

## 1035

## ROZPORZĄDZENIE MINISTRA SPRAW WEWNĘTRZNYCH I ADMINISTRACJI

z dnia 22 września 2000 r.

**w sprawie szczegółowych zasad wyposażenia jednostek organizacyjnych Państwowej Straży Pożarnej.**

Na podstawie art. 8 ust. 4 pkt 2 i art. 128 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o Państwowej Straży Pożarnej (Dz. U. Nr 88, poz. 400, z 1992 r. Nr 21, poz. 86 i Nr 54, poz. 254, z 1994 r. Nr 53, poz. 214, z 1995 r. Nr 4, poz. 17 i Nr 34, poz. 163, z 1996 r. Nr 106, poz. 496 i Nr 152, poz. 723, z 1997 r. Nr 28, poz. 153, Nr 88, poz. 554 i Nr 106, poz. 680, z 1998 r. Nr 106, poz. 668 oraz z 1999 r. Nr 45, poz. 436 i Nr 110, poz. 1255) zarządza się, co następuje:

§ 1. Rozporządzenie reguluje szczegółowe zasady wyposażenia jednostek organizacyjnych Państwowej Straży Pożarnej, a w szczególności:

- 1) standardy wyposażenia jednostek ratowniczo-gaśniczych Państwowej Straży Pożarnej w pojazdy gaśnicze i specjalne oraz w sprzęt i środki techniczne,
- 2) normy wyposażenia w sprzęt specjalistyczny, pojazdy i środki techniczne do ratownictwa technicznego, chemicznego, ekologicznego i medycznego,
- 3) normy wyposażenia krajowych baz sprzętu specjalistycznego i środków gaśniczych.

§ 2. 1. Wyposażenie jednostek organizacyjnych Państwowej Straży Pożarnej w pojazdy gaśnicze i specjalne oraz sprzęt przeznaczony do zwalczania pożarów, klęsk żywiołowych, a także do ratownictwa technicznego, chemicznego, ekologicznego i medycznego ustala się, uwzględniając lokalne zagrożenia i warunki naturalne na obszarze ich działania, takie jak:

- 1) rodzaj występujących zagrożeń,
- 2) częstotliwość występowania pożarów, klęsk żywiołowych i innych miejscowych zagrożeń,
- 3) charakterystyka geograficzna i topograficzna terenu,
- 4) rodzaj i wysokość zabudowy,
- 5) obiekty zaliczone do kategorii zagrożenia ludzi i zagrożenia wybuchem,
- 6) infrastruktura komunalna i przemysłowa, w tym instalacje transportujące, magazynujące i przetwarzające materiały niebezpieczne,
- 7) charakterystyka istniejących szlaków komunikacyjnych oraz cieków.

2. Minimalne wyposażenie Państwowej Straży Pożarnej w sprzęt, pojazdy i środki do działań, o których mowa w ust. 1, ustala się z uwzględnieniem następujących zasad:

- 1) samochody gaśnicze:
  - a) samochody ratowniczo-gaśnicze wodno-pianowe średnie lub lekkie (samochody pożarnicze wyposażone w sprzęt i środki gaśnicze oraz w sprzęt ratowniczy):

- co najmniej jeden na 50 000 ludności lub:
- co najmniej dwa na 20 km<sup>2</sup> — dla gęstości zaludnienia powyżej 1 000 osób/km<sup>2</sup> (obszary miejskie),
- co najmniej dwa na 120 km<sup>2</sup> — dla gęstości zaludnienia od 200 do 1 000 osób/km<sup>2</sup> (obszary mieszane),
- co najmniej dwa na 650 km<sup>2</sup> — dla gęstości zaludnienia poniżej 200 osób/km<sup>2</sup> (obszary nieurbanizowane)

(dla terenów o przewodzie dróg nieutwardzonych lub na których co najmniej 30% obszarów leśnych jest zaliczone do I kategorii zagrożenia pożarowego lasów oraz na terenach górskich — samochody o napędzie terenowym),

**b) ciężkie samochody gaśnicze:**

- co najmniej jeden na 100 000 ludności lub co najmniej jeden na 500 km<sup>2</sup>,
- ze zbiornikami środka pianotwórczego o pojemności minimum 4 m<sup>3</sup> — co najmniej jeden na 400 000 ludności lub co najmniej jeden na 2 000 km<sup>2</sup>

(dla terenów o przewodzie dróg nieutwardzonych lub na których co najmniej 30% obszarów leśnych jest zaliczone do I kategorii zagrożenia pożarowego lasów oraz terenów górskich — samochody o napędzie terenowym; dla terenów wymienionych w załączniku nr 6 należy przewidywać ciężkie samochody gaśnicze o pojemności zbiorników środków gaśniczych minimum 11 m<sup>3</sup> oraz z autopompą o wydajności minimum 4 000 l/min i napędem terenowym),

**c) samochody cysterny:**

- wodne o pojemności minimum 15 m<sup>3</sup> — co najmniej jeden na 200 000 ludności lub co najmniej jeden na 1 000 km<sup>2</sup>; dla terenów, na których co najmniej 30% obszarów leśnych jest zaliczone do I kategorii zagrożenia pożarowego lasów — co najmniej jeden na 650 km<sup>2</sup>,
- do przewozu środków pianotwórczych w ilości minimum 15 m<sup>3</sup> — co najmniej jeden na 700 000 ludności lub co najmniej jeden na 6 000 km<sup>2</sup>,

**d) samochody gaśnicze proszkowe — co najmniej jeden na 400 000 ludności lub co najmniej jeden na 2 000 km<sup>2</sup>,****2) samochody specjalne:**

- a) z drabiną mechaniczną lub podnośnikiem hydraulicznym:
  - co najmniej jeden na 80 000 ludności,
  - co najmniej jeden na 55 km<sup>2</sup> dla gęstości zaludnienia powyżej 1 000 osób/km<sup>2</sup> (obszary miejskie),

