

b) w ust. 2 wyrazy „opłata podlega zwiększeniu o dalsze 10% ceny gruntu” zastępuje się wyrazami „opłata może ulec zwiększeniu, jednak nie więcej niż o dalsze 10% ceny gruntu”;

2) skreśla się § 29, 31 i 32.

§ 2. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem ogłoszenia.

Prezes Rady Ministrów: *W. Pawlak*

## 174

### ROZPORZĄDZENIE MINISTRA SPRAW WEWNĘTRZNYCH

z dnia 28 marca 1994 r.

#### w sprawie wprowadzenia obowiązku stosowania Polskich Norm i norm branżowych.

Na podstawie art. 19 ust. 2 oraz w związku z art. 26 ust. 3 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 (PN) i norm branżowych (BN) określonych w załączniku do rozporządzenia.

§ 2. Polski Komitet Normalizacyjny wyda opinię w sprawie stosowania norm, o których mowa w § 1, po jego powołaniu.

§ 3. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem ogłoszenia.

Minister Spraw Wewnętrznych: w z. *J. Zimowski*

Załącznik do rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych z dnia 28 marca 1994 r. (poz. 174)

#### WYKAZ POLSKICH NORM I NORM BRANŻOWYCH DO OBOWIĄZKOWEGO STOSOWANIA

| Poz. | Numer normy PN lub BN                | Tytuł normy   |
|------|--------------------------------------|---|
| 1    | 2                                    | 3   |
| 1    | <b>POLSKIE NORMY</b><br>PN-70B-02852 | Ochrona przeciwpożarowa w budownictwie. Obliczanie obciążenia ogniowego oraz wyznaczanie względnego czasu trwania pożaru  |
| 2    | PN-82/B-02857                        | Ochrona przeciwpożarowa w budownictwie. Przeciwożarowe zbiorniki wodne. Wymagania ogólne  |
| 3    | PN-69/B-02858                        | Ochrona przeciwpożarowa w budownictwie. Hydranty wewnętrzne 52. Szafki  |
| 4    | PN-69/B-02859                        | Ochrona przeciwpożarowa w budownictwie. Hydrant wewnętrzny 25   |
| 5    | PN-76/B-02861                        | Ochrona przeciwpożarowa w budownictwie. Suche piony. Wymagania i badania  |
| 6    | PN-71/B-02863                        | Ochrona przeciwpożarowa w budownictwie. Przeciwożarowe zaopatrzenie wodne. Sieć wodociągowa zewnętrzna przeciwpożarowa ze źródłem zasilania oraz rozmieszczenie hydrantów zewnętrznych. Wymagania |
| 7    | PN-71/B-02864                        | Ochrona przeciwpożarowa w budownictwie. Przeciwożarowe zaopatrzenie wodne. Zasady obliczania zaopatrzenia wody do celów przeciwpożarowych do zewnętrznego gaszenia pożaru                         |
| 8    | PN-72/B-02865                        | Ochrona przeciwpożarowa w budownictwie. Przeciwożarowe zaopatrzenie wodne. Instalacja wodociągowa wewnętrzna przeciwpożarowa  |
| 9    | PN-74/B-02866                        | Ochrona przeciwpożarowa w budownictwie. Otwory pod klapy dymowe. Obliczanie powierzchni i rozmieszczenie  |
| 10   | PN-92/B-02868/01                     | Ochrona przeciwpożarowa. Symbole graficzne stosowane na planach ochrony przeciwpożarowej  |
| 11   | PN-77/C-83602/01                     | Środki gaśnicze. Proszki gaśnicze. Podział  |
| 12   | PN-91/C-83602/02                     | Środki gaśnicze. Proszki gaśnicze. Wymagania  |
| 13   | PN-77/C-83603/02                     | Środki gaśnicze. Pianotwórcze środki gaśnicze. Podział  |
| 14   | PN-92/C-83603/20                     | Środki gaśnicze. Pianotwórcze środki gaśnicze. Wymagania  |
| 15   | PN-92/C-83604/02                     | Środki gaśnicze. Hałony. Wymagania  |
| 16   | PN-92/C-83605                        | Środki gaśnicze. Ładunek do wytwarzania piany chemicznej  |
| 17   | PN-90/C-86100                        | Broń gazowa. Wymagania i badania  |
| 18   | PN-75/E-05100                        | Elektroenergetyczne linie napowietrzne. Projektowanie i budowa  |
| 19   | PN-76/E-05125                        | Elektroenergetyczne i sygnalizacyjne linie kablowe. Projektowanie i budowa  |
| 20   | PN-92/E-08106                        | Stopnie ochrony zapewniane przez obudowy (kod IP)   |
| 21   | PN-84/E-08107                        | Elektryczne urządzenia przeciwwybuchowe. Urządzenia i obwody iskrobezpieczne. Wymagania i badania   |
| 22   | PN-83/E-08110                        | Elektryczne urządzenia przeciwwybuchowe. Wspólne wymagania i badania  |
| 23   | PN-85/E-08112                        | Elektryczne urządzenia przeciwwybuchowe. Osłona gazowa z nadciśnieniem. Wymagania i badania   |
| 24   | PN-72/E-08113                        | Elektryczne urządzenia przeciwwybuchowe. Urządzenia z osłoną piaskową. Ogólne wymagania i badania   |
| 25   | PN-72/E-08114                        | Elektryczne urządzenia przeciwwybuchowe. Urządzenia z osłoną olejową. Ogólne wymagania i badania  |



