

1	2	3	4	5	6	7
C	1	Centrale telefoniczne okręgowe i miejscowe tranzytowe: CM (centrala miejscowa), CO (centrala okręgowa), CMT (centrala miejska tranzytowa), CST (centrala strefowo-tranzytowa), CMG (centrala miejska główna)	rezerwowane	2	3	stacjonarny
	2	Stacje teletransmisyjne obsługujące centrale okręgowe miejscowe tranzytowe	jednostronne	2	3	stacjonarny
	3	Węzły pocztowe o poborze mocy powyżej 50 kVA	jednostronne	2	3	stacjonarny
D	1	Centrale telefoniczne miejscowe końcowe: CM (centrala miejska), CMK (centrala miejska końcowa), CWK (centrala wiejska końcowa)	jednostronne	2	3	stacjonarny
					12	przewoźny
	2	Wyniesione stopnie abonenckie	jednostronne	2	3	stacjonarny
					12	przewoźny
	3	Stacje teletransmisyjne w sieciach strefowych	jednostronne	2	3	stacjonarny
12					przewoźny	
4	Urządzenia linii radiowych działające w sieciach strefowych	jednostronne	2	3	stacjonarny	
				12	przewoźny	
5	Urządzenia nadawcze radiofoniczne i telewizyjne o zasięgu lokalnym	jednostronne	—	—	stacjonarno-przewoźny	

Pojęcie „centrala telefoniczna” obejmuje obiekty, które mogą być wyposażone nie tylko w urządzenia związane z usługami telefonicznymi, lecz także z usługami teledacyjnymi, jak ma to miejsce w przypadku nowoczesnych central cyfrowych.

272

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA OBRONY NARODOWEJ

z dnia 26 kwietnia 1995 r.

zmieniające rozporządzenie w sprawie zasad i trybu uzyskiwania przez żołnierzy w czynnej służbie wojskowej zezwoleń na wyjazd i pobyt za granicą oraz właściwości organów wojskowych w tych sprawach.

Na podstawie art. 51 ust. 3 i art. 107 ust. 2 ustawy z dnia 30 czerwca 1970 r. o służbie wojskowej żołnierzy zawodowych (Dz. U. z 1992 r. Nr 8, poz. 31 i Nr 54, poz. 254 oraz z 1994 r. Nr 10, poz. 36) oraz art. 66 i 90 ust. 1 ustawy z dnia 21 listopada 1967 r. o powszechnym obowiązku obrony Rzeczypospolitej Polskiej (Dz. U. z 1992 r. Nr 4, poz. 16, Nr 40, poz. 174 i Nr 54, poz. 254 oraz z 1994 r. Nr 43, poz. 165) zarządza się, co następuje:

§ 1. W rozporządzeniu Ministra Obrony Narodowej z dnia 19 listopada 1992 r. w sprawie zasad i trybu uzyskiwania przez żołnierzy w czynnej służbie wojskowej zezwoleń na wyjazd i pobyt za granicą oraz właściwości organów wojskowych w tych sprawach (Dz. U. Nr 89, poz. 444) wprowadza się następujące zmiany:

- 1) w § 1 po wyrazach „służbie wojskowej” dodaje się po przecinku wyrazy „w tym również żołnierze zwolnieni

z zasadniczej służby wojskowej przedterminowo z pozostawieniem w dyspozycji dowódcy jednostki wojskowej”;

- 2) w § 11 dodaje się ust. 3 w brzmieniu:

„3. Przepisów ust. 1 i 2 nie stosuje się do żołnierza zwolnionego z zasadniczej służby wojskowej przedterminowo z pozostawieniem w dyspozycji dowódcy jednostki wojskowej.”;

- 3) w § 12 wyrazy „Szefa Zarządu” zastępuje się wyrazami „Dyrektora Departamentu”.

§ 2. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

Minister Obrony Narodowej: *Z. W. Okoński*

273

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA OCHRONY ŚRODOWISKA, ZASOBÓW NATURALNYCH I LEŚNICTWA

z dnia 26 kwietnia 1995 r.

w sprawie wprowadzenia obowiązku stosowania wybranych Polskich Norm z zakresu ochrony środowiska, zasobów naturalnych i leśnictwa.

Na podstawie art. 19 ust. 2 ustawy z dnia 3 kwietnia 1993 r. o normalizacji (Dz. U. Nr 55, poz. 251) zarządza się, co następuje:

§ 1. Wprowadza się obowiązek stosowania Polskich Norm określonych w załączniku do rozporządzenia.