- co najmniej jeden na 20 km<sup>2</sup> dla gęstości zaludnienia powyżej 4 000 osób/km<sup>2</sup> (obszary wielkomiejskie),
  - co najmniej jeden na 350 km<sup>2</sup> dla gęstości zaludnienia powyżej 200 do 1 000 osób/km<sup>2</sup> (obszary mieszane),
  - co najmniej jeden na 650 km<sup>2</sup> dla gęstości zaludnienia poniżej 200 osób/km<sup>2</sup> (obszary nieurbanizowane),
- b) lekki samochód ratownictwa technicznego — co najmniej jeden na 100 000 ludności lub jeden na 600 km<sup>2</sup>,
  - c) średni samochód ratownictwa technicznego — co najmniej jeden na 1 000 000 ludności lub jeden na 2 000 km<sup>2</sup>,
  - d) ciężki samochód ratownictwa technicznego — co najmniej jeden na 1 500 000 ludności lub jeden na 15 000 km<sup>2</sup>,
  - e) ciężki samochód ratownictwa drogowego — co najmniej jeden na 15 000 km<sup>2</sup>,
  - f) lekki samochód ratownictwa chemiczno-ekologicznego — co najmniej jeden na 500 000 ludności lub jeden na 1 500 km<sup>2</sup>,
  - g) średni samochód ratownictwa chemiczno-ekologicznego — co najmniej jeden na 1 000 000 ludności lub jeden na 6 500 km<sup>2</sup>,
  - h) ciężki samochód ratownictwa chemiczno-ekologicznego — co najmniej jeden na 2 000 000 ludności lub jeden na 15 000 km<sup>2</sup>,
  - i) ciężki samochód ratownictwa wodnego — co najmniej jeden na 2 000 000 ludności lub jeden na 6 500 km<sup>2</sup>, lub jeden na 500 km linii brzegowej wód śródlądowych,
  - j) żuraw ratowniczy o udźwigu 20 do 30 t — co najmniej jeden na 500 000 ludności lub jeden na 5 000 km<sup>2</sup>,
  - k) ciężki żuraw ratowniczy o udźwigu powyżej 30 t — co najmniej jeden na 4 000 000 ludności lub jeden na 30 000 km<sup>2</sup>,
  - l) samochód ratownictwa wysokościowego — co najmniej jeden na 1 000 000 ludności lub jeden na 7 500 km<sup>2</sup>,
- 3) urządzenie do oddzielania olejów od wody — co najmniej jedno na 20 000 km<sup>2</sup>,
  - 4) śmigłowiec ratowniczy — co najmniej jeden na 20 000 km<sup>2</sup>.

3. Szczegółowe wymagania techniczne oraz wyposażenie pojazdów i sprzętu wymienionych w ust. 2 określają odrębne przepisy.

§ 3. Wyposażenie jednostek organizacyjnych Państwowej Straży Pożarnej w inne pożarnicze statki powietrzne oraz w statki śródlądowe i morskie oraz zasady gospodarki magazynowej określają odrębne przepisy.

§ 4. 1. Ustala się standard wyposażenia dla jednostek ratowniczo-gaśniczych Państwowej Straży Pożarnej, zgodnie z załącznikiem nr 1 do rozporządzenia.

2. Standard wyposażenia dla jednostek, o których mowa w ust. 1, w sprzęt ratownictwa medycznego określa załącznik nr 2 do rozporządzenia.

3. Ustala się normy wyposażenia w sprzęt, pojazdy i środki techniczne do ratownictwa, w tym dla grup specjalistycznych, stanowiący dodatkowe wyposażenie komend Państwowej Straży Pożarnej.

4. Normy wyposażenia, o których mowa w ust. 3, określają załączniki nr 3, 4, 5 i 6 do rozporządzenia.

5. Dla szkół Państwowej Straży Pożarnej oraz ośrodków szkolenia pożarniczego ustala się standard wyposażenia obowiązujący jednostki ratowniczo-gaśnicze. Standard nie obejmuje sprzętu niezbędnego do realizacji programów nauczania.

6. Kryteria doboru odpowiedniego rodzaju sprzętu w zależności od cech charakterystycznych terenu działania i występujących potencjalnych zagrożeń określa załącznik nr 7 do rozporządzenia.

7. Szczegółowe wymagania techniczne i wytrzymałościowe sprzętu, o którym mowa w ust. 1—3, określają odrębne przepisy i normy.

§ 5. 1. Rodzaj, ilość i rozmieszczenie sprzętu i pojazdów ustalają:

- 1) na obszarze województwa — komendant wojewódzki Państwowej Straży Pożarnej,
- 2) na obszarze powiatu — komendant powiatowy Państwowej Straży Pożarnej.

2. Komendanci, o których mowa w ust. 1, oraz komendanci szkół Państwowej Straży Pożarnej mogą, w zależności od lokalnych potrzeb, wprowadzać do wyposażenia podległych jednostek inne rodzaje pojazdów i sprzętu niż wymienione w § 2 ust. 2.

3. Sprzęt stanowiący dotychczasowe wyposażenie jednostek Państwowej Straży Pożarnej, nie wymieniony w załącznikach do rozporządzenia, pozostaje w dalszej eksploatacji do czasu wycofania go ze względów technicznych, zbycia lub przekazania na zasadach określonych w odrębnych przepisach.

§ 6. 1. Na potrzeby działań ratowniczych prowadzonych przez jednostki wchodzące w skład krajowego systemu ratowniczo-gaśniczego tworzy się w każdym województwie krajową bazę sprzętu specjalistycznego i środków gaśniczych, zwaną dalej „bazą”.

2. Sprzęt i środki techniczne wchodzące w skład bazy grupuje się w wyznaczonych jednostkach organizacyjnych i zapleczu warsztatowo-magazynowym Państwowej Straży Pożarnej oraz w jednostkach włączonych do krajowego systemu ratowniczo-gaśniczego.

3. Normę wyposażenia bazy w sprzęt, pojazdy, urządzenia i zwierzęta określa załącznik nr 8 do rozporządzenia.

4. Środki pianotwórcze, proszki gaśnicze, zwiłzacze, substancje neutralizujące i sorbenty na potrzeby działań ratowniczych prowadzonych przez jednostki włączone do krajowego systemu ratowniczo-gaśniczego magazynuje się w bazach środków gaśniczych, których lokalizację ustalają komendanci wojewódzcy Państwowej Straży Pożarnej.

5. Komendanci wojewódzcy Państwowej Straży Pożarnej ustalają indywidualnie, z uwzględnieniem zagrożenia pożarowego terenu i liczby posiadanego sprzętu, bieżące, operacyjne zapasy środków gaśniczych w komendach powiatowych na ich potrzeby własne, w ilości nie mniejszej niż:

- 1) dwukrotne napełnienie zbiorników środków pianotwórczych o pojemności do 800 l,
- 2) jednokrotne napełnienie zbiorników proszków gaśniczych.

6. Normę wyposażenia bazy, o której mowa w ust. 4, określa załącznik nr 9 do rozporządzenia.

§ 7. Traci moc rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych z dnia 7 sierpnia 1992 r. w sprawie udziału Państwowej Straży Pożarnej w akcjach ratowniczych w zakresie ratownictwa chemicznego i technicznego oraz zasad szkolenia i wyposażenia Państwowej Straży Pożarnej w sprzęt i środki techniczne (Dz. U. Nr 62, poz. 311).

