

1730**ROZPORZĄDZENIE MINISTRA INFRASTRUKTURY¹⁾**

z dnia 24 września 2003 r.

w sprawie nadawczych skrzynek pocztowych

Na podstawie art. 34 ust. 3 ustawy z dnia 12 czerwca 2003 r. — Prawo pocztowe (Dz. U. Nr 130, poz. 1188) zarządza się, co następuje:

§ 1. Rozporządzenie określa:

- 1) wymiary nadawczych skrzynek pocztowych;
- 2) sposób oznaczenia nadawczych skrzynek pocztowych;
- 3) warunki techniczne, jakim powinny odpowiadać nadawcze skrzynki pocztowe.

§ 2. Wymiary nadawczej skrzynki pocztowej, zwanej dalej „skrzynką”, powinny być nie mniejsze niż określone w normach: PN-P-71007, PN-P-71008 i PN-P-71009.

§ 3. 1. Skrzynka powinna być oznaczona:

- 1) znakami umożliwiającymi w sposób jednoznaczny identyfikację operatora naniesionymi w sposób gwarantujący trwałość oznaczenia;
- 2) napisami informującymi o częstotliwości wyjmowania przesyłek listowych przez operatora, zgodnie z normą PN-P-71010.

2. Kolor skrzynki powinien jednoznacznie wyróżniać skrzynkę danego operatora od skrzynek innych

¹⁾ Minister Infrastruktury kieruje działem administracji rządowej — łączność, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 3 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).

operatorów działających na rynku, z zastrzeżeniem ust. 3.

3. Kolor, o którym mowa w ust. 2, stosowany do oznaczania skrzynek przez operatora w dniu wejścia w życie rozporządzenia, może być przez niego nadal stosowany na zasadzie wyłączności.

§ 4. 1. Konstrukcja skrzynki oraz materiał, z którego skrzynka jest wykonana, powinny spełniać wymagania określone w normach, o których mowa w § 2, i zapewniać:

- 1) dostęp do zawartości skrzynki oraz możliwość wyjęcia z niej przesyłek listowych wyłącznie przez uprawnionego operatora;
- 2) ochronę znajdujących się wewnątrz przesyłek listowych przed szkodliwym wpływem warunków atmosferycznych.

2. Skrzynka powinna być wyposażona w zamknięcie, którego konstrukcja wykorzystuje rozwiązania techniczne indywidualne dla każdego operatora.

§ 5. 1. Skrzynka powinna posiadać otwór wrzutowy o wymiarach co najmniej 154 mm x 21 mm.

2. Otwór wrzutowy powinien być umiejscowiony, wykonany oraz osłonięty zgodnie z wymaganiami określonymi w normach, o których mowa w § 2.

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

Minister Infrastruktury: *M. Pol*

1731**ROZPORZĄDZENIE MINISTRA INFRASTRUKTURY¹⁾**

z dnia 24 września 2003 r.

w sprawie oddawczych skrzynek pocztowych

Na podstawie art. 37 ust. 5 ustawy z dnia 12 czerwca 2003 r. — Prawo pocztowe (Dz. U. Nr 130, poz. 1188) zarządza się, co następuje:

¹⁾ Minister Infrastruktury kieruje działem administracji rządowej — łączność, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 3 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. Rozporządzenie określa:

- 1) wymagania, jakim powinny odpowiadać oddawcze skrzynki pocztowe;
- 2) usytuowanie oddawczych skrzynek pocztowych;
- 3) warunki dostępu dla operatorów do oddawczych skrzynek pocztowych.

§ 2. 1. Konstrukcja oddawczej skrzynki pocztowej, zwanej dalej „skrzynką”, oraz materiał, z którego jest

wykonana, powinny zapewniać ochronę umieszczonych w niej przesyłek listowych.

2. Minimalny poziom ochrony w zakresie, o którym mowa w ust. 1, określają wymagania zawarte w normie PN-P-71004.

3. Elementy skrzynki ulegające uszkodzeniu w trakcie użytkowania wykonuje się w sposób umożliwiający ich łatwą wymianę lub uzupełnienie.

4. Skrzynka instalowana na zewnątrz budynku powinna posiadać zabezpieczenie, które zapewnia ochronę znajdujących się wewnątrz przesyłek listowych przed szkodliwym wpływem warunków atmosferycznych. Przepis ust. 1 stosuje się odpowiednio.

§ 3. 1. Wielkość skrzynki powinna umożliwić umieszczenie w niej przesyłki listowej opakowanej w kopertę formatu C4 (229 mm x 324 mm) określonego w normie PN-ISO 269.

2. Pojemność skrzynki powinna umożliwić umieszczenie w niej przesyłek listowych o łącznej grubości co najmniej 60 mm.

3. Wymiary otworu wrzutowego skrzynki powinny wynosić: 235 mm szerokości i 20 mm wysokości, z tolerancją +/-1 mm.

4. Konstrukcja otworu wrzutowego skrzynki powinna zabezpieczać przed wyjęciem przesyłki listowej.

§ 4. 1. Skrzynki instalowane dla budynku wielorodzinnego powinny być oznaczone cyframi arabskimi odpowiadającymi numerom samodzielnych lokali mieszkalnych oraz lokali o innym przeznaczeniu, jeżeli posiadają osobny adres, zwanych dalej „lokalami”.

2. W przypadku instalowania skrzynki dla budynku jednorodzinnego lub zestawu skrzynek dla budynku wielorodzinnego w miejscu utrudniającym ich jednoznaczne przyporządkowanie do budynku lub jego części, skrzynka ta lub zestaw powinny być oznaczone w sposób umożliwiający takie przyporządkowanie.

3. Skrzynki, o których mowa w ust. 1, przeznaczone dla adresata będącego osobą niewidomą lub ociemniałą powinny być oznaczone w sposób umożliwiający temu adresatowi identyfikację numeru lokalu.

§ 5. 1. Skrzynka powinna być zamykana niepowtarzalnym kluczem w celu zagwarantowania dostępu do zawartości skrzynki wyłącznie adresatowi.

2. Klucz do skrzynki adresat otrzymuje od właściciela lub współwłaściciela nieruchomości albo jego upoważnionego przedstawiciela z chwilą uzyskania uprawnień do korzystania z danego lokalu.

§ 6. 1. Skrzynki lub ich zestawy powinny być umieszczane w miejscu dostępnym dla adresatów i operatorów.

2. W budynku wielorodzinnym posiadającym kilka wejść przy każdym z nich może być zainstalowany zestaw lub zestawy skrzynek w liczbie odpowiadającej liczbie lokali znajdujących się w danej części budynku.

3. Skrzynki lub ich zestawy powinny być instalowane w sposób trwały, nie niżej niż 700 mm, mierząc od podłoża do dolnej krawędzi skrzynki, i nie wyżej niż 1 600 mm, mierząc od podłoża do górnej krawędzi ostatniej skrzynki.

4. W budynku wielorodzinnym skrzynki znajdujące się najniżej w zestawie powinny być przydzielane osobom poruszającym się za pomocą wózka inwalidzkiego.

§ 7. Dla operatorów miejscem dostępu do skrzynki jest otwór wrzutowy, o którym mowa w § 3 ust. 3.

§ 8. Traci moc rozporządzenie Ministra Łączności z dnia 13 listopada 1995 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać skrzynki do doręczania korespondencji, oraz zasad zakładania i użytkowania tych skrzynek (Dz. U. z 1996 r. Nr 1, poz. 6).

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

Minister Infrastruktury: *M. Pol*

1732

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ROLNICTWA I ROZWOJU WSI¹⁾

z dnia 19 września 2003 r.

w sprawie wzorów i warunków stosowania pieczęci oraz plomb przez granicznego lekarza weterynarii

Na podstawie art. 14 ust. 14 pkt 4 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⁾ 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.