

POLITECHNIKA WARSZAWSKA

Zarządzenie nr 29 /2014
Rektora Politechniki Warszawskiej
z dnia 6 maja 2014 r.

w sprawie badań i pomiarów czynników szkodliwych dla zdrowia na stanowiskach pracy

Na podstawie § 54 ust. 1 pkt 13 Statutu PW, w związku z § 29 ust. 3 pkt 10 Regulaminu Pracy, stanowiącego załącznik do zarządzenia nr 26/2014 Rektora PW z dnia 14 kwietnia 2014 r., art. 227 § 1 pkt 2 Kodeksu pracy (Dz. U. z 1998 r., Nr 21, poz. 94 z późn. zm.) oraz rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 2 lutego 2011 r. w sprawie badań i pomiarów czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz. U. Nr 33, poz. 166), rozporządzeniem 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 z późn. zm.), rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 24 lipca 2012 r. w sprawie substancji chemicznych, ich mieszanin, czynników lub procesów technologicznych o działaniu rakotwórczym lub mutagennym w środowisku pracy (Dz. U. 2012 r. poz. 890) zarządza się, co następuje:

§ 1

Zarządzenie stosuje się do wszystkich jednostek organizacyjnych PW, w których występują czynniki szkodliwe dla zdrowia.

§ 2

Użyte w zarządzeniu określenia oznaczają:

- 1) **czynnik szkodliwy** - czynnik, którego oddziaływanie może prowadzić do pogorszenia stanu zdrowia człowieka;
- 2) **upoważnione laboratorium** – laboratorium, które uzyskało akredytację w zakresie wykonywania badań i pomiarów czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy, na podstawie przepisów ustawy z dnia 30 sierpnia 2002 r. o systemie oceny zgodności (Dz. U. z 2010 r. Nr 138, poz. 935 z późn. zm.).

§ 3

Każda jednostka organizacyjna, o której mowa w § 1, w porozumieniu z Inspektorem BHP dokonuje analizy:

- 1) rodzaju czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy oraz ich właściwości;
- 2) wyposażenia technicznego, w tym maszyn, urządzeń, instalacji i narzędzi, które mogą być źródłem emisji czynników szkodliwych dla zdrowia, z uwzględnieniem wyników pomiarów tej emisji dostarczanych przez producentów;
- 3) procesów technologicznych i ich parametrów;
- 4) organizacji i sposobu wykonywania pracy;
- 5) rzeczywistego czasu narażenia na oddziaływanie czynników szkodliwych dla zdrowia, z uwzględnieniem obowiązującego u pracodawcy systemu i rozkładu czasu pracy, a następnie na tej podstawie ustala zakres pomiarów.

§ 4

1. Każda jednostka, określona w § 1, zleca wykonanie pomiarów czynników szkodliwych laboratorium, o którym mowa w § 2 pkt 2.