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

Minister Spraw Wewnętrznych i Administracji:

*M. Biernacki*

Załączniki do rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 22 września 2000 r. (poz. 1035)

**Załącznik nr 1**

**STANDARD WYPOSAŻENIA DLA JEDNOSTKI RATOWNICZO-GAŚNICZEJ PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ**

Lp.	Rodzaj pojazdu-sprzętu	Minimalna ilość wyposażenia dla jednostki ratowniczo-gaśniczej		
		*	**	***
1	2	3	4	5
1	Aparat powietrzny butlowy — nadciśnieniowy	12	10	6
2	Ubranie żaroodporne typu ciężkiego	4	4	4
3	Ubranie gazoszczelne	4	4	4
4	Przyrządy pomiarowe i wykrywcz <sup>1)</sup>	1	1	1
5	Działko wodno-pianowe — przewoźne o wydajności minimum 2 000 l/minutę	2	1	—
6	Motopompa pływająca	2	1	1
7	Motopompa szlamowa	2	2	1
8	Turbinowa pompa głębinowa	1	1	1
9	Generator piany lekkiej — przenośny (napęd turbiną wodną) <sup>2)</sup>	1	1	1
10	Agregat piany lekkiej o wydajności minimum 200 m <sup>3</sup> /minutę	1	1	—
11	Zestaw narzędzi hydraulicznych kategorii 2 <sup>3)</sup>	2	2	1
12	Zestaw narzędzi hydraulicznych kategorii 1 <sup>4)</sup>	1	1	1
13	Podnośniki pneumatyczne wysokociśnieniowe do 10 t	1	1	1
14	Podnośniki pneumatyczne wysokociśnieniowe powyżej 10 t	1	1	—
15	Piły tarczowe do betonu i stali	4	4	3
16	Piły łańcuchowe do drewna	4	4	3
17	Urządzenia do cięcia płomieniowego	1	1	1

1	2	3	4	5
18	Linkowe urządzenia ratownicze	1	1	1
19	Skokochrony kategorii 2 <sup>5)</sup>	1	1	1
20	Zestawy ratownictwa medycznego <sup>8)</sup>	4	3	2
21	Lokalizatory ognia i temperatury	2	1	1
22	Agregaty oddymiające nadciśnieniowe <sup>2)</sup>	2	1	1
23	Agregaty prądowórcze o mocy do 5 kVA z osprzętem oświetleniowym	1	1	1
24	Samochód ratowniczo-gaśniczy	3	2	2
25	Samochód rozpoznawczo-ratowniczy <sup>6)</sup>	1	1	1
26	Samochód ciężarowy o masie całkowitej do 3,5 t <sup>7)</sup>	1	1	1
27	Samochód ciężarowy o masie całkowitej ponad 3,5 t <sup>7)</sup>	1	1	—

**Uwaga:** Sprzęt nie stanowi normatywnego wyposażenia pojazdów pożarniczych.

- 1) W skład zestawu wchodzi minimum: detektor napięcia, radiometr, miernik wielogazowy (eksplozometr), zestaw papierków wskaźnikowych.
- 2) Dopuszcza się stosowanie jednego urządzenia łączącego funkcje generatora piany lekkiej i agregatu oddymiającego.
- 3) Zestaw obejmuje: pompę, przewody, rozdzielacze, łańcuchy, wymienne końcówki, nożyce i rozpieracz (lub nożyco-rozpieracz kombi) o sile cięcia do 30 t i sile rozpierania do 10 t, zaciskacz do rur.
- 4) Zestaw obejmuje: pompę, przewody, rozdzielacze, łańcuchy, wymienne końcówki, nożyce o sile cięcia powyżej 30 t, rozpieracz o sile rozpierania powyżej 10 t, rozpieracze kolumnowe, zaciskacz do rur.
- 5) Umożliwiający skoki z wysokości 15 m, przewożone w samochodzie ratowniczo-gaśniczym.
- 6) Podstawowe wyposażenie: sprzęt ochrony osobistej, ubrania gazoszczelne, sprzęt wykrywczy i pomiarowy, zestaw narzędzi hydraulicznych.
- 7) Samochód oznakowany jako specjalny, przeznaczony do przewozu sprzętu, zaopatrzenia, środków gaśniczych i innych mediów używanych w trakcie akcji ratowniczych.
- 8) Specyfikację zawiera załącznik nr 2 do rozporządzenia.

\* Dla normy etatowej na zmianie służbowej wynoszącej 27 etatów i powyżej.

\*\* Dla normy etatowej na zmianie służbowej od 13 do 26 etatów.

\*\*\* Dla normy etatowej na zmianie służbowej do 12 etatów.

## Załącznik nr 2

**STANDARD WYPOSAŻENIA DLA JEDNOSTKI RATOWNICZO-GAŚNICZEJ PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ  
W ZESTAW RATOWNICTWA MEDYCZNEGO — R 1<sup>1)</sup>  
(Załącznik nr 1 lp. 20)**

Lp.	Zakres czynności	Rodzaj sprzętu
1	Zabezpieczenie lub/i przywrócenie drożności dróg oddechowych	a) komplet rurek ustno-gardłowych (typu Gudela), b) ssak mechaniczny ręczny
2	Prowadzenie oddechu kontrolowanego lub wspomaganego oraz tlenoterapii	a) worek samorozprężalny o konstrukcji umożliwiającej wentylację bierną i czynną 100% tlenem (z rezerwuarem tlenowym); z maską twarząwą o 2 rozmiarach, przezroczystą i obrotową (360 stopni), b) przenośna butla tlenowa o pojemności minimum 400 l z reduktorem i szybkozłączem tlenowym AGA oraz przepływomierzem obrotowym do 25 l/minutę, c) 2 zestawy do tlenoterapii biernej w dwóch rozmiarach — minimum 95% tlenu z odłączalnymi przewodami masek
3	Masaż zewnętrzny serca	urządzenie typu przyssawka do masażu <sup>2)</sup>
4	Unieruchamianie złamań oraz podejrzeń złamań i zwichnięć	a) minimum 3 kołnierze szyjne z regulacją wielkości, b) nosze typu deska, z tworzywa sztucznego, zmywalne, trudno zapalne, chemoodporne, przepuszczalne dla promieni X, posiadające pasy mocujące i zestaw do unieruchamiania głowy, c) zestaw szyn typu Kramer (powlekane) — 13 sztuk o różnych rozmiarach
5	Opatrywanie oparzeń	zestaw ratowniczych opatrunków hydrożelowych schładzających
6	Zapewnienie komfortu termicznego	folie aluminiowe, tzw. „folie życia”
7	Tamowanie krwotoków i opatrywanie ran	a) zestaw opatrunkowy, b) zestaw uzupełniający
8	Wsparcie psychiczne dzieci	zabawki - misie („misiaki-pocieszaki”)

<sup>1)</sup> Zestaw R 1 przechowywany w torbie umożliwiającej transport w ręku, na ramieniu lub na plecach.

<sup>2)</sup> Urządzenie stanowi wyposażenie uzupełniające — może być stosowane wyłącznie na polecenie lekarza.