| 1  | 2                | 3   |
|----|------------------|---|
| 26 | PN-83/E-08115    | Elektryczne urządzenia przeciwwybuchowe. Urządzenia o budowie wzmocnionej. Ogólne wymagania i badania   |
| 27 | PN-83/E-08116    | Elektryczne urządzenia przeciwwybuchowe. Osłony ognioszczelne. Wymagania i badania  |
| 28 | PN-90/E-08117    | Elektryczne urządzenia przeciwwybuchowe. Oprawy oświetleniowe. Wymagania i badania  |
| 29 | PN-93/E-08390/11 | Systemy alarmowe. Wymagania ogólne. Postanowienia ogólne  |
| 30 | PN-93/E-08390/12 | Systemy alarmowe. Wymagania ogólne. Zasilacze. Parametry funkcjonalne i metody badań  |
| 31 | PN-93/E-08390/13 | Systemy alarmowe. Wymagania ogólne. Próby środowiskowe  |
| 32 | PN-93/E-08390/14 | Systemy alarmowe. Wymagania ogólne. Zasady stosowania   |
| 33 | PN-93/E-08390/22 | Włamaniowe systemy alarmowe. Ogólne wymagania dotyczące czujek  |
| 34 | PN-93/E-08390/23 | Włamaniowe systemy alarmowe. Wymagania i badania dotyczące czujek podczerwieni  |
| 35 | PN-93/E-08390/24 | Włamaniowe systemy alarmowe. Wymagania dotyczące ultradźwiękowych czujek Dopplera   |
| 36 | PN-93/E-08390/25 | Włamaniowe systemy alarmowe. Wymagania dotyczące mikrofalowych czujek Dopplera  |
| 37 | PN-93/E-08390/26 | Włamaniowe systemy alarmowe. Wymagania i badania pasywnych czujek   |
| 38 | PN-93/E-08390/51 | Systemy transmisji alarmu. Wymagania ogólne dotyczące systemów  |
| 39 | PN-93/E-08390/52 | Systemy transmisji alarmu. Wymagania ogólne dotyczące urządzeń  |
| 40 | PN-93/E-08390/54 | Systemy transmisji alarmu. Systemy transmisji alarmu wykorzystujące specjalizowane tory transmisji  |
| 41 | PN-93/E-08390/55 | Systemy transmisji alarmu. Systemy łączności cyfrowej wykorzystujące telefoniczną sieć komutowaną   |
| 42 | PN-93/E-08390/56 | Systemy transmisji alarmu. Systemy łączności akustycznej wykorzystujące telefoniczną sieć komutowaną  |
| 43 | PN-76/G-07010    | Składowanie węgla kamiennego i brykietów z węgla kamiennego   |
| 44 | PN-74/H-97000    | Śrut myśliwski  |
| 45 | PN-72/M-04601    | Warunki bezpieczeństwa w instalacjach chłodniczych  |
| 46 | PN-75/M-44090    | Pompy pożarnicze. Ogólne wymagania i badania  |
| 47 | PN-75/M-51000    | Sprzęt pożarniczy. Podział i nazwy  |
| 48 | PN-75/M-51001    | Podział pożarów   |
| 49 | PN-78/M-51002    | Sprzęt pożarniczy. Sprzęt gaśniczy. Znakowanie  |
| 50 | PN-92/M-51004/01 | Części składowe automatycznych urządzeń sygnalizacji pożarowej. Wprowadzenie  |
| 51 | PN-92/M-51004/05 | Części składowe automatycznych urządzeń sygnalizacji pożarowej. Czujki temperatury. Punktowe czujki z jednym elementem o statycznym progu zadziałania   |
| 52 | PN-93/M-51004/06 | Części składowe automatycznych urządzeń sygnalizacji pożarowej. Czujki temperatury. Punktowe czujki różniczkowe bez elementu o statycznym progu zadziałania                                       |
| 53 | PN-92/M-51004/07 | Części składowe automatycznych urządzeń sygnalizacji pożarowej. Punktowe czujki dymu. Czujki dymu pracujące na zasadzie światła rozproszonego i światła przechodzącego oraz na zasadzie jonizacji |
| 54 | PN-93/M-51004/08 | Części składowe automatycznych urządzeń sygnalizacji pożarowej. Czujki temperatury o wysokiej temperaturze zadziałania  |
| 55 | PN-92/M-51004/09 | Części składowe automatycznych urządzeń sygnalizacji pożarowej. Badania przydatności w warunkach pożarów testowych  |
| 56 | PN-78/M-51005    | Urządzenia gaśnicze i zabezpieczające. Podział i nazwy  |
| 57 | PN-82/M-51006    | Urządzenia elektronicznej sygnalizacji pożarowej. Terminologia  |
| 58 | PN-53/M-51014    | Klucz do łączników pożarniczych   |
| 59 | PN-91/M-51024    | Sprzęt pożarniczy. Pokrywy nasad  |
| 60 | PN-91/M-51031    | Sprzęt pożarniczy. Łączniki   |
| 61 | PN-91/M-51038    | Sprzęt pożarniczy. Nasady   |
| 62 | PN-91/M-51042    | Sprzęt pożarniczy. Przełączniki   |
| 63 | PN-91/M-51046    | Sprzęt pożarniczy. Uszczelki do łączników, przełączników, nasad i pokryw nasad  |
| 64 | PN-77/M-51060    | Sprzęt pożarniczy. Agregaty gaśnicze. Podział   |
| 65 | PN-93/M-51068    | Sprzęt pożarniczy. Prądownice pianowe   |
| 66 | PN-75/M-51069    | Sprzęt pożarniczy. Zasysacze liniowe  |
| 67 | PN-88/M-51072    | Sprzęt pożarniczy. Agregaty śniegowe  |
| 68 | PN-74/M-51073    | Sprzęt pożarniczy. Agregaty proszkowe. Wymagania ogólne   |
| 69 | PN-93/M-51074    | Sprzęt pożarniczy. Łącznik kątowy   |
| 70 | PN-93/M-51078    | Sprzęt pożarniczy. Wytwornice pianowe   |
| 71 | PN-92/M-51079/01 | Sprzęt pożarniczy. Gaśnice przenośne. Typy, czas działania, badanie skuteczności gaszenia, pożary testowe grupy A i B   |
| 72 | PN-92/M-51079/02 | Sprzęt pożarniczy. Gaśnice przenośne. Badanie szczelności, przewodności elektrycznej, zagęszczalności oraz wymagania szczególne   |
| 73 | PN-92/M-51079/04 | Sprzęt pożarniczy. Gaśnice przenośne. Wielkości napełniania i minimalne wymagane skuteczności gaśnicze  |