§ 2. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

Minister Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa: *S. Żelichowski*

Załącznik do rozporządzenia Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 26 kwietnia 1995 r. (poz. 273)

WYKAZ POLSKICH NORM Z ZAKRESU OCHRONY ŚRODOWISKA, ZASOBÓW NATURALNYCH I LEŚNICTWA DO OBLIGATORYJNEGO STOSOWANIA

Dział 01. Górnictwo. Kopaliny

Klasa 010. Przepisy i normy ogólne

Grupa 0100. Terminy i oznaczenia

PN-68/G-01000 Złoże i zasoby węgla brunatnego. Terminologia

PN-92/G-01201 Wiertnictwo. Terminologia

PN-86/G-01202 Geofizyka wiertnicza. Symbole

PN-79/G-01205 Geofizyka poszukiwawcza. Metody sejsmiczne. Terminologia

PN-90/G-01206 Metody geoelektryczne. Terminologia

PN-77/G-01207 Metody grawimetryczne. Terminologia

PN-77/G-01208 Metody magnetyczne. Terminologia

PN-91/G-01209 Pionowe profilowanie sejsmiczne. Terminologia

PN-77/G-01300 Hydrogeologia. Podstawowe nazwy i określenia

PN-87/G-01301 Surowce stałe. Próbkę geologiczne. Nazwy i określenia

Klasa 011. Kopaliny węglowe

Grupa 0110. Nomenklatura, klasyfikacja i normy ogólne

PN-82/G-97001 Węgiel kamienny. Sortymenty

Grupa 0119. Przepisy odbioru. Metody badań. Pakowanie. Znakowanie. Przechowywanie. Transport

PN-76/G-04514/00 Paliwa stałe. Oznaczanie zawartości siarki. Terminologia i przygotowanie próbek

Klasa 013. Kopaliny metali. Rudy

Grupa 0139. Przepisy odbioru. Metody badań. Pakowanie. Znakowanie. Przechowywanie. Transport

PN-79/H-04900 Surowce metali nieżelaznych. Pobieranie i przygotowywanie próbek do oznaczania składu chemicznego i zawartości wilgoci

Klasa 015. Inne kopaliny niemetaliczne

Grupa 0153. Sól kamienna. Chlorowce. Siarczany

PN-83/C-84088/04 Baryt. Baryt dla wiertnictwa

Grupa 0159. Przepisy odbioru. Metody badań. Pakowanie. Znakowanie. Przechowywanie. Transport

PN-77/C-84088/09 Baryt. Pobieranie próbek do badań

PN-90/C-84089 Anhydryt. Pobieranie próbek i metody badań

Dział 02. Przetwory naftowe

Klasa 020. Przepisy i normy ogólne

Grupa 0209. Przepisy odbioru. Metody badań. Pakowanie. Znakowanie. Przechowywanie. Transport

PN-90/C-04004 Ropa naftowa i przetwory naftowe. Oznaczanie gęstości

Klasa 021. Paliwa ciekłe i gazowe

Grupa 0210. Nomenklatura, klasyfikacja i normy ogólne

PN-90/C-96004/01 Gazownictwo. Terminologia. Postanowienia ogólne i zakres normy

PN-89/C-96800/01 Przetwory naftowe. Klasyfikacja paliwa. Klasyfikacja ogólna

Grupa 0216. Paliwa o różnym przeznaczeniu

PN-76/C-96024 Przetwory naftowe. Oleje opałowe

Dział 04. Maszyny, urządzenia i narzędzia

Klasa 044. Maszyny i urządzenia dla przemysłu ciężkiego

Grupa 0443. Maszyny i urządzenia do wydobywania i przetwarzania ropy naftowej i gazu ziemnego oraz do poszukiwań geologicznych

PN-87/G-02310 Wiercenia geologiczne poszukiwawcze małośrednicowe i wiercenia hydrogeologiczne. Urządzenia wiertnicze. Wymagania w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy

PN-87/G-02314 Studnie wiercone. Rury filtrowe z gwintami tłoczonymi. Wymagania

PN-69/G-74013 Wiercenia obrotowe małośrednicowe. Zworniki, złączniki i złączki

PN-93/G-02040 Wiercenia obrotowe małośrednicowe. Gwinty rurowe i sprawdziany

PN-81/H-74231 Wiercenia obrotowe małośrednicowe. Rury płuczkowe.