**NORMA WYPOSAŻENIA DLA SPECJALISTYCZNYCH GRUP WODNO-NURKOWYCH  
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ W SPRZĘT, POJAZDY I ŚRODKI TECHNICZNE DO RATOWNICTWA<sup>1)</sup>**

Lp.	I. Wyposażenie indywidualne ratownika-nurka	Ilość
1	2	3
1	Sprzęt (ABC i D): 1) płetwy regulowane 2) półmaska nurkowa 3) fajka do oddychania 4) nóż nurkowy 5) pas balastowy wraz z ciężarkami	1 zestaw: 1 para 1 szt. 1 szt. 1 szt. 1 kpl.
2	Ubranie nurkowe (dopasowane indywidualnie dla każdego nurka): 1) skafander nurkowy typ suchy (odporny na środowisko agresywne chemicznie i biologicznie) 2) bielizna antypotna 3) ocieplacz letni wraz ze skarpetami 4) ocieplacz zimowy wraz ze skarpetami 5) rękawice typ „suchy”, 5-palcowe 6) rękawice typ „mokry”, piankowe, 5-palcowe	1 zestaw:  1 szt. 1 kpl. 1 kpl. 1 kpl. 1 para 1 para
3	Automaty nurkowe: 1) dwustopniowe, o stopniach rozdzielonych wraz z manometrem, I stopień automatu z odizolowaną komorą wodną; automaty powinny być przystosowane do pracy przy ciśnieniu roboczym 30 MPa 2) dodatkowy II stopień automatu (przewód o długości minimum 120 cm)	1 zestaw:  2 kpl. 1 szt.
4	Urządzenie ratowniczo-wyrównawcze (minimalna siła wyporu 24 kg)	1 szt.
5	Uprząż asekuracyjna: 2-częściowa wraz z minimum 3 szt. karabinków <sup>1)</sup> , zakręcanych, niestalowych	1 kpl.
6	Kołowrotek nurkowy z linką o wytrzymałości minimum 70 kg i długości minimum 50 m	1 kpl.
7	Sprzęt oświetleniowy (z możliwością mocowania do kasku ochronnego): 1) latarka ręczna o mocy minimum 10 W 2) latarka „czołowa” o mocy minimum 15 W 3) lampa stroboskopowa 4) ładowarka akumulatorowa	1 zestaw: 1 szt. 1 szt. 1 szt. 1 szt.
8	Kask ochronny (umożliwiający pracę z maską pełną i oświetleniem)	1 szt.
9	Maska pełna (umożliwiająca zastosowanie tężyczki podwodnej)	1 szt.
10	Urządzenia kontrolno-pomiarowe: 1) komputer nurkowy lub głębokościomierz i zegarek nurkowy (zamiennie „digital”) 2) busola 3) tabele dekompresyjno-powietrzne 4) tabliczka do pisania pod wodą 5) boja dekompresyjna	1 zestaw: 1 kpl. 1 szt. 1 kpl. 1 szt. 1 kpl.
11	Ubranie ratownicze (jednoczęściowe, o dodatniej pływalności z zaczepem ratunkowym, ocieplane wraz z bielizną antypotną, dopasowane indywidualnie dla każdego ratownika)	1 kpl.

1	2	3
12	Ubranie ochronne po nurkowaniu: 1) dwuczęściowe, wodoodporne (membranowe) z ocieplaczem 2) buty chroniące kostkę, wodoodporne (membrana) 3) czapka i rękawiczki ocieplane	1 zestaw: 1 kpl. 1 para 1 kpl.
13	Pokrowce na sprzęt: 1) plecak na sprzęt nurkowy 2) torba na sprzęt ratowniczy 3) pojemnik na automaty nurkowe	1 zestaw: 1 szt. 1 szt. 1 szt.

Lp.	II. Wyposażenie w sprzęt, pojazdy i środki techniczne do ratownictwa	Grupa <sup>2)</sup>	Zastęp <sup>3)</sup>
1	2	3	4
1	Samochód ratownictwa wodnego	1 szt.	—
2	Samochód do transportu zespołu ratowniczego wraz ze sprzętem	—	1 szt.
3	Łódź ratownicza z silnikiem zaburtowym (śrubowym lub strugowodnym wraz z wyposażeniem ratowniczym)	1 kpl.	—
4	Łódź lub ponton z silnikiem zaburtowym (z wyposażeniem ratowniczym)	—	1 kpl.
5	Sprężarka powietrzna: 1) stacjonarna o wydajności minimum 400 l/min i ciśnieniu roboczym 30 MPa 2) przewoźna z napędem elektrycznym, o zasilaniu 220 V, wydajności minimum 100 l/min i ciśnieniu roboczym 30 MPa	1 szt. —	— 1 szt.
6	1) butle nurkowe z zaworami umożliwiającymi łączenie w zestawy dwubutlowe 2) łącznik międzybutlowy z zaworem separującym 3) przedłużacz pokrętła zaworu	min. 12 szt. 6 szt. min. 4 szt.	min. 12 szt. 6 szt. min. 2 szt.
7	Agregat prądotwórczy przenośny o mocy minimum 4 kW, napięciu 220 V/12—24 V wraz z osprzętem oraz przedłużaczami elektrycznymi 2 x minimum 100 m na bębnie	1 kpl.	—
8	Przenośny system oświetlenia terenu działań ratowniczych (najaśnice 2 x minimum 500 W)	1 kpl.	—
9	Zestaw narzędzi hydraulicznych (z możliwością przedłużania przewodów ciśnieniowych do długości 40 m)	1 kpl.	—
10	Ręczne urządzenie tnąco-rozpierające	1 szt.	1 szt.
11	Pilarka spalinowa	1 szt.	—
12	Piła do betonu i stali	1 szt.	—
13	Wyciągarka ręczna (o uciążu minimum 5 t i możliwości pracy przód-tył)	1 szt.	1 szt.
14	Liny pływające (o wytrzymałości minimum 200 kg, o różnych średnicach od 6 do 12 mm, na kotowrotach o łącznej długości 600 m)	1 kpl.	1 kpl.
15	Zestaw szekli, karabinków, kotwic, zbloczy	1 kpl.	1 kpl.