| 1  | 2                     | 3   |
|----|-----------------------|---|
| 74 | PN-92/M-51079/05      | Sprzęt pożarniczy. Gaśnice przenośne. Wymagania i badania dodatkowe   |
| 75 | PN-86/M-51152         | Sprzęt pożarniczy. Smoki ssawne   |
| 76 | PN-79/M-51153         | Sprzęt pożarniczy. Zbieracz 2 x 75/110  |
| 77 | PN-73/M-51154         | Sprzęt pożarniczy. Stojak hydrantowy 80   |
| 78 | PN-86/M-51203         | Sprzęt pożarniczy. Koc gaśniczy   |
| 79 | PN-66/M-51204         | Sprzęt pożarniczy. Drabina nasadkowa DN   |
| 80 | PN-93/M-51250/01      | Stałe urządzenia gaśnicze. Urządzenia na dwutlenek węgla. Zasady projektowania i instalowania   |
| 81 | PN-79/M-51300         | Samochody pożarnicze. Podział i oznaczenia  |
| 82 | PN-88/M-51502         | Sprzęt pożarniczy. Pasy strażackie  |
| 83 | PN-87/M-51503         | Sprzęt pożarniczy. Zatrzaśniki  |
| 84 | PN-93/M-51505         | Sprzęt pożarniczy. Hełm strażacki   |
| 85 | PN-86/M-51510         | Sprzęt pożarniczy. Linki strażackie ratownicze  |
| 86 | PN-65/M-51520         | Sprzęt pożarniczy. Pożarnicze tablice informacyjne  |
| 87 | PN-74/M-51530         | Urządzenia gaśnicze. Urządzenia zraszaczowe. Określenia   |
| 88 | PN-75/M-69210         | Zbiorniki transportowe do gazów. Barwy rozpoznawcze i znakowanie  |
| 89 | PN-89/M-74091         | Armatura przemysłowa. Hydranty nadziemne na ciśnienie nominalne 1 MPa   |
| 90 | PN-89/M-74092         | Armatura przemysłowa. Hydranty podziemne na ciśnienie nominalne 1 MPa   |
| 91 | PN-92/N-01255         | Barwy bezpieczeństwa i znaki bezpieczeństwa   |
| 92 | PN-92/N-01256/01      | Znaki bezpieczeństwa. Ochrona przeciwpożarowa   |
| 93 | PN-92/N-01256/02      | Znaki bezpieczeństwa. Ewakuacja   |
| 94 | Projekt PN-EN 81.1.   | Przepisy bezpieczeństwa dotyczące konstrukcji i instalowania dźwigów osobowych i towarowych oraz dźwigów towarowych małych. Część 1. Dźwigi elektryczne |
|    | <b>NORMY BRANŻOWE</b> |   |
| 95 | BN-76/6097-03         | Amunicja myśliwska. Naboje kulkowe  |
| 96 | BN-76/6097-06         | Amunicja małokalibrowa. Naboje startowe kaliber 6,0 mm  |
| 97 | BN-78/6097-07         | Amunicja myśliwska i sportowa. Naboje śrutowe   |

