

nizacyjne podległe Ministrowi Obrony Narodowej lub przez niego nadzorowane.

2. Komisję przetargową w zakresie dostaw robót i usług realizowanych na rzecz sądu wojskowego organizuje dowódca, o którym mowa w § 9 ust. 1, uwzględniając w jej składzie osobę upoważnioną przez prezesa sądu wojskowego.

§ 11. W przypadku zwiększenia budżetu Ministerstwa Obrony Narodowej z tytułu podwyżek uposażeń żołnierzy i płac pracowników, zmian w wydatkach osobowych dokonuje Minister Obrony Narodowej, a dyrektor właściwy w sprawach budżetu komórki organizacyjnej Ministerstwa Obrony Narodowej przekazuje dyrektorowi departamentu, o którym mowa w § 4, informacje o wielkości przyznanych limitów.

§ 12. W imieniu Ministra Obrony Narodowej nadzór nad realizacją dochodów i wydatków budżetowych związanych z działalnością sądów wojskowych sprawuje dyrektor departamentu, o którym mowa w § 4.

§ 13. Traci moc rozporządzenie Ministra Obrony Narodowej z dnia 15 października 1998 r. w sprawie szczegółowych zasad planowania i wykorzystywania środków budżetowych związanych z działalnością sądów wojskowych (Dz. U. Nr 132, poz. 869).

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

Minister Obrony Narodowej: *J. Szmajdziński*

## 975

### ROZPORZĄDZENIE MINISTRA OBRONY NARODOWEJ

z dnia 28 maja 2003 r.

#### zmieniające rozporządzenie w sprawie szczegółowego zakresu działania oraz organizacji Wojskowego Dozoru Technicznego

Na podstawie art. 53 ust. 1 ustawy z dnia 21 grudnia 2000 r. o dozorcze technicznym (Dz. U. Nr 122, poz. 1321 oraz z 2002 r. Nr 74, poz. 676) zarządza się, co następuje:

§ 1. W rozporządzeniu Ministra Obrony Narodowej z dnia 29 października 2002 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania oraz organizacji Wojskowego Dozoru Technicznego (Dz. U. Nr 189, poz. 1584) wprowadza się następujące zmiany:

1) w § 3 pkt 2 otrzymuje brzmienie:

„2) przedsiębiorców, w zakresie projektowania, wytwarzania, w tym wytwarzania materiałów i elementów, obrotu oraz naprawy i modernizacji specjalistycznych urządzeń technicznych.”;

2) w § 4:

a) ust. 2 otrzymuje brzmienie:

„2. Siedziby delegatur, o których mowa w ust. 1, znajdują się w Gdyni, Krakowie, Olsztynie, Warszawie i Wrocławiu.”,

b) ust. 4 otrzymuje brzmienie:

„4. Etat dla Biura WDT i etat zbiorczy dla delegatur WDT nadaje Minister Obrony Narodowej. Podziału stanowisk służbowych określonych w etacie zbiorczym delegatur WDT dokonuje Szef WDT.”;

3) w § 5 ust. 3 otrzymuje brzmienie:

„3. Szef WDT ustala dla inspektorów WDT numery identyfikacyjne i wydaje im upoważnienia do wykonywania czynności dozoru technicznego, według wzoru określonego w załączniku nr 2 do rozporządzenia.”;

4) załącznik nr 1 do rozporządzenia otrzymuje brzmienie określone w załączniku do niniejszego rozporządzenia.

§ 2. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem 31 grudnia 2003 r.

Minister Obrony Narodowej: *J. Szmajdziński*

Załącznik do rozporządzenia Ministra Obrony Narodowej z dnia 28 maja 2003 r. (poz. 975)

#### TERYTORYALNY OBSZAR DZIAŁANIA DELEGATUR WOJSKOWEGO DOZORU TECHNICZNEGO

1. Wojskowy Dozór Techniczny — Delegatura w Gdyni obejmuje obszar województw: zachodniopomorskiego i pomorskiego.

2. Wojskowy Dozór Techniczny — Delegatura w Krakowie obejmuje obszar województw: opolskiego, śląskiego, małopolskiego, świętokrzyskiego, pod-

- karpackiego i w województwie lubelskim obszar powiatów: biłgorajskiego, hrubieszowskiego, janowskiego, tomaszowskiego, zamojskiego i miasta Zamość.
3. Wojskowy Dozór Techniczny — Delegatura w Olsztynie obejmuje obszar województw: kujawsko-pomorskiego, warmińsko-mazurskiego i podlaskiego.
4. Wojskowy Dozór Techniczny — Delegatura w Warszawie obejmuje obszar województw: łódzkiego, mazowieckiego i lubelskiego bez powiatów biłgorajskiego, hrubieszowskiego, janowskiego, tomaszowskiego, zamojskiego i miasta Zamość.
5. Wojskowy Dozór Techniczny — Delegatura we Wrocławiu obejmuje obszar województw: dolnośląskiego, lubuskiego i wielkopolskiego.