1	2	3	4
16	Boje i sprzęt do oznakowania terenu działań ratowniczych	1 kpl.	1 kpl.
17	Podręczny sprzęt burzący (topór, tom, siekiera, młot, bosak krótki)	1 kpl.	1 kpl.
18	Koła i rzutki ratownicze	2 szt.	1 szt.
19	Kamizelki asekuracyjne	min. 6 szt.	min. 6 szt.
20	Pneumatyczny miotacz rzutki ratowniczej	1 kpl.	1 kpl.
21	Megafon	1 szt.	1 szt.
22	Spodnie wodery	2 pary	—
23	Sprzęt medyczny: 1) zestaw ratowniczy R 2 2) zapas tlenu minimum 1500 l wraz z reduktorem i szybkozłączem AGA 3) nosze pływające z możliwością podczepienia pod śmigłowiec 4) rękawiczki ochronne jednorazowe 5) koce dla poszkodowanych	1 zestaw: 1 kpl. 1 kpl. 1 szt. 100 szt. 6 szt.	1 zestaw: 1 kpl. 1 kpl. 1 szt. 100 szt. 6 szt.
24	Sprzęt oświetleniowy (podwodny, przewodowy, zakres pracy do 50 m)	1 kpl.	1 kpl.
25	Reflektor poszukiwawczy (moc minimum 100 W, wodoszczelny)	1 szt.	1 szt.
26	System łączności podwodnej, przewodowej: 1) centralka z zestawem słuchawkowym, dla minimum 2 ratowników-nurków 2) kablolina o długości minimum 50 m, na bębnie 3) moduły łączności do masek pełnych (słuchawka, mikrofon)	1 zestaw:  1 kpl. 2 kpl. 4 szt.	1 zestaw:  1 kpl. 1 kpl. 2 szt.
27	Radiotelefony nasobne (w wersji wodoodpornej z ładowarką samochodową)	4 szt.	2 szt.
28	Echosonda (wyposażona w GPS)	1 szt.	1 szt.
29	Balony wypornościowe: 1) typ otwarty o wyporności minimum 200 kg 2) typ zamknięty o wyporności 500 i 1000 kg	1 zestaw: 2 szt. 2 szt.	1 zestaw: 2 szt. —
30	Zestaw do działań ratowniczych na lodzie: 1) deska lodowa wraz z wyposażeniem (wiośło, bosak, kołowrót z liną długości 300 m, szelki asekuracyjne) 2) śruby lodowe 3) karabinki <sup>1)</sup> zakręcane, niestalowe 4) przecinak do lodu (pierzchnia, siekiera kaszubska, piła lodowa) 5) świder lodowy 6) szufla do śniegu	1 zestaw:  1 kpl. 12 szt. 12 szt. 1 szt. 1 szt. 1 szt.	1 zestaw:  1 kpl. 12 szt. 12 szt. 1 szt. 1 szt. 1 szt.

<sup>1)</sup> Spełniające warunki wymagane dla sprzętu alpinistycznego.

<sup>2)</sup> Specjalistyczna grupa wodno-nurkowa (SGW-N) działająca w ramach Krajowego Systemu Ratowniczo-Gaśniczego, skupiająca co najmniej trzy zastępy ratownicze.

<sup>3)</sup> Samodzielny zespół co najmniej 6 ratowników (wchodzący w skład SGW-N na terenie województwa), posiadających kwalifikacje nurkowe i wyposażonych w sprzęt oraz działających w ramach zmian służbowych jednostek organizacyjnych Państwowej Straży Pożarnej.



**NORMA WYPOSAŻENIA DLA SPECJALISTYCZNYCH GRUP WYSOKOŚCIOWYCH PAŃSTWOWEJ STRAŻY  
POŻARNEJ W SPRZĘT I ŚRODKI TECHNICZNE DO RATOWNICTWA**

Lp.	I. Wyposażenie indywidualne ratownika wysokościowego	Ilość
1	2	3
1	Hełm umożliwiający współpracę ze śmigłowcem, wyposażony w łączność podhełmową	1 kpl.
2	Specjalny kombinezon ochronny — jednoczęściowy	1 kpl.
3	Dres i bielizna przeciwpożarna	1 kpl.
4	Obuwie, rękawice i kominiarka — specjalne	1 kpl.
5	Uprząż ratownicza dwuczęściowa	1 kpl.
6	Przyrząd zjazdowy — rolka zjazdowa	1 szt.
7	Przyrządy zaciskowe do podchodzenia po linie	1 kpl.
8	Przyrząd autoasekuracyjny	1 szt.
9	Nóż specjalny	1 szt.
10	Wielofunkcyjny przyborek z kombinerkami	1 szt.
11	Latarka z możliwością zamocowania do hełmu	1 kpl.
12	Ląza asekuracyjna	1 szt.
13	Pętle i taśmy pomocnicze	1 kpl.
14	Karabinki zakręcane	7 szt.
15	Bloczek do liny	1 szt.
16	Opatrunek osobisty	1 szt.
17	Worek lub plecak na wyposażenie osobiste	1 szt.
18	Gwizdek	1 szt.
19	Dres, kask i obuwie do treningów kondycyjnych i wspinaczkowych	1 kpl.

Lp.	II. Wyposażenie grupy wysokościowej w sprzęt i środki techniczne do ratownictwa	Grupa 3-osobowa	Grupa 5-osobowa
1	2	3	4
1	Lina ratownicza statyczna nawinięta na bębnie — odcinki 200 m	1 szt.	3 szt.
2	Lina ratownicza statyczna nawinięta na bębnie — odcinki 100 m	1 szt.	2 szt.
3	Lina ratownicza statyczna kevlarowa nawinięta na bębnie — odcinki 100 m	1 szt.	2 szt.
4	Lina ratownicza statyczna w worku — odcinki 50 m	3 szt.	4 szt.
5	Lina ratownicza dynamiczna nawinięta na bębnie — odcinki 200 m	1 szt.	1 szt.
6	Lina ratownicza dynamiczna nawinięta na bębnie — odcinki 100 m	1 szt.	2 szt.
7	Lina ratownicza dynamiczna w worku — odcinki 50 m	1 szt.	2 szt.
8	Lina do szybkiego zjazdu ze śmigłowca (o długości 12,2 lub 18,3 m)	—	1 szt.
9	Ostony na liny	10 szt.	15 szt.
10	Taśma alpinistyczna — 50 m	1 szt.	1 szt.
11	Pętle z taśmy	10 szt.	20 szt.
12	Pętle stalowe	2 szt.	4 szt.
13	Tyczka teleskopowa do podwieszania haka mocującego	1 szt.	1 szt.
14	Hak mocujący	1 szt.	2 szt.