## 175

## ROZPORZĄDZENIE MINISTRA TRANSPORTU I GOSPODARKI MORSKIEJ

z dnia 24 marca 1994 r.

## w sprawie wprowadzenia obowiązku stosowania niektórych Polskich Norm i norm branżowych.

Na podstawie art. 19 ust. 2, w związku z art. 26 ust. 3 ustawy z dnia 3 kwietnia 1993 r. o normalizacji (Dz. U. Nr 55, poz. 251) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Wprowadza się obowiązek stosowania Polskich Norm (PN), wymienionych w załączniku nr 1 do rozporządzenia.

2. Wprowadza się obowiązek stosowania norm branżowych (BN), wymienionych w załączniku nr 2 do rozporządzenia.

§ 2. Polski Komitet Normalizacyjny wyda opinię w sprawie stosowania norm, o których mowa w § 1, po jego powołaniu.

§ 3. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem ogłoszenia.

Minister Transportu i Gospodarki Morskiej: *B. Liberadzki*

Załączniki do rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 24 marca 1994 r. (poz. 175)

Załącznik nr 1

## WYKAZ POLSKICH NORM DO OBOWIĄZKOWEGO STOSOWANIA

## I. Budownictwo drogowe, mostowe i kolejowe

- PN-78/B-02483 Pale wielkośrednicowe wiercone. Wymagania i badania.
- PN-60/B-11100 Materiały kamienne. Kostka drogowa.
- PN-60/B-11104 Materiały kamienne. Brukowiec.
- PN-65/C-96170 Przetwory naftowe. Asfalty drogowe.
- PN-92/E-05024 Ochrona przed korozją. Ograniczenie wpływu prądów błędzących z trakcyjnych sieci powrotnych prądu stałego.
- PN-72/M-48050/03 Suszarki kruszywa. Ogólne wymagania i badania.
- PN-72/M-48055/03 Otaczarki kruszywa. Ogólne wymagania i badania.
- PN-87/S-02201 Drogi samochodowe. Nawierzchnie drogowe. Podział, nazwy i określenia.
- PN-73/S-02202 Przepusty. Podział, nazwy i określenia.
- PN-57/S-06100 Drogi samochodowe. Nawierzchnie z kostki kamiennej. Warunki techniczne.