

Inspektorat Wojskowej Ochrony Przeciwpożarowej

125

DECYZJA Nr 230/MON MINISTRA OBRONY NARODOWEJ

z dnia 25 maja 2007 r.

w sprawie funkcjonowania wojskowych straży pożarnych

Na podstawie § 2 pkt 7 i 14 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 lipca 1996 roku w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Obrony Narodowej (Dz. U. Nr 94, poz. 426) ustala się, co następuje:

1. W jednostkach wojskowych, w zależności od przeznaczenia, wykonywanych zadań, struktury organizacyjnej, miejsca stacjonowania, występującego zagrożenia pożarowego i innych miejscowych zagrożeń, a także możliwości udzielania pomocy przez inne jednostki ochrony przeciwpożarowej, do organizowania i prowadzenia działań ratowniczych mogą być tworzone wojskowe straże pożarne, zwane dalej „strażami”.

2. Ustanawia się trzy kategorie straży oznaczonych cyframi rzymskimi, odpowiednio od I do III.

3. W strażach służbę mogą pełnić żołnierze, strażacy Państwowej Straży Pożarnej (PSP) i pracownicy wojska.

4. Osoby, o których mowa w pkt 3, muszą spełniać wymagania w zakresie wykształcenia ogólnego oraz kwalifikacji zawodowych określonych odrębnymi przepisami.

5. Stan osobowy poszczególnych straży ustala się stosownie do warunków, o których mowa w pkt 1, w liczbie zapewniającej niezbędną ilość kadry dowódczej, a także obsługę samochodów ratowniczo-gaśniczych, sprzętu i środków technicznych stanowiących wyposażenie straży, gwarantujący właściwe jej funkcjonowanie.

6. Skład osobowy oraz liczbę osób na zmianie służbowej według wykazu nazw stanowisk służbowych oraz zaszeregowanie do stopni etatowych stanowisk służbowych przeznaczonych dla żołnierzy i dla strażaków PSP występujących w straży, w zależności od jej kategorii, określa załącznik Nr 1 do decyzji.

7. Wyposażenie straży określa „Normatyw wyposażenia wojskowej straży pożarnej w sprzęt pożarniczy i specjalