

ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA ZDROWIA¹⁾
z dnia 2010 r.

**zmieniające rozporządzenie w sprawie przeprowadzania badań lekarskich pracowników,
zakresu profilaktycznej opieki zdrowotnej nad pracownikami oraz orzeczeń lekarskich
wydawanych do celów przewidzianych w Kodeksie pracy²⁾**

Na podstawie art. 229 § 8 ustawy z dnia 26 czerwca 1974 r. Kodeks pracy (Dz. U. z 1998 r. Nr 21, poz. 94, z późn. zm.³⁾) zarządza się, co następuje:

§ 1. W rozporządzeniu Ministra Zdrowia i Opieki Społecznej z dnia 30 maja 1996 r. w sprawie przeprowadzania 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.⁴⁾) wprowadza się następujące zmiany:

1) w § 6 dodaje się pkt 5 i 6 w brzmieniu:

¹⁾ Minister Zdrowia kieruje działem administracji rządowej - zdrowie na podstawie § 1 ust. 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 16 listopada 2007 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Zdrowia (Dz. U. Nr 216, poz. 1607)

²⁾ Niniejsze rozporządzenie dokonuje w zakresie swej regulacji wdrożenia dyrektywy 2006/25/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 5 kwietnia 2006 r. w sprawie minimalnych wymagań w zakresie ochrony zdrowia i bezpieczeństwa dotyczących narażenia pracowników na ryzyko spowodowane czynnikami fizycznymi (sztucznym promieniowaniem optycznym) (dziewiętnasta dyrektywa szczegółowa w rozumieniu art. 16 ust. 1 dyrektywy 89/391/EWG) (Dz. Urz. UE L 114 z 27.04.2006, str. 38).

³⁾ Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 1998 r. Nr 106, poz. 668 i Nr 113, poz. 717, z 1999 r. Nr 99, poz. 1152, z 2000 r. Nr 19, poz. 239, Nr 43, poz. 489, Nr 107, poz. 1127 i Nr 120, poz. 1268, z 2001 r. 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 2002 r. Nr 74, poz. 676, Nr 135, poz. 1146, Nr 196, poz. 1660, Nr 199, poz. 1673 i Nr 200, poz. 1679, z 2003 r. Nr 166, poz. 1608 i Nr 213, poz. 2081, z 2004 r. Nr 96, poz. 959, Nr 99, poz. 1001, Nr 120, poz. 1252 i Nr 240, poz. 2407, z 2005 r. Nr 10, poz. 71, Nr 68, poz. 610, Nr 86, poz. 732 i Nr 167, poz. 1398, z 2006 r. Nr 104, poz. 708 i 711, Nr 133, poz. 935, Nr 217, poz. 1587 i Nr 221, poz. 1615, z 2007 r. Nr 64, poz. 426, Nr 89, poz. 589, Nr 176, poz. 1239, Nr 181, poz. 1288 i Nr 225, poz. 1672, z 2008 r. Nr 93, poz. 586, Nr 116, poz. 740, Nr 223, poz. 1460 i Nr 237, poz. 1654, z 2009 r. Nr 6, poz. 33, Nr 58, poz. 485, Nr 98, poz. 817, Nr 99, poz. 825, Nr 115, poz. 958 i Nr 219, poz. 1704 oraz z 2010 r. Nr 105, poz. 655.

⁴⁾ Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 1997 r. Nr 60, poz. 375, z 1998 r. Nr 159, poz. 1057 oraz z 2001 r. Nr 37, poz. 451 i Nr 128, poz. 405.

„5) informowanie pracowników przez lekarza sprawującego opiekę zdrowotną o badaniach, jakim powinni poddawać się po ustaniu pracy w warunkach narażenia na czynniki szkodliwe i uciążliwe,

6) dokonywanie przez lekarza sprawującego opiekę zdrowotną okresowych analiz wyników kontroli zdrowia pracowników, w szczególności wykonujących pracę w warunkach narażenia na czynniki szkodliwe i uciążliwe oraz informowanie pracodawcy o występujących nieprawidłowościach.”;

2) w załączniku nr 1 w części tabeli „I Czynniki fizyczne” Lp. 7 otrzymuje brzmienie:

| Lp. | Czynnik szkodliwy lub uciążliwy | Badania wstępne | | Badania okresowe | | Częstotliwość badań | Ostatnie badanie okresowe | | Narządy (układy) krytyczne | Uwagi |
|-----|--|---|-------------------------|---|-------------------------|------------------------------------|---|-------------------------|----------------------------|--|
| | | lekarskie | pomocnicze | lekarskie | pomocnicze | | lekarskie | pomocnicze | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 1 | Czynniki fizyczne | | | | | | | | | |
| 7 | Promieniowanie optyczne (długość fali od 100 nm do 1 mm) | | | | | | | | | |
| | 1. nadfioletowe | ogólne; okulistyczne, ze zwróceniem uwagi na stan spojówek i soczewek; w zależności od wskazań - dermatologiczne, | w zależności od wskazań | ogólne; okulistyczne, ze zwróceniem uwagi na stan spojówek i soczewek; w zależności od wskazań - dermatologiczne, | w zależności od wskazań | co 3 lata; dodatkowo - patrz uwagi | ogólne; okulistyczne, ze zwróceniem uwagi na stan spojówek, rogówek i soczewek; w zależności od wskazań - dermatologiczne | w zależności od wskazań | narząd wzroku; skóra | u osób powyżej 50 roku życia, narażonych na UV powyżej 10 lat, badania okresowe powinny być przeprowadzane co 2 lata |

| | | | | | | | | | |
|--------------------------|---|-------------------------|---|-------------------------|------------------------------------|---|-------------------------|----------------------|--|
| 2. podczerwone | ogólne, ze zwróceniem uwagi na skórę; okulistyczne, ze zwróceniem uwagi na stan spojówek, rogówek, siatkówek i soczewek | w zależności od wskazań | ogólne, ze zwróceniem uwagi na skórę; okulistyczne, ze zwróceniem uwagi na stan spojówek, rogówek, siatkówek i soczewek | w zależności od wskazań | co 3 lata; dodatkowo - patrz uwagi | ogólne, ze zwróceniem uwagi na skórę; okulistyczne, ze zwróceniem uwagi na stan spojówek, rogówek, siatkówek i soczewek | w zależności od wskazań | narząd wzroku; skóra | u osób powyżej 50 roku życia, narażonych na promieniowanie podczerwone powyżej 10 lat, badania okresowe powinny być przeprowadzane co 2 lata |
| 3. widzialne-oświetlenie | | | | | | | | | |
| a) niedostateczne | ogólne; w zależności od wskazań - okulistyczne | w zależności od wskazań | ogólne; w zależności od wskazań - okulistyczne | w zależności od wskazań | co 4 lata | ogólne; w zależności od wskazań okulistyczne | w zależności od wskazań | narząd wzroku | w ramach badań okresowych, włącznie z ostatnim; u osób po 50 roku życia wskazana nyktometria lub adaptometria |
| b) nadmierne | ogólne; okulistyczne | w zależności od wskazań | ogólne; okulistyczne | w zależności od wskazań | co 4 lata | ogólne; w zależności od wskazań - okulistyczne | w zależności od wskazań | narząd wzroku | |

| | | | | | | | | | |
|-------------|--|-------------------------|--|-------------------------|-----------|--|-------------------------|----------------------|--|
| 4. laserowe | ogólne, ze zwróceniem uwagi na skórę; okulistyczne | w zależności od wskazań | ogólne, ze zwróceniem uwagi na skórę; okulistyczne | w zależności od wskazań | co 3 lata | ogólne, ze zwróceniem uwagi na skórę; okulistyczne | w zależności od wskazań | narząd wzroku; skóra | |
|-------------|--|-------------------------|--|-------------------------|-----------|--|-------------------------|----------------------|--|

3) w załączniku nr 1 w części tabeli „I Czynniki fizyczne” skreśla się Lp. 8, 9 i 11.

§ 2.

Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem ogłoszenia.

MINISTER ZDROWIA

**W POROZUMIENIU
MINISTER PRACY I POLITYKI SPOŁECZNEJ**

Za zgodność pod względem prawnym i redakcyjnym

Projekt z dnia 28.07.2010 r.

www.inforlex.pl

ZASTĘPCA DYREKTORA
Departamentu Prawnego

Alina Budziszewska-Makulska

ZASTĘPCA DYREKTORA
Departamentu Zdrowia Publicznego

Piotr Dąbrowski

UZASADNIENIE

Projektowane rozporządzenie zmienia rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 30 maja 1996 r. w sprawie przeprowadzania 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.).

Wprowadzone zmiany wynikają przede wszystkim z konieczności wdrożenia do prawa polskiego przepisów dyrektywy 2006/25/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 5 kwietnia 2006 r. w sprawie minimalnych wymagań w zakresie ochrony zdrowia i bezpieczeństwa dotyczących narażenia pracowników na ryzyko spowodowane czynnikami fizycznymi (sztucznym promieniowaniem optycznym) (dziewiętnasta dyrektywa szczegółowa w rozumieniu art. 16 ust. 1 dyrektywy 89/391/EWG) (Dz. Urz. UE L 114 z 27.04.2006, str. 38).