1	2	3	4
15	Karabinki alpinistyczne zakręcane	15 szt.	25 szt.
16	Karabinki obrotowe	1 szt.	2 szt.
17	Przyrządy zaciskowe	2 szt.	4 szt.
18	Bloczki ratownicze	5 szt.	10 szt.
19	Rolka krawędziowa	2 kpl.	4 kpl.
20	Płytki stanowiskowa	1 szt.	2 szt.
21	Słupolazy	1 kpl.	1 kpl.
22	Drzewolazy	1 kpl.	1 kpl.
23	Raki lodowe — para	1 kpl.	2 kpl.
24	Czekano-młotek	2 szt.	4 szt.
25	Wyciągarka ratownicza ręczna	1 kpl.	1 kpl.
26	Trójnóg ratowniczy przystosowany do mocowania wyciągarki	—	1 kpl.
27	Uprząż ewakuacyjna	2 szt.	4 szt.
28	Drabinka speleo o długości 10 m	3 szt.	6 szt.
29	Drabinka balkonowa	1 szt.	1 szt.
30	Zestaw do znakowania terenu lądowiska	1 kpl.	1 kpl.
31	Pętla ratownicza do śmigłowca z hakiem	1 kpl.	2 kpl.
32	Nosze składane	1 kpl.	1 kpl.
33	Kosz ewakuacyjny	—	1 kpl.
34	Krzesełko ratownicze	1 kpl.	1 kpl.
35	Nosze wysokościowe do śmigłowca z termoizolacją	—	1 kpl.
36	Reflektor dalekosiężny przenośny	1 kpl.	1 kpl.
37	Lampa stroboskopowa	—	1 kpl.
38	Mocowania do tworzenia punktów stanowiskowych	—	1 kpl.
39	Kombinezon wodoszczelny uniwersalny	1 szt.	2 szt.
40	Indywidualny sygnalizator skażenia powietrza	1 szt.	2 szt.
41	Aparat powietrzny nadciśnieniowy z dodatkową maską ewakuacyjną	3 szt.	5 szt.
42	Piła do betonu i stali z kompletem tarcz	—	1 kpl.
43	Wiertarka udarowa akumulatorowa	—	1 kpl.
44	Inopur — siekierofom	1 szt.	2 szt.
45	Piła do drewna do pracy jedną ręką	1 szt.	1 szt.
46	Zestaw hydrauliczny kombi z zespoloną pompą ręczną	1 kpl.	1 kpl.
47	Worki na sprzęt	3 szt.	5 szt.
48	Lornetka	1 szt.	2 szt.
49	Radiotelefon przenośny	3 szt.	5 szt.
50	Telefon komórkowy z zestawem słuchawkowym	1 kpl.	1 kpl.
51	Słuchawki łączności wewnętrznej w statku powietrznym (SPU)	1 kpl.	1 kpl.
52	Urządzenie kablowej łączności górniczej (minimum 500 m)	—	1 kpl.
53	System geopozycjonowania satelitarnego (GPS)	1 kpl.	1 kpl.
54	Megafon	1 szt.	1 szt.
55	Zestaw ratownictwa medycznego R 2	1 kpl.	1 kpl.
56	Ogrzewacz chemiczny	1 kpl.	1 kpl.

Zestaw sprzętu powinien być uzupełniany dodatkowymi elementami odpowiadającymi specyfice działania danej specjalistycznej grupy wysokościowej.

**NORMA WYPOSAŻENIA  
DLA SPECJALISTYCZNYCH GRUP POSZUKIWAWCZO-RATOWNICZYCH PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ  
W SPRZĘT I ŚRODKI TECHNICZNE DO RATOWNICTWA<sup>1)</sup>**

Lp.	Rodzaj sprzętu	Ilość
1	2	3
1	Wyposażenie indywidualne ratownika: 1) kask ochronny z latarką czołową 2) kombinezon roboczy jednoczęściowy 3) ubranie robocze dwuczęściowe 4) bielizna antypotna 5) bielizna bawełniana 6) kurtka i spodnie typu polar 7) ubranie ochronne wiatrochronne membranowe dwuczęściowe 8) ubranie bojowe specjalne membranowe dwuczęściowe 9) obuwiu specjalne* 10) kominiarka specjalna 11) rękawice specjalne 12) pas specjalny z pojemnikami na elementy wyposażenia 13) nóż wielofunkcyjny 14) gogle 15) okulary ochronne przeciwsłoneczne 16) plecak podręczny 17) plecak transportowy 18) worek transportowy 19) karabinek HMS 20) śpiwór 21) karimata 22) identyfikator osobisty	1 szt. 1 kpl. 2 kpl. 2 kpl. 1 kpl. 1 kpl. 1 kpl. 1 kpl. 1 kpl. 3 pary 1 szt. 1 para 1 szt. 1 szt. 1 szt. 1 szt. 1 szt. 1 szt. 1 szt. 1 szt. 1 szt. 1 szt. 1 szt. 1 szt. 1 szt.
2	Wyposażenie psa ratowniczego: 1) obroża zwykła 2) obroża zaciskowa 3) obroża szkoleniowa 4) oznakowanie świetlne 5) smycz 6) kaganiec 7) miska 8) linka 15 m 9) szorki identyfikacyjne 10) buty ochronne 11) plakietka identyfikacyjna 12) koc 13) aport — zabawka 14) kotwa do mocowania psa 15) pojemnik na wodę 16) zestaw pielęgnacyjny 17) zestaw medyczno-sanitarny dla psów	1 szt. 1 szt. 1 szt. 1 szt. 2 szt. 1 szt. 2 szt. 1 szt. 1 szt. 1 kpl. 1 szt. 1 szt. 2 szt. 1 szt. 1 szt. 1 kpl. 1 kpl.
3	Sprzęt do poszukiwania: 1) urządzenie noktowizyjne 2) geofon 3) kamera wziernikowa	1 kpl. 1 kpl. 1 kpl.
4	Sprzęt ewakuacyjny: 1) nosze typu sced 2) taśma rurowa 100 m 3) taśma pojedyncza 100 m 4) zawiesia stalowe	1 szt. 1 szt. 1 szt. 10 szt.



**NORMA WYPOSAŻENIA KOMEND WOJEWÓDZKICH I POWIATOWYCH  
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ W SPRZĘT, POJAZDY I ŚRODKI TECHNICZNE DO RATOWNICTWA**

Lp.	Rodzaj pojazdu — sprzętu	Minimalne wyposażenie na obszarze działania komendy Państwowej Straży Pożarnej		
		teren województwa	teren powiatu	
			*	**
1	Skokochron kategorii 1 <sup>1)</sup>	4	1	—
2	Samochód operacyjny	4	2	1
3	Lekki samochód dowodzenia i łączności <sup>2)</sup>	1	1	1
4	Ciężki samochód dowodzenia i łączności — terenowy	2—4 <sup>3)</sup>	—	—
5	Mikrobus <sup>4)</sup>	1	1	1
6	Autokar do przewozu ludzi (minimum 30-miejscowy) <sup>4)</sup>	4	1	—
7	Samochód ciężarowy o masie całkowitej do 3,5 t <sup>5)</sup>	2	1	1
8	Samochód ciężarowy o masie całkowitej ponad 3,5 t <sup>5)</sup>	2	1	—
9	Samochód wężowy z napędem terenowym <sup>6)</sup>	4	—	—
10	Pompa o wydajności minimum 4 000 l/minutę do wody czystej	4	1	—
11	Pompa o wydajności minimum 6 000 l/minutę do wody zanieczyszczonej	4	—	—
12	Kamera termowizyjna — przenośna	1	1	—
13	Agregat prądotwórczy o mocy powyżej 20 kVA	—	1	1
14	Zapory przeciwolejowe: — sztywne — elastyczne	600 m 800 m	—	—
15	Pontony lub łodzie ratownicze z silnikami	8	2	1
16	Namiot ewakuacyjny z osprzętem	—	3	1

1) Umożliwiający skoki z wysokości ponad 15 m, przewożony na przyczepie lub samochodem.

2) Zalecany napęd terenowy.

3) Ilość uzależniona od specyfiki województwa.

4) Samochód oznakowany jako specjalny, przeznaczony do udziału w akcjach ratowniczych.