2. W przypadku braku upoważnionego laboratorium badania i pomiary określonego czynnika wykonują:
 - 1) laboratoria szkół wyższych, instytutów naukowych Polskiej Akademii Nauk lub instytutów badawczych, które prowadzą badania i pomiary czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy i mają wdrożony system zapewnienia jakości;
 - 2) laboratoria Państwowej Inspekcji Sanitarnej, Wojskowej Inspekcji Sanitarnej i Państwowej Inspekcji Sanitarnej Ministerstwa Spraw Wewnętrznych i Administracji - jeżeli mają wdrożony system zapewnienia jakości;
 - 3) laboratoria prowadzone przez jednostki organizacyjne lub osoby fizyczne, które uzyskały certyfikat kompetencji w zakresie wykonywania badań i pomiarów czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy na podstawie przepisów ustawy z dnia 30 sierpnia 2002 r. o systemie oceny zgodności, dysponujące aparaturą do badań i pomiarów tych czynników, która podlega udokumentowanemu nadzorowi metrologicznemu obejmującemu okresowe wzorcowania lub sprawdzania i konserwację.
3. Wykonywanie pomiarów i czynników szkodliwych odbywa się zgodnie z następującymi wytycznymi:
 - 1) w odniesieniu do czynników o działaniu rakotwórczym lub mutagennym:
 - a) co najmniej raz na sześć miesięcy — jeżeli podczas ostatniego badania i pomiaru stwierdzono stężenie czynnika o działaniu rakotwórczym lub mutagennym powyżej 0,1 do 0,5 wartości NDS,
 - b) co najmniej raz na trzy miesiące — jeżeli podczas ostatniego badania i pomiaru stwierdzono stężenie czynnika o działaniu rakotwórczym lub mutagennym powyżej 0,5 wartości NDS,
 - c) w każdym przypadku wprowadzenia zmiany w warunkach występowania tego czynnika;
 - 2) w odniesieniu do czynników chemicznych szkodliwych dla zdrowia, z wyjątkiem czynnika o działaniu rakotwórczym lub mutagennym:
 - a) co najmniej raz na dwa lata — jeżeli podczas ostatniego badania i pomiaru stwierdzono stężenie czynnika szkodliwego dla zdrowia powyżej 0,1 do 0,5 wartości najwyższego dopuszczalnego stężenia (NDS), określonego w przepisach wydanych na podstawie art. 228 § 3 ustawy z dnia 26 czerwca 1974 r. — Kodeks pracy, zwanego dalej „NDS”,
 - b) co najmniej raz w roku — jeżeli podczas ostatniego badania i pomiaru stwierdzono stężenie czynnika szkodliwego dla zdrowia powyżej 0,5 wartości NDS,
 - c) w każdym przypadku wprowadzenia zmiany w warunkach występowania tego czynnika;
 - 3) w przypadku występowania w środowisku pracy szkodliwego dla zdrowia czynnika chemicznego lub dla którego określono wartość najwyższego dopuszczalnego stężenia pułapowego, przeprowadza się pomiary ciągłe stężenia tego czynnika;
 - 4) kierownik jednostki organizacyjnej może odstąpić od wykonywania badań i pomiarów czynnika chemicznego szkodliwego dla zdrowia jeżeli wyniki dwóch ostatnich badań i pomiarów wykonanych w odstępie co najmniej dwóch lat, a w przypadku czynników o działaniu rakotwórczym lub mutagennym, co najmniej sześciu miesięcy, nie przekroczyły 0,1 wartości NDS;
 - 5) w odniesieniu do pól lub promieniowania elektromagnetycznego o częstotliwości z zakresu 0 Hz—300 GHz, w przypadku występowania w miejscach wykonywania pracy stref ochronnych, określonych w przepisach wydanych na podstawie art. 228 § 3 ustawy z dnia 26 czerwca 1974 r. — Kodeks pracy:
 - a) co najmniej raz na dwa lata — jeżeli podczas ostatniego pomiaru stwierdzono występowanie tylko strefy pośredniej,

- b) co najmniej raz w roku — jeżeli podczas ostatniego pomiaru stwierdzono występowanie również strefy zagrożenia albo strefy zagrożenia i strefy niebezpiecznej,
 - c) w każdym przypadku wprowadzenia zmiany w warunkach występowania tego czynnika;
- 6) kierownik jednostki organizacyjnej może odstąpić od wykonywania badań i pomiarów jeżeli podczas dwóch ostatnich badań i pomiarów pól lub promieniowania elektromagnetycznego, wykonanych w odstępie dwóch lat, nie stwierdzono występowania stref ochronnych w miejscach wykonywania pracy;
 - 7) w odniesieniu do czynnika fizycznego, występującego w postaci: hałasu, hałasu ultradźwiękowego, drgań mechanicznych działających na organizm człowieka przez kończyny górne lub drgań mechanicznych o ogólnym działaniu na organizm człowieka wykonuje się:
 - a) co najmniej raz na dwa lata — jeżeli podczas ostatniego badania i pomiaru stwierdzono natężenie czynnika powyżej 0,2 do 0,5 wartości najwyższego dopuszczalnego natężenia, określonego w przepisach wydanych na podstawie art. 228 § 3 ustawy z dnia 26 czerwca 1974 r. — Kodeks pracy, zwanego dalej „NDN”,
 - b) co najmniej raz w roku — jeżeli podczas ostatniego badania i pomiaru stwierdzono natężenie czynnika powyżej 0,5 wartości NDN,
 - c) w każdym przypadku wprowadzenia zmiany w warunkach występowania tego czynnika;
 - 8) kierownik jednostki organizacyjnej może odstąpić od wykonywania badań i pomiarów jeżeli podczas dwóch ostatnich badań i pomiarów hałasu lub drgań mechanicznych, wykonanych w odstępie dwóch lat, natężenie czynnika nie przekraczało 0,2 wartości NDN.
- 4. Nie wykonuje się badań i pomiarów promieniowania optycznego nielaserowego jeżeli są eksploatowane źródła tego promieniowania w postaci źródła światła służące do oświetlania pomieszczeń lub stanowisk pracy, stosowane w przeznaczonych dla nich oprawach oświetleniowych oraz w odpowiedniej odległości od eksponowanych części ciała.
 - 5. Koszty pomiarów obciążają jednostkę organizacyjną.

§ 5

- 1. O wynikach przeprowadzonych badań i pomiarów czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy, kierownicy jednostek organizacyjnych wymienionych w § 1, są obowiązani niezwłocznie poinformować pracowników, którzy wykonują prace na stanowiskach narażonych na oddziaływanie czynników szkodliwych dla zdrowia, odpowiednio ten fakt dokumentując.
- 2. Kserokopie wyników pomiarów powinny być dostępne na stanowisku pracy.
- 3. Kserokopie wyników pomiarów należy przesłać do Inspektoratu BHP.
- 4. Pracownicy potwierdzają zapoznanie się z pomiarami na liście „Lista osób zapoznanych z wynikami badań środowiskowych” zgodnie z wzorem określonym w załączniku nr 1.

§ 6

- 1. Na podstawie wyników badań i pomiarów jednostki wymienione w § 1, prowadzą na bieżąco rejestr czynników szkodliwych dla zdrowia na stanowisku pracy oraz na bieżąco wpisują do karty badań i pomiarów wyniki badań lub pomiarów.
- 2. Jednostki, o których mowa w § 1, sporządzają w dwóch egzemplarzach, zarówno rejestr zgodnie z wzorem określonym w załączniku nr 2 jak i kartę, zgodnie z wzorem określonym w załączniku nr 3, dla każdego stanowiska pracy, na którym występują czynniki szkodliwe dla

zdrowia, a następnie przekazują go do Inspektoratu BHP, w celu umieszczenia w ewidencji centralnej - wpisania do księgi ewidencji i nadania numeru rejestru.

3. Po zarejestrowaniu jeden egzemplarz rejestru i kart przechowywany jest w centralnej ewidencji w Inspektoracie BHP, drugi w jednostce sporządzającej rejestr i karty.
4. W terminie nie później niż do dnia 15 stycznia każdego następnego roku, jednostki wymienione w § 1, przekazują do Inspektoratu BHP kserokopie rejestrów i kart, do których w roku ubiegłym zostały wprowadzone zmiany.

§ 7

1. Rejestry oraz karty przechowuje się przez okres 40 lat od daty ostatniego wpisu. Wyniki badań i pomiarów przechowuje się przez okres 3 lat licząc od daty ich wykonania.
2. W przypadku likwidacji stanowiska, kierownik jednostki, o której mowa w § 1, występuje do Inspektoratu BHP z wnioskiem o wykreślenie stanowiska, na którym występują czynniki szkodliwe dla zdrowia z centralnej ewidencji, a dokumenty przekazuje do archiwum PW.
3. Na pisemne żądanie pracownika, byłego pracownika, jego pełnomocnika lub przedstawiciela ustawowego należy bezzwłocznie udostępnić dokumenty zawierające wyniki badań i pomiarów wpisane do rejestru i kartę badań i pomiarów dla właściwego stanowiska.
4. Sporządzenie odpisów, wyciągów i kopii dokumentacji odbywa się na koszt wnioskodawcy.

§ 8

Za realizację postanowień niniejszego zarządzenia odpowiada kierownik jednostki organizacyjnej.

§ 9

W sprawach nieuregulowanych niniejszym zarządzeniem decyzje podejmuje odpowiednio kierownik jednostki podstawowej lub kanclerz.

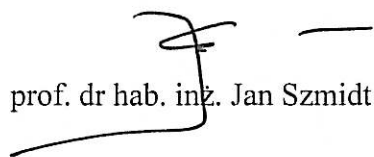
§ 10

Traci moc zarządzenie nr 31 Rektora Politechniki Warszawskiej z dnia 19 października 2006 r. w sprawie badań i pomiarów czynników szkodliwych dla zdrowia na stanowiskach pracy.

§ 11

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

REKTOR


prof. dr hab. inż. Jan Szmidt