Zgodnie z wyżej wymienioną dyrektywą, dokonano stosownych zmian w § 6 rozporządzenia poprzez wprowadzenie obowiązku:

- informowania pracowników przez lekarza sprawującego opiekę zdrowotną o badaniach, jakim powinni poddawać się po ustaniu pracy w warunkach narażenia na czynniki szkodliwe i uciążliwe,
- dokonywania przez lekarza sprawującego opiekę zdrowotną okresowych analiz wyników kontroli zdrowia pracowników, w szczególności wykonujących pracę w warunkach narażenia na czynniki szkodliwe i uciążliwe oraz informowania pracodawcy o występujących nieprawidłowościach.

Ponadto w załączniku nr 1 do rozporządzenia – „Wskazówki metodyczne w sprawie przeprowadzania badań profilaktycznych pracowników” w części tabeli „I Czynniki fizyczne” skreślono Lp. 8, 9 i 11, tj. promieniowanie podczerwone, promieniowanie laserowe i oświetlenie. Z kolei w Lp. 7 wprowadzono promieniowanie optyczne, w ramach którego wyodrębniono promieniowanie nadfioletowe, promieniowanie podczerwone, promieniowanie widzialne – oświetlenie (z podziałem na oświetlenie niedostateczne i nadmierne) oraz promieniowanie laserowe.

Oprócz ww. zmian wynikających z wdrożenia przepisów dyrektywy 2006/25/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 5 kwietnia 2006 r., w Lp. 7 załącznika nr 1 do rozporządzenia, w pozycji: promieniowanie nadfioletowe, w badaniach wstępnych i okresowych zrezygnowano z badania rogówki oka, ze względu na fakt, iż promieniowanie to nie wpływa w sposób znaczący na rogówkę. Niemniej jednak ostatnie badanie okresowe przeprowadzane będzie ze zwróceniem uwagi także na rogówkę.

W pozycji: promieniowanie podczerwone częstotliwość przeprowadzania badań ujednociono z częstotliwością przeprowadzania badań obowiązującą w przypadku promieniowania nadfioletowego i laserowego, ponieważ wszystkie promieniowania mają zbliżony wpływ na zdrowie człowieka. Natomiast w odniesieniu do oświetlenia niedostatecznego i nadmiernego, z uwagi na niewielki wpływ tego czynnika na zdrowie człowieka, wydłużono częstotliwość przeprowadzania badań do czterech lat.

Ponadto w załączniku nr 1 do rozporządzenia, w części „Uwagi”, skreślono skrót „R₁ - czynnik o udowodnionym działaniu rakotwórczym” oraz „O - konieczność przedłużonej obserwacji poza okres pracy zawodowej”, promieniowanie optyczne nie ma działania rakotwórczego.

W związku z faktem, że dyrektywa 2006/25/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 5 kwietnia 2006 r. w sprawie minimalnych wymagań w zakresie ochrony zdrowia i bezpieczeństwa dotyczących narażenia pracowników na ryzyko spowodowane czynnikami fizycznymi (sztucznym promieniowaniem optycznym) (dziewiętnasta dyrektywa szczegółowa w rozumieniu art. 16 ust. 1 dyrektywy 89/391/EWG) powinna zostać implementowana do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 30 maja 1996 r. w sprawie przeprowadzania badań lekarskich pracowników, zakresu profilaktycznej opieki zdrowotnej nad pracownikami oraz orzeczeń lekarskich wydawanych do celów przewidzianych w Kodeksie pracy do dnia 28 kwietnia 2010 r. przedmiotowe rozporządzenie powinno wejść w życie z dniem ogłoszenia.

Powyższe wynika również z konieczności zapewnienia pracownikom informacji o badaniach jakim powinni poddawać się po ustaniu pracy w warunkach narażenia na czynniki szkodliwe i uciążliwe oraz informowania pracodawcy, o występujących nieprawidłowościach w miejscu pracy, przez lekarza sprawującego opiekę zdrowotną w wyniku przeprowadzonej analizy wyników kontroli zdrowia pracowników.

Wejście w życie rozporządzenia we wskazanym terminie stanowi ważny interes państwa w rozumieniu art. 4 ust. 2 ustawy z dnia 20 lipca 2000 r. o ogłaszaniu aktów normatywnych i niektórych innych aktów prawnych (Dz. U. z 2010 r. Nr 17, poz. 95). Ze wskazanych względów, wejściu rozporządzenia w życie z dniem ogłoszenia, nie stoją na przeszkodzie również zasady demokratycznego państwa prawa.