PN-93/G-02319 Studnie wiercone. Rury pełne i filtrowe z PCV. Wymiary i wymagania ogólne

Dział 06. Energetyka i elektrotechnika

Klasa 062. Urządzenia parowe w energetyce

Grupa 0625. Wyposażenie pomocnicze instalacji parowych w energetyce

PN-87/M-34129 Odpylacze kotłowe. Wymagania i badania montażowe i odbiorcze. (punkty: 2.2.1; 2.2.2; 3.1.2.9; 3.1.2.10; 3.2.1.11; 3.2.1.13; 3.2.1.14; 3.2.1.17; 3.2.1.18; 3.2.1.19 oraz rozdział 6)

Dział 09. Materiały drzewne. Wyroby z drewna, surowce i produkty przemysłu papierniczego

Klasa 090. Przepisy i normy ogólne

Grupa 0900. Terminy i oznaczenia

PN-79/D-01011 Drewno okrągłe. Wady

Klasa 091. Materiały drzewne

Grupa 0910. Nomenklatura, klasyfikacja i normy ogólne

PN-93/D-02002 Surowiec drzewny. Podział, terminologia i symbole

PN-93/D-95000 Surowiec drzewny. Pomiar, obliczanie miąższości i cechowanie

Grupa 0911. Drewno okrągłe do przerobu

PN-92/D-95008 Surowiec drzewny. Drewno wielkowi-
miarowe liściaste. Wspólne wymagania
i badaniaPN-92/D-95017 Surowiec drzewny. Drewno wielkowi-
miarowe iglaste. Wspólne wymagania
i badaniaPN-91/D-95018 Surowiec drzewny. Drewno średniowi-
miarowe. Wspólne wymagania i badaniaPN-91/D-95019 Surowiec drzewny. Drewno małowymi-
arowe

PN-91/D-95009 Surowiec drzewny. Zrębki leśne

Grupa 0919. Przepisy odbioru. Metody badań. Pakowanie.
Znakowanie. Przechowywanie. TransportPN-93/D-95000 Surowiec drzewny. Pomiar, obliczanie
miąższości i cechowanie**Dział 10. Produkty przemysłu chemicznego**

Klasa 101. Produkty chemiczne nieorganiczne

Grupa 1011. Pierwiastki. Gazy

PN-81/C-84084 Siarka. Pobieranie próbek i metody badań

Dział 13. Przyrządy pomiarowe. Środki automatyzacjiKlasa 131. Przyrządy do pomiaru wielkości
fizycznych

Grupa 1315. Przyrządy do pomiaru szybkości przepływu

PN-86/M-42363 Liczniki i przepływomierze turbinowe do
cieczy. Wymagania i badaniaPN-81/M-42364 Pomiary przepływu płynu. Rurki spiętrza-
jącePN-81/M-42366 Pomiary strumienia objętości metodami
całkowania bryły prędkościPN-81/M-42367 Pomiary prędkości przepływu za pomocą
rurek spiętrzającychPN-82/M-42368 Zasady obliczania niepewności wyników
pomiarów pośrednich

PN-85/M-42371 Rotametry. Ogólne wymagania i badania

PN-72/M-53904 Krajowy system pomiarów. Manometry-
czne mierniki przepływu. Zakresy wskazań
i rejestracjiPN-65/M-53950 Pomiar natężenia przepływu płynów za
pomocą zwęzek

PN-88/M-54900 Wodomierze. Terminologia

Klasa 136. Przyrządy do oznaczania składu,
stanu i właściwości substancji

Grupa 1367. Przyrządy geofizyczne i geologiczne

PN-75/G-03350 Geofizyka poszukiwawcza. Aparatura
i osprzęt do badań geofizycznych. Klasyfi-
kacjaPN-91/G-03351 Końcówki kabli karotażowych, głowice
sond i głowice przyrządów otworowych.
Typy, podstawowe parametry, wymiary
i wymagania technicznePN-81/G-03353 Geofizyka poszukiwawcza. Geofony elek-
trodynamiczne. Parametry podstawowe
i wymaganiaPN-90/G-03355 Grawimetry naziemne. Ogólne wymagania
techniczne i metody badańPN-79/G-03356 Cyfrowa aparatura sejsmiczna. Wymaga-
niaPN-89/G-03357 Inklinometry. Ogólne wymagania techni-
cznePN-89/G-03359 Aparatura radiometryczna do profilowania
w otworach wiertniczych. Klasyfikacja,
parametry podstawowe i ogólne wymaga-
nia techniczneKlasa 139. Przyrządy i urządzenia pomiarowe
elektroniczneGrupa 1395. Przyrządy do pomiaru natężenia pola, zakłóceń
i tłumieniaPN-72/T-06564 Mikrofalowe przyrządy pomiarowe. Mier-
niki mocy. Ogólne wymagania i badaniaGrupa 1399. Przepisy odbioru. Metody badań. Pakowanie.
Znakowanie. Przechowywanie. TransportPN-72/T-04900 Urządzenia mikrofalowe. Metody pomiaru
gęstości strumienia mocy mikrofalowej**Dział 14. Ochrona zdrowia i środowiska. Przedmioty
z dziedziny higieny i potrzeb sanitarnych**

Klasa 140. Przepisy i normy ogólne

Grupa 1406. Ochrona i kształtowanie środowiska

PN-86/C-04636 Ochrona i kształtowanie środowiska. Hyd-
rosfera. Ogólne wytyczne ochrony wód
powierzchniowych i podziemnych przed
zanieczyszczeniem pestycydami

Klasa 147. Ochrona czystości powietrza

Grupa 1470. Klasyfikacja, nomenklatura i normy ogólne

PN-91/Z-01001/01 Ochrona czystości powietrza. Terminologia i jednostki. Terminologia i jednostki związane z aerozolem i pyłem

PN-88/Z-01001/05 Ochrona czystości powietrza. Terminologia i jednostki. Zagadnienia ogólne

PN-88/Z-01001/11 Ochrona czystości powietrza. Terminologia i jednostki. Terminologia źródeł zanieczyszczenia powietrza atmosferycznego

Grupa 1479. Metody badań

PN-84/Z-01001/09 Ochrona czystości powietrza. Terminologia i jednostki. Jednostki miar

Klasa 148. Woda i ścieki

Grupa 1489. Metody badań

PN-74/C-04620/02 Woda i ścieki. Pobieranie próbek. Pobieranie próbek wód powierzchniowych do analizy fizycznej i chemicznej oraz bakteriologicznej

PN-76/C-04620/03 Woda i ścieki. Pobieranie próbek. Pobieranie próbek wód podziemnych do

analizy fizycznej i chemicznej oraz bakteriologicznej

PN-74/C-04620/11 Woda i ścieki. Pobieranie próbek. Pobieranie próbek ścieków z otwartych kanałów ściekowych do analizy fizycznej i chemicznej oraz bakteriologicznej

PN-75/C-04620/13 Woda i ścieki. Pobieranie próbek ścieków z urządzeń technologicznych oczyszczalni ścieków do analizy fizycznej, chemicznej oraz biologicznej

PN-87/C-04632/02 Woda i ścieki. Ogólne zasady pobierania próbek do badań fizycznych, chemicznych, biologicznych. Planowanie i programowanie pobierania próbek

PN-86/C-05550/01 Woda i ścieki. Pobieranie próbek do badań biologicznych. Postanowienia ogólne i zakres normy

PN-ISO 6107-1: 1994 Jakość wody. Terminologia. Lista 1

Dział 19. Elektronika i telekomunikacja

Klasa 190. Przepisy i normy ogólne

Grupa 1900. Terminy i oznaczenia

PN-77/T-01025 Bezpieczeństwo pracy w polach elektromagnetycznych w zakresie częstotliwości 0,1 — 300 MHz. Nazwy i określenia.

274**ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ZDROWIA I OPIEKI SPOŁECZNEJ**

z dnia 24 kwietnia 1995 r.

w sprawie wzoru informacji zamieszczanej w graficznej formie reklamy wyrobów tytoniowych.

Na podstawie art. 8a ust. 4 dekretu z dnia 24 czerwca 1953 r. o uprawie tytoniu i wytwarzaniu wyrobów tytoniowych (Dz. U. Nr 34, poz. 144, z 1988 r. Nr 41, poz. 324, z 1989 r. Nr 35, poz. 192 i z 1993 r. Nr 47, poz. 211) zarządza się, co następuje:

§ 1. Ustala się następujący wzór informacji zamieszczanej w graficznej formie reklamy wyrobów tytoniowych:

„Minister Zdrowia ostrzega:

palenie tytoniu jest najczęstszą przyczyną chorób nowotworowych i zawału serca”.

§ 2. Informację, o której mowa w § 1, należy umieścić tak, aby:

1) zajmowała nie mniej niż 10% powierzchni reklamy,

2) nie była zasłonięta przez inny napis lub rysunek,

3) tło, na którym została zamieszczona, kontrastowało z napisem.

§ 3. Graficzną formę reklamy wyrobów tytoniowych, prowadzonej w dniu wejścia w życie rozporządzenia, dostosować należy do wymogów przewidzianych tym rozporządzeniem w terminie dwóch miesięcy od dnia jego ogłoszenia.

§ 4. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

Minister Zdrowia i Opieki Społecznej: *R. J. Żochowski*