

## 988

## ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ROLNICTWA I GOSPODARKI ŻYWNOŚCIOWEJ

z dnia 28 września 1999 r.

zmieniające rozporządzenie w sprawie sposobu i wymaganych kwalifikacji do znakowania oraz wzorów znaków identyfikacyjnych, wzoru świadectwa miejsca pochodzenia i wzoru świadectwa zdrowia zwierząt.

Na podstawie art. 7 ust. 7 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) zarządza się, co następuje:

§ 1. W rozporządzeniu Ministra Rolnictwa i Gospodarki Żywnościowej z dnia 11 lutego 1999 r. w sprawie sposobu i wymaganych kwalifikacji do znakowania oraz wzorów znaków identyfikacyjnych, wzoru świadectwa miejsca pochodzenia i wzoru świadectwa zdrowia zwierząt (Dz. U. Nr 13, poz. 120) wprowadza się następujące zmiany:

1) w § 3:

a) w ust. 1 pkt 3 otrzymuje brzmienie:

„3) dla świń — o średnicy 30 mm w kolorze zielonym lub cielistym.”,

b) ust. 2 otrzymuje brzmienie:

„2. Pośrodku znaku identyfikacyjnego, o którym mowa w ust. 1:

1) w przypadku bydła — znajdują się litery

PL, poniżej numery województwa, powiatu i gminy, których wysokość wynosi 5 mm,

2) w przypadku owiec, kóz i świń — znajdują się litery PL oraz numery województwa, powiatu i gminy,

a poniżej tych numerów — pięciocyfrowy numer kolczyka o wysokości 18 mm.”,

c) po ust. 2 dodaje się ust. 2a w brzmieniu:

„2a. Wymiary liter i cyfr zamieszczonych na kolczyku, w przypadku owiec, kóz i świń, powinny być tak opracowane, żeby te litery i cyfry były czytelne.”,

2) załączniki nr 1, 2 i 3 do rozporządzenia otrzymują brzmienie ustalone w załącznikach nr 1, 2 i 3 do niniejszego rozporządzenia.

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

Minister Rolnictwa i Gospodarki Żywnościowej:

*A. Balazs*

Załączniki do rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Gospodarki Żywnościowej z dnia 28 września 1999 r. (poz. 988)

Załącznik nr 1

## WZORY ZNAKÓW IDENTYFIKACYJNYCH DLA BYDŁA, OWIEC, KÓZ I ŚWIŃ

## 1. Znak identyfikacyjny dla bydła