5) Samochód oznakowany jako specjalny, przeznaczony do przewozu sprzętu, zaopatrzenia, środków gaśniczych i innych mediów używanych w trakcie akcji ratowniczych.

6) W zestawie z M40/8, przewożący nie mniej niż 3 000 m.b. węża W-110.

\* w powiatach o liczbie ludności przekraczającej 200 000.

\*\* w pozostałych powiatach.

## Załącznik nr 7

KRYTERIA DOBORU ODPOWIEDNIEGO RODZAJU SPRZĘTU W ZALEŻNOŚCI OD CECH CHARAKTERYSTYCZNYCH TERENU DZIAŁANIA  
I WYSTĘPUJĄCYCH POTENCJALNYCH ZAGROŻEŃ

Cechy charakterystyczne terenu działania	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Ciężkie samochody gaśnicze z dużą ilością środków pianotwórczych	Ciężkie samochody proszkowe	Cysterny wodne	Ciężkie samochody ratownictwa drogowego	Ciężkie zurawie ratownicze	SCRw	Pontony ratownicze	Pojazdy terenowe	Pompy dużej wydajności	SCEkol	SEkol	SRMed
Zakłady produkcji, przerobu, magazynowania lub transportu paliw płynnych lub gazowych albo innych substancji niebezpiecznych pożarowo lub wybuchowo lub groźnych dla środowiska		x	x							x	x	x	x
Zakłady energetyczne, stacje transformatorowe, elektrownie		x	x										
Lotniska, na których mogą być dokonywane operacje statków powietrznych wykonujących loty międzynarodowe i krajowe		x	x										x
Lesistość powyżej 27%, I kategoria zagrożenia pożarowego lasów				x					x	x			
Procent użytków rolnych powyżej 61, tereny górskie				x					x	x			
Autostrady i drogi szybkiego ruchu					x	x					x	x	x
Tereny o drogach nieutwardzonych									x				
Tereny o niewystarczających zasobach wody do celów gaśniczych				x						x			
Kolejowe stacje rozrządowe i suche porty, porty morskie, stocznie		x	x			x				x	x	x	x
Budowle hydrotechniczne (zapory, zbiorniki retencyjne), tereny zalewowo-powodziowe							x	x					x
Obiekty stwarzające zagrożenie skażeniem promieniotwórczym											x	x	x

**NORMA WYPOSAŻENIA  
KRAJOWEJ BAZY SPRZĘTU SPECJALISTYCZNEGO I ŚRODKÓW GAŚNICZYCH W SPRZĘT, POJAZDY,  
URZĄDZENIA I ZWIERZĘTA**

Lp.	Rodzaj pojazdu, sprzętu, urządzeń oraz zwierząt	Ilość
1	2	3
1	Samochód terenowy dowódczo-rozpoznawczy	2
2	Ciężki samochód ratownictwa drogowego	1
3	Ciężki samochód ratownictwa technicznego klasy RW-2	1
4	Ciężki samochód ratownictwa technicznego klasy RW-3	1
5	Ciężki żuraw ratowniczy drogowo-terenowy (udźwig powyżej 40 t)	1
6	Samochód ratownictwa chemiczno-ekologicznego GWG (3,5 t)	1
7	Ciężki samochód ratownictwa ekologicznego GWG-2 (12 t) <sup>1)</sup>	1
8	Samochód terenowy— cysterna do zbierania i przewozu cieczy agresywnych, środków gaśniczych i sorbentów <sup>1)</sup>	1
9	Samochód wężowy z napędem terenowym (minimum 5 000 m węży tłocznych W-110) <sup>1)</sup>	1
10	Samochód ratowniczo-gaśniczy <sup>1)</sup>	30
11	Zestaw ochronny strażaka <sup>2)</sup>	430
12	Aparaty izolujące	430
13	Samochód ratownictwa wodnego <sup>1)</sup>	1
14	Samochód ratownictwa wysokościowego	1
15	Samochód z napędem terenowym (ładowność minimum 10 t) <sup>1)</sup>	1
16	Samochód przystosowany do przewozu nadwozi wymiennych	4
17	Nadwozie wymienne z zaporami przeciwolewowymi (minimum 100 m) i skimerem	2
18	Nadwozie wymienne ze sprzętem przeciwpowodziowym	1
19	Nadwozie wymienne z sorbentami i neutralizatorami	1
20	Nadwozia wymienne z materiałami do prac inżynierskich, oprzyrządowaniem hydraulicznym do maszyn, narzędziami ręcznymi i sprzętem zabezpieczającym	2
21	Nadwozie wymienne ze sprzętem zabezpieczenia kwatermistrzowsko-socjalnego	4
22	Autokar do przewozu ludzi (minimum 30-miejscowy)	1
23	Pompy dużej wydajności (4 000 l/minutę)	2
24	Separator oleju (przyczepa)	1
25	Przenośne kamery termowizyjne	1
26	Urządzenia do wykrywania zasypanych ludzi (geofony, kamery wziernikowe) <sup>3)</sup>	*
27	Spycharka <sup>4)</sup>	1

1	2	3
28	Koparka (pojemność tyżki minimum 0,7 m <sup>3</sup> ) <sup>4)</sup>	1
29	Ładowarka (pojemność tyżki minimum 3 m <sup>3</sup> ) <sup>4)</sup>	1
30	Śmigłowiec ratowniczy	1
31	Samochód terenowy do przewozu psów ratowniczych <sup>3)</sup>	*
32	Psy ratownicze <sup>3)</sup>	*
33	Przyczepa niskopodwoziowa do przewozu maszyn inżynieryjnych	1
34	Samochód z drabiną mechaniczną lub podnośnikiem	5
35	Zestaw ratownictwa wodnego (specjalistyczne systemy wodno-nurkowe)	4
36	Agregat gaśniczy pulsacyjny	10
37	Komora dymowa	1
38	Trenażery do szkolenia <sup>5)</sup>	*
39	Sprężarki do aparatów izolujących	4
40	Zestawy hydrauliczne	8
41	Radiotelefon bazowy <sup>6)</sup>	*
42	Radiotelefon przewoźny	76
43	Radiotelefon nasobny <sup>7)</sup>	201
44	Urządzenia pomiarowe	40
45	Samochody do ograniczania stref skażeń <sup>1)</sup>	14
46	Transporter pływający z przyczepą niskopodwoziową	1
47	Poduszkowiec	1
48	Balony wypornościowe — zestaw	1
49	Echosonda	1
50	Kamera podwodna <sup>3)</sup>	*
51	Przewoźna komora dekompresyjna <sup>3)</sup>	*
52	Przewoźne stacje uzdatniania wody	2
53	Przewoźne zespoły prądotwórcze o mocy minimum 150 kVA/50 Hz	2
54	Sprzęt ratownictwa medycznego <sup>8)</sup>	*

\* Patrz odpowiedni przypis podany przy tej pozycji w rubryce 2.