## 976

### ROZPORZĄDZENIE MINISTRA OBRONY NARODOWEJ

z dnia 30 maja 2003 r.

#### w sprawie warunków technicznych dozoru technicznego, jakim powinny odpowiadać zbiorniki ciśnieniowe statków powietrznych Sił Zbrojnych Rzeczypospolitej Polskiej

Na podstawie art. 54 ust. 2 ustawy z dnia 21 grudnia 2000 r. o dozorcze technicznym (Dz. U. Nr 122, poz. 1321 oraz z 2002 r. Nr 74, poz. 676) zarządza się, co następuje:

#### Rozdział 1

#### Przepisy ogólne

§ 1. 1. Rozporządzenie określa warunki techniczne dozoru technicznego w zakresie projektowania, materiałów i elementów, wytwarzania, eksploatacji oraz naprawy i modernizacji zbiorników ciśnieniowych zainstalowanych i przeznaczonych do zainstalowania na statkach powietrznych Sił Zbrojnych Rzeczypospolitej Polskiej, o których mowa w § 2 pkt 1 lit. a rozporządzenia Ministra Obrony Narodowej z dnia 7 kwietnia 2003 r. w sprawie określenia urzędów technicznych podlegających Wojskowemu Dozorowi Technicznemu (Dz. U. Nr 67, poz. 627), zwanych dalej „zbiornikami”.

2. Warunki techniczne dotyczą zbiorników o iloczynie nadciśnienia i pojemności wyższym od 50 barów × dm<sup>3</sup> oraz nadciśnieniu wyższym od 0,5 bara.

§ 2. Przepisów rozporządzenia nie stosuje się do zbiorników przeznaczonych do:

- 1) magazynowania i transportu materiałów ciekłych zapalnych;
- 2) paliwa zasilającego silniki statków powietrznych;
- 3) siłowników hydraulicznych i pneumatycznych, amortyzatorów, hydroakumulatorów.

§ 3. Użyte w rozporządzeniu określenia oznaczają:

- 1) „WDT” — Wojskowy Dozór Techniczny;
- 2) „najwyższe ciśnienie robocze (bar)” — nadciśnienie przyjęte w dokumentacji technicznej zbiornika jako maksymalne w warunkach eksploatacji zbiornika;

- 3) „ciśnienie obliczeniowe (bar)” — nadciśnienie przyjęte w dokumentacji technicznej zbiornika do obliczeń wytrzymałościowych;
- 4) „ciśnienie próbne (bar)” — nadciśnienie, przy którym jest przeprowadzana próba ciśnieniowa zbiornika;
- 5) „ciśnienie niszczące (bar)” — najniższe nadciśnienie podczas próby niszczącej, przy którym nastąpiło pęknięcie lub niedopuszczalne trwałe odkształcenie ścianek zbiornika;
- 6) „ciśnienie dopuszczalne (bar)” — najwyższe nadciśnienie, przy którym WDT zezwolił na eksploatację zbiornika;
- 7) „ciśnienie napełnienia (bar)” — nadciśnienie czynnika roboczego w zbiorniku dla temperatury 15°C;
- 8) „najwyższa temperatura robocza (°C)” — najwyższą temperaturę ścianki zbiornika ustaloną w dokumentacji technicznej dla warunków eksploatacji;
- 9) „najniższa temperatura robocza (°C)” — najniższą temperaturę ścianki zbiornika ustaloną w dokumentacji technicznej dla warunków eksploatacji;
- 10) „temperatura dopuszczalna (°C)” — graniczną wartość najwyższej lub najniższej temperatury roboczej, przy której WDT zezwala na eksploatację zbiornika;
- 11) „dopuszczalny stopień napełnienia (%)” — część pojemności zbiornika, która może być napełniona czynnikiem roboczym w postaci cieczy;
- 12) „masa próżnego zbiornika (kg)” — masę zbiornika bez osprzętu i elementów odejmowalnych;
- 13) „masa netto czynnika roboczego (kg)” — największą dopuszczalną masę czynnika ustaloną w dokumentacji technicznej, którą wolno wprowadzić do zbiornika;