

2181**ROZPORZĄDZENIE MINISTRA INFRASTRUKTURY¹⁾**

z dnia 3 lipca 2003 r.

w sprawie szczegółowych warunków technicznych dla znaków i sygnałów drogowych oraz urządzeń bezpieczeństwa ruchu drogowego i warunków ich umieszczania na drogach

Na podstawie art. 7 ust. 3 ustawy z dnia 20 czerwca 1997 r. — Prawo o ruchu drogowym (Dz. U. z 2003 r. Nr 58, poz. 515, z późn. zm.²⁾) zarządza się, co następuje:

§ 1. Szczegółowe warunki techniczne dla znaków i sygnałów drogowych oraz urządzeń bezpieczeństwa ruchu drogowego i warunki ich umieszczania na drogach dla:

- 1) znaków drogowych pionowych — określa załącznik nr 1 do rozporządzenia;
- 2) znaków drogowych poziomych — określa załącznik nr 2 do rozporządzenia;
- 3) sygnałów drogowych — określa załącznik nr 3 do rozporządzenia;
- 4) urządzeń bezpieczeństwa ruchu drogowego — określa załącznik nr 4 do rozporządzenia.

§ 2. 1. Dopuszcza się umieszczanie na drogach znaków drogowych pionowych wyprodukowanych przed dniem wejścia w życie niniejszego rozporządze-

nia, które nie spełniają określonych w nim warunków, nie dłużej jednak niż do dnia 30 czerwca 2004 r.

2. Znaki, o których mowa w ust. 1, zostaną zastąpione znakami spełniającymi warunki niniejszego rozporządzenia w terminie do dnia 31 grudnia 2010 r.

3. Znaki drogowe poziome niespełniające warunków określonych niniejszym rozporządzeniem, umieszczone na drogach przed dniem jego wejścia w życie, zostaną zastąpione znakami drogowymi poziomymi spełniającymi warunki niniejszego rozporządzenia w terminie do dnia 31 grudnia 2008 r.

4. Sygnały drogowe nadawane przez sygnalizatory niespełniające warunków określonych niniejszym rozporządzeniem, umieszczone na drogach przed dniem jego wejścia w życie, zostaną zastąpione sygnalizatorami spełniającymi warunki niniejszego rozporządzenia w terminie do dnia 31 grudnia 2008 r.

5. Dopuszcza się umieszczanie na drogach urządzeń bezpieczeństwa ruchu drogowego wyprodukowanych przed dniem wejścia w życie niniejszego rozporządzenia, które nie spełniają określonych w nim warunków, nie dłużej jednak niż do dnia 30 czerwca 2004 r.

6. Urządzenia bezpieczeństwa ruchu drogowego, o których mowa w ust. 5, zostaną zastąpione urządzeniami spełniającymi warunki niniejszego rozporządzenia w terminie do dnia 31 grudnia 2008 r.

§ 3. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 30 dni od dnia ogłoszenia.

Minister Infrastruktury: *M. Pol**(Załączniki do rozporządzenia stanowią oddzielny załącznik do niniejszego numeru.)***2182****ROZPORZĄDZENIE MINISTRA INFRASTRUKTURY¹⁾**

z dnia 15 grudnia 2003 r.

zmieniające rozporządzenie w sprawie rodzajów dokumentów poświadczających uprawnienia do korzystania z ulgowych przejazdów środkami publicznego transportu zbiorowego

Na podstawie art. 6 ust.1 ustawy z dnia 20 czerwca 1992 r. o uprawnieniach do ulgowych przejazdów środkami publicznego transportu zbiorowego (Dz. U.

z 2002 r. Nr 175, poz. 1440 oraz z 2003 r. Nr 137, poz.1304, Nr 149, poz.1452 i Nr 203, poz.1966) zarządza się, co następuje:

¹⁾ Minister Infrastruktury kieruje działem administracji rządowej — transport, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 4 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 29 marca 2002 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Infrastruktury (Dz. U. Nr 32, poz. 302 oraz z 2003 r. Nr 19, poz.165 i Nr 141, poz.1359).