1) Dopuszcza się w wersji z nadwoziem wymiennym.

2) Ubranie specjalne, buty specjalne, hełm, sygnalizator bezruchu, rękawice specjalne, kominiarka specjalna.

3) 28 certyfikowanych psów ratowniczych, 4 samochody rozmieszczone w czterech wytypowanych bazach; geofony, kamery wziernikowe, kamery podwodne i komory dekompresyjne rozmieszczone w pięciu bazach.

4) Dopuszcza się maszyny kombinowane (koparko-spycharki, koparko-ładowarki).

5) Dla szkół Państwowej Straży Pożarnej.

6) Łącznie 389 radiotelefonów; ilość sztuk przypadająca na bazę uzależniona jest od jej struktury funkcjonowania.

7) Komplet: radiotelefon, 2 akumulatory, osprzęt.

8) Według załączonej specyfikacji.



**WYPOSAŻENIE KRAJOWEJ BAZY SPRZĘTU SPECJALISTYCZNEGO I ŚRODKÓW GAŚNICZYCH W SPRZĘT MEDYCZNY**

(specyfikacja do lp. 54 Normy wyposażenia krajowej bazy sprzętu specjalistycznego i środków gaśniczych w sprzęt, pojazdy, urządzenia i zwierzęta)

Lp.	Rodzaj sprzętu
1	Nosze (deski) — 100 sztuk.
2	Koce wełniane — 120 sztuk.
3	Nosze helikopterowe — 2 sztuki.
4	Zestawy do tlenoterapii — 40 zestawów.
5	Butle z zapasem minimum 400 l tlenu i reduktorami — 40 sztuk.
6	Zestawy szyn do unieruchamiania kończyn — 40 kompletów.
7	Zestawy opatrunkowe i dezynfekcyjne — 40 kompletów.
8	Zestaw ratownictwa medycznego — R 1 i R 2 <sup>1)</sup> — 200 zestawów.
9	Namiot ewakuacyjny o powierzchni minimum 35 m <sup>2</sup> — 6 sztuk wraz z osprzętem obejmującym systemy: 1) pneumatycznego podnoszenia konstrukcji namiotu, 2) oświetlenia, 3) wentylacji, 4) ogrzewania, 5) zasilania niezbędnych urządzeń techniki medycznej. Agregat prądotwórczy 220 V, IP — 44, o mocy zapewniającej pokrycie zapotrzebowania wszystkich odbiorników (rezerwa mocy 0,5—1,0 kVA). Maszt oświetleniowy o wysokości co najmniej 3,5 m z naświetlaczami o mocy co najmniej 3 x 500 W lub równoważnymi.
10	Terenowy samochód medyczny z wyposażeniem (SRMed).
11	Przyczepy do przewozu sprzętu z zaczepami kompatybilnymi do samochodów gaśniczych i specjalistycznych (lub kontenery).
12	Sprzęt i dokumentacja do segregacji poszkodowanych.

<sup>1)</sup> Zestaw R 1 uzupełniony o respirator.

## NORMA WYPOSAŻENIA BAZY ŚRODKÓW GAŚNICZYCH

Lp.	Rodzaje środków gaśniczych	Ilość
1	2	3
1	Środki pianotwórcze	80 m <sup>3(1)(2)</sup>
2	Proszki gaśnicze	30 t
3	Zwilżacze	10 m <sup>3</sup>
4	Substancje neutralizujące	*
5	Sorbenty	*

(1) 25% środków pianotwórczych jako odwód ruchomy możliwy do zadysponowania w czasie do 15 minut.

Pozostała część przechowywana w zbiornikach stałych, z możliwością zadysponowania w czasie do 40 minut.

(2) Minimum 25% ilości przechowywanych środków pianotwórczych stanowią środki proteinowe, minimum 5% — środki pianotwórcze typu AFFF, minimum 5% — środki pianotwórcze do gaszenia cieczy polarnych.

\* Ilości i asortyment substancji neutralizujących i sorbentów na potrzeby działań ratowniczych ustalają komendanci wojewódzcy Państwowej Straży Pożarnej.

## 1036

## ROZPORZĄDZENIE MINISTRA SPRAW WEWNĘTRZNYCH I ADMINISTRACJI

z dnia 11 października 2000 r.

**w sprawie kontroli obrotu dewizowego związanego z celami specjalnymi w Policji, Straży Granicznej, Państwowej Straży Pożarnej oraz jednostkach wojskowych podporządkowanych ministrowi właściwemu do spraw wewnętrznych.**

Na podstawie art. 23 ust. 2 pkt 3 ustawy z dnia 18 grudnia 1998 r. — Prawo dewizowe (Dz. U. Nr 160, poz. 1063 i z 1999 r. Nr 83, poz. 931) zarządza się, co następuje:

§ 1. Rozporządzenie określa:

- 1) organy właściwe do przeprowadzania kontroli obrotu dewizowego związanego z celami specjalnymi w Policji, Straży Granicznej, Państwowej Straży Pożarnej oraz jednostkach wojskowych podporządkowanych ministrowi właściwemu do spraw wewnętrznych,
- 2) szczegółowe zasady i tryb przeprowadzania kontroli.

§ 2. Kontrole dewizowe w odniesieniu do obrotu dewizowego związanego z celami specjalnymi, określonymi w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 24 marca 1998 r. w sprawie określenia celów specjalnych, na które są wykorzystywane środki budżetowe i mienie państwowe w jednostkach podległych, podporządkowanych lub nadzorowanych przez Ministra Obrony Narodowej, w Policji, Państwowej Straży Pożarnej, Straży Granicznej, jednostkach wojskowych podległych Mini-

strowi Spraw Wewnętrznych i Administracji oraz w jednostkach organizacyjnych Urzędu Ochrony Państwa, jak również organów, zasad i trybu przeprowadzania kontroli w tym zakresie (Dz. U. Nr 44, poz. 261), wykonuje w Policji, Straży Granicznej, Państwowej Straży Pożarnej oraz jednostkach wojskowych podporządkowanych ministrowi właściwemu do spraw wewnętrznych Dyrektor Departamentu Nadzoru i Kontroli Ministerstwa Spraw Wewnętrznych i Administracji, zwany dalej „Dyrektorem Departamentu Nadzoru i Kontroli”, oraz wyznaczeni przez niego inspektorzy kontroli.

§ 3. 1. Kontrola dewizowa, zwana dalej „kontrolą”, jest prowadzona na podstawie planu kontroli.

2. Plany kontroli ustala Dyrektor Departamentu Nadzoru i Kontroli.

3. Dyrektor Departamentu Nadzoru i Kontroli może zlecić przeprowadzenie kontroli poza planem kontroli, o którym mowa w ust. 1, jeżeli uzasadniają to okoliczności faktyczne sprawy.

§ 4. 1. Kontrolę wszczyna inspektor kontroli, zwany dalej „inspektorem”, po okazaniu kierownikowi jed-