sprawie czynników rakotwórczych lub mutagennych oraz zagrożeń elektromagnetycznych w środowisku pracy

Rada Ochrony Pracy na posiedzeniu w dniu 8 lipca 2008 r. zapoznała się z informacjami dotyczącymi:

- chemicznych, fizycznych i biologicznych czynników rakotwórczych lub mutagennych w środowisku pracy,
- zagrożeń elektromagnetycznych w środowisku pracy, przygotowanymi przez Instytut Medycyny Pracy im. Prof. dr J. Nofera w Łodzi i Centralny Instytut Ochrony Pracy - Państwowy Instytut Badawczy.

Rada zapoznała się również z nowymi przepisami odnośnie chemicznych czynników rakotwórczych, wprowadzonymi rozporządzeniem REACH.

Rada stwierdza, że jakość informacji dotyczących chemicznych i fizycznych czynników rakotwórczych zbieranych w Centralnym Rejestrze Danych uległa poprawie. Konieczna jest natomiast poprawa w sposobie zbierania danych do rejestru rakotwórczych czynników biologicznych. Niepokojąca jest wciąż wysoka liczba osób narażonych zawodowo na działanie substancji rakotwórczych lub mutagennych.

Rada Ochrony Pracy podkreśla, że nie do przyjęcia jest stan obecny, w którym występuje niezgodność przepisów krajowych odnośnie czynników rakotwórczych lub mutagennych tzn. wykazu stanowiącego załącznik do rozporządzenia ministra zdrowia z dnia 1 grudnia 2004 r. w sprawie substancji, preparatów, czynników lub procesów technologicznych o działaniu rakotwórczym lub mutagennym w środowisku pracy (Dz. U. z 2004 r. Nr 280, poz. 2771, zm. Dz. U. z 2005 r. Nr 160, poz. 1356) w stosunku do wykazu substancji niebezpiecznych wraz z ich klasyfikacją i oznakowaniem wynikających z Dz. U. z 2005 r. Nr 201, poz. 1674.

Wobec istotnych zmian jakie w produkcji a szczególnie dystrybucji i stosowaniu substancji chemicznych wprowadza rozporządzenie w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH) niepokojący jest brak wiedzy na ten temat wśród producentów, importerów, użytkowników pośrednich oraz pracowników. Rada zwraca uwagę na fakt, że jeżeli w terminie do 1 grudnia 2008 r. producenci lub importerzy nie dokonają rejestracji wstępnej substancji chemicznej, to substancja taka nie będzie mogła być obecna na rynku wspólnotowym.

Odnośnie narażenia na promieniowanie elektromagnetyczne w środowisku pracy Rada stwierdza, że zarówno wśród pracodawców, jak i pracowników także wciąż niewielka jest świadomość występowania zagrożeń elektromagnetycznych.

W związku z powyższym Rada Ochrony Pracy uważa za niezbędne:

- natychmiastowe podjęcie działań legislacyjnych mających na celu dokonanie takich zmian w dotychczasowych przepisach, aby nie występowała rozbieżność pomiędzy wymaganiami zawartymi w rozporządzeniu REACH i przepisami prawa krajowego, a w szczególności:
 - zmian w ustawie o substancjach i preparatach chemicznych,
 - zmian w ustawie o Państwowej Inspekcji Pracy,
 - zmian w ustawie o Państwowej Inspekcji Sanitarnej.
- zapewnienie współdziałania służb medycyny pracy oraz służb bezpieczeństwa i higieny pracy w celu lepszego wspomaganie pracodawców w realizacji obowiązków zapewnienia bezpieczeństwa i ochrony zdrowia pracowników narażonych na działanie czynników rakotwórczych i mutagennych w środowisku pracy,
- zdefiniowanie w rozporządzeniu ministra zdrowia w sprawie substancji, preparatów, czynników lub procesów technologicznych o działaniu rakotwórczym lub mutagennym pojęcia "kontakt" i "narażenia"

w celu objęcia monitoringiem nie tylko pracowników, którzy w danym roku zostali zakażeni wirusem zapalenia wątroby typu B lub C, ale także pracowników uznanych za mogących mieć z nim kontakt.

Rada uznaje również za konieczne uruchomienie w publicznym radiu i telewizji stałych audycji zapewniających szerokie upowszechnianie informacji o występowaniu oraz metodach eliminacji lub ograniczania narażenia na szkodliwe czynniki chemiczne i biologiczne, w tym szczególnie o działaniu rakotwórczym lub mutagennym, a także narażenia na pola elektromagnetyczne w środowisku pracy i życia naszego społeczeństwa.

PRZEWODNICZĄCA
Rady Ochrony Pracy

Poseł Izabela Katarzyna Mrzygłocka

Warszawa, dnia 5 sierpnia 2008 r.