

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