

- 5) przekroczenia dopuszczalnych parametrów pracy zbiornika;
- 6) remontu statku powietrznego;
- 7) wystąpienia innych okoliczności.

4. Zakres badań doraźnych eksploatacyjnych wykonywanych w ramach remontu statku powietrznego obejmuje czynności określone w § 37.

5. Badania doraźne kontrolne przeprowadza się u eksploatującego w ramach nadzoru i kontroli przestrzegania przepisów o dozorze technicznym.

## Rozdział 8

### **Eksploatacja**

§ 40. W celu zapewnienia bezpiecznej eksploatacji zbiorników eksploatujący powinien zorganizować lub powierzyć wykonywanie czynności eksploatacyjnych kwalifikowanym osobom, służbom lub przedsiębiorcom.

§ 41. 1. Napętnianie zbiornika innym czynnikiem roboczym niż ten, do którego został przeznaczony, jest niedozwolone.

2. Na wniosek eksploatującego WDT może dopuścić możliwość zmiany czynnika roboczego i oznaczeń zbiornika.

§ 42. Napętniać zbiorniki może przedsiębiorca, który został zarejestrowany w WDT na podstawie dokumentów stwierdzających, że posiada:

- 1) niezbędne wyposażenie;
- 2) dokumentację eksploatacyjną dla napętnianych (opróżnianych) zbiorników;
- 3) kwalifikowaną obsługę.

§ 43. 1. Badania okresowe i doraźne eksploatacyjne zbiorników powinny być przeprowadzane u zarejestrowanego w WDT przedsiębiorcy, który powinien:

- 1) mieć pomieszczenie odpowiadające przepisom bezpieczeństwa i higieny pracy;
- 2) mieć urządzenia niezbędne do wykonywania prac;
- 3) mieć opracowaną instrukcję technologiczną dla poszczególnych prac;
- 4) zatrudniać przeszkolonych pracowników.

2. Sposób przygotowania zbiorników do badań powinien być uzgodniony z WDT.

3. Przedsiębiorca przygotowujący do badań zbiorniki powinien dostarczyć druki poświadczeń z badań według wzoru ustalonego przez WDT.

## Rozdział 9

### **Przepisy przejściowe i końcowe**

§ 44. Zbiorniki importowane, przeznaczone do zainstalowania na statkach powietrznych Sił Zbrojnych Rzeczypospolitej Polskiej eksploatowanych przed dniem wejścia w życie rozporządzenia, mogą być dopuszczone do eksploatacji przez WDT po:

- 1) sporządzeniu dokumentacji, której zakres ustali WDT;
- 2) wykonaniu czynności określonych w § 28 ust. 2, § 34 i § 35.

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

Minister Obrony Narodowej: w z. *J. Zemke*

## 977

### **ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ROLNICTWA I ROZWOJU WSI<sup>1)</sup>**

z dnia 13 maja 2003 r.

#### **w sprawie listy składów celnych, w których mogą być składowane produkty podlegające kontroli weterynaryjnej niespełniające wymagań określonych w prawie Unii Europejskiej**

Na podstawie art. 11 ust. 10 pkt 3 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.<sup>2)</sup>) zarządza się, co następuje:

§ 1. Ustala się listę składów celnych, w których mogą być składowane produkty podlegające kontroli we-

terynaryjnej niespełniające wymagań określonych w prawie Unii Europejskiej, która jest określona w załączniku do rozporządzenia.

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

Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi: *A. Tański*

<sup>1)</sup> 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).

<sup>2)</sup> 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.

Załącznik do rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi  
z dnia 13 maja 2003 r. (poz. 977)

**LISTA SKŁADÓW CELNYCH, W KTÓRYCH MOGĄ BYĆ SKŁADOWANE PRODUKTY PODLEGAJĄCE KONTROLI  
WETERYNARYJNEJ NIESPEŁNIAJĄCE WYMAGAŃ OKREŚLONYCH W PRAWIE UNII EUROPEJSKIEJ**

Lp.	Nazwa podmiotu lub imię i nazwisko prowadzącego skład	Adres składu	Rodzaj i zakres prowadzonej działalności
1	PPPiH „DALMOR” S.A. Skład Celny Publiczny typu A	81-340 Gdynia, ul. Hryniewieckiego 10	składowanie mrożonych produktów pochodzenia zwierzęcego
2	HUDSON FOODS POLAND Sp. z o.o. Skład Celny Publiczny typu A	81-340 Gdynia, ul. Hryniewieckiego 10	składowanie mrożonych produktów pochodzenia zwierzęcego
3	PHZ Sp. Mleczarskich LACPOL Sp. z o.o. w Warszawie Zakład w Gdyni Skład Celny Publiczny typu A	81-969 Gdynia, ul. Polska 15	składowanie głęboko mrożonych produktów pochodzenia zwierzęcego
4	IGLOPORT Sp. z o.o. Skład Celny Publiczny typu A	81-339 Gdynia, ul. Polska 20	składowanie produktów wymagających obniżonej temperatury

## 978

### ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ROLNICTWA I ROZWOJU WSI<sup>1)</sup>

z dnia 26 maja 2003 r.

**w sprawie wykazu materiałów paszowych pochodzących z tkanek zwierząt, które mogą być stosowane  
w żywieniu zwierząt gospodarskich**

Na podstawie art. 4 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 23 sierpnia 2001 r. o środkach żywienia zwierząt (Dz. U. Nr 123, poz. 1350) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. W żywieniu zwierząt gospodarskich, z zastrzeżeniem ust. 2, mogą być stosowane następujące materiały paszowe pochodzące z tkanek zwierząt:

- 1) mączka rybna;
- 2) hydrolizowane białka skór o wadze molekularnej poniżej 10 000 daltonów;
- 3) fosforan dwuwapniowy z odtłuszczonych kości;

<sup>1)</sup> 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).

- 4) żelatyna uzyskana ze zwierząt nieprzeżuwających;
- 5) mleko i przetwory mleczne.

2. Przepisów ust. 1 pkt 1—4 nie stosuje się do zwierząt przeżuwających.

3. W żywieniu lisów, jenotów, fretek, norek, tchórzy, tchórzofretek, świń, drobiu i ryb, oprócz materiałów paszowych wymienionych w ust. 1, mogą być stosowane również:

- 1) mączka kostna;
- 2) mączka mięsna;
- 3) mączka mięsno-kostna;

- 4) wysuszona plazma krwi i inne produkty uzyskane z krwi, z wyłączeniem produktów uzyskanych z krwi zwierząt przeżuwających;