Projekt rozporządzenia jest zgodny z prawem Unii Europejskiej.

Projektowane rozporządzenie nie podlega procedurze notyfikacji w rozumieniu przepisów rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 23 grudnia 2002 r. w sprawie sposobu funkcjonowania krajowego systemu notyfikacji norm i aktów prawnych (Dz. U. Nr 239, poz. 2039 oraz z 2004 r.

Nr 65, poz. 597). Ponadto, zgodnie z art. 5 ustawy z dnia 7 lipca 2005 r. o działalności lobbingskiej w procesie stanowienia prawa (Dz. U. Nr 169, poz. 1414 oraz z 2009 r. Nr 42, poz. 337), wraz z przekazaniem do konsultacji społecznych, projekt rozporządzenia został zamieszczony w Biuletynie Informacji Publicznej.

OCENA SKUTKÓW REGULACJI

1. Podmioty, na które oddziałuje regulacja

Przepisy projektowanego rozporządzenia będą miały zastosowanie do wszystkich stanowisk pracy, na których promieniowanie optyczne występuje jako czynnik szkodliwy dla zdrowia w środowisku pracy. Sztuczne promieniowanie optyczne (laserowe i nielaserowe) jest uznawane za czynnik szkodliwy dla zdrowia w środowisku pracy na podstawie już obowiązujących przepisów, w związku z czym wydanie projektowanego aktu prawnego nie zmieni liczby podmiotów, które są obowiązane podejmować działania profilaktyczne i prewencyjne przewidziane przepisami tego rozporządzenia. Przepisy zawarte w rozporządzeniu będą oddziaływać na pracodawców i pracowników oraz osoby przyjmowane do pracy, a także lekarzy uprawnionych do przeprowadzania badań profilaktycznych i jednostki organizacyjne służby medycyny pracy w związku z nałożeniem na nich nowych obowiązków w ramach sprawowania opieki zdrowotnej nad pracownikami.

2. Konsultacje społeczne

Równoległe z uzgodnieniami międzyresortowymi, projekt został przesłany w szczególności do zaopiniowania następującym podmiotom:

- 1) Konsultantowi Krajowemu w dziedzinie Medycyny Pracy;
- 2) Konsultantom Wojewódzkim w dziedzinie medycyny pracy;
- 3) Instytutowi Medycyny Pracy im. Prof. J. Nofera w Łodzi;
- 4) Instytutowi Medycyny Wsi w Lublinie;
- 5) Instytutowi Medycyny Pracy i Zdrowia Środowiskowego w Sosnowcu;
- 6) Naczelnej Radzie Lekarskiej;
- 7) Naczelnej Izbie Pielęgniarek i Położnych;
- 8) Konfederacji Pracodawców Polskich;
- 9) Polskiej Konfederacji Pracodawców Prywatnych;
- 10) Business Centre Club;
- 11) Krajowej Izbie Gospodarczej;
- 12) OPZZ;
- 13) NSZZ „Solidarność”;
- 14) Centralnemu Instytutowi Ochrony Pracy;
- 15) Forum Związków Zawodowych.

Ponadto projekt został umieszczony w Biuletynie Informacji Publicznej na stronach internetowych Ministerstwa Zdrowia zgodnie z przepisami ustawy z dnia 7 lipca 2005 r. o działalności lobbingsowej w procesie stanowienia prawa (Dz. U. Nr 169, poz. 1414 oraz z 2009 r. Nr 42, poz. 337).

Wyniki konsultacji zostaną omówione po ich zakończeniu.

3. Wpływ regulacji na sektor finansów publicznych, w tym budżet państwa i budżety jednostek samorządu terytorialnego

Projektowane rozporządzenie nie będzie miało wpływu na sektor finansów publicznych, w tym budżet państwa i budżety jednostek samorządu terytorialnego.

4. Wpływ regulacji na rynek pracy

Niniejszy projekt rozporządzenia nie będzie oddziaływać na rynek pracy.

5. Wpływ regulacji na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość, w tym funkcjonowanie przedsiębiorstw

Wejście w życie rozporządzenia nie będzie miało wpływu na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość.

6. Wpływ regulacji na sytuację i rozwój regionalny

Przedmiotowy projekt rozporządzenia nie będzie miał wpływu na sytuację i rozwój regionalny.

7. Wpływ regulacji na zdrowie społeczeństwa

Postanowienia projektu rozporządzenia będą miały pozytywny wpływ na zdrowie osób pracujących w przypadku występowania w miejscu pracy promieniowania optycznego widzialnego

8. Wpływ regulacji na środowisko

Regulacje zaproponowane w projekcie rozporządzenia nie będą miały wpływu na środowisko.