§ 1. W rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 25 października 2002 r. w sprawie rodzajów dokumentów poświadczających uprawnienia do korzystania z ulgowych przejazdów środkami publicznego transportu zbiorowego (Dz. U. Nr 179, poz. 1495) wprowadza się następujące zmiany:

1) § 10 otrzymuje brzmienie:

„§ 10. Dokumentami poświadczającymi uprawnienie studentów — obywateli polskich studiujących za granicą, do ukończenia 26 roku życia, do korzystania z ulgi 37 % — przy przejazdach środkami publicznego transportu zbiorowego kolejowego w pociągach osobowych, pospiesznych i ekspresowych, na podstawie biletów jednorazowych, są odpowiednio:

- 1) legitymacja studencka, wydana przez polską szkołę wyższą;
- 2) międzynarodowa legitymacja studencka International Student Identity Card (ISIC),

wraz z dowodem osobistym lub paszportem.”;

2) w § 12 ust.1 otrzymuje brzmienie:

„1. Dokumenty określone w niniejszym rozporządzeniu, zawierające wpisy o uprawnieniach do bezpłatnych przejazdów albo o wysokości ulgi przysługującej do dnia 30 stycznia 2002 r. lub do dnia 31 lipca 2002 r., poświadczają uprawnienia do ulgowych przejazdów na zasadach i w wysokości określonej w ustawie z dnia 20 czerwca 1992 r. o uprawnieniach do ulgowych przejazdów środkami publicznego transportu zbiorowego, do czasu wymiany dokumentu, nie dłużej jednak niż do dnia 31 grudnia 2005 r., a w przypadku legitymacji studenckich do dnia 31 grudnia 2006 r.”.

§ 2. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem 1 stycznia 2004 r.

Minister Infrastruktury: *M. Pol*

2183

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ROLNICTWA I ROZWOJU WSI¹⁾

z dnia 15 grudnia 2003 r.

w sprawie warunków bezpieczeństwa epizootycznego i epidemiologicznego dla laboratoriów pracujących z materiałem zakaźnym

Na podstawie art. 48 ust. 2 ustawy z dnia 24 kwietnia 1997 r. o zwalczaniu chorób zakaźnych zwierząt, badaniu zwierząt rzeźnych i mięsa oraz o Inspekcji Weterynaryjnej (Dz. U. z 1999 r. Nr 66, poz. 752, z późn. zm.²⁾) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Laboratorium, w którym przeprowadza się badanie materiału zakaźnego, zwane dalej „laboratorium”, wyposaża się w:

- 1) zabezpieczenia wymagane do pracy z patogenami, substancjami toksycznymi, radioaktywnymi i innymi czynnikami szkodliwymi;
- 2) posadzki, ściany i sufity o powierzchni łatwej do czyszczenia i dezynfekcji;
- 3) drzwi, zabezpieczone przed dostępem osób trzecich;

4) urządzenia wentylacyjne, zabezpieczające przed dostępem owadów, gryzoni i ptaków.

2. Budynek laboratorium konstruuje się w sposób zapewniający wysoki stopień ich szczelności.

§ 2. 1. W pomieszczeniu, w którym pracuje się z wirusami, powietrze jest usuwane przez filtry przeznaczone do tego celu.

2. Podciśnienie utrzymuje się na poziomie co najmniej:

- 1) 35 Pa (3,5 mm słupa wody) — w pomieszczeniach doświadczalnych;
- 2) 50 Pa (5 mm słupa wody) — w pomieszczeniach do produkcji wirusa na dużą skalę.

3. Do pomiaru podciśnienia w laboratorium oraz pomiaru spadku ciśnienia w pobliżu filtrów i tam, gdzie to jest wskazane, używa się manometrów.

4. Niedopuszczalne jest powstawanie nadciśnienia w czasie włączania i wyłączenia instalacji.

§ 3. Laboratorium posiada niezależne lub alternatywne źródło energii elektrycznej.

¹⁾ Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi kieruje działem administracji rządowej — rolnictwo, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 1 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 29 marca 2002 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi (Dz. U. Nr 32, poz. 305).

²⁾ Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2001 r. Nr 29, poz. 320, Nr 123, poz. 1350 i Nr 129, poz. 1438, z 2002 r. Nr 112, poz. 976 oraz z 2003 r. Nr 52, poz. 450, Nr 122, poz. 1144 i Nr 165, poz. 1590 i Nr 208, poz. 2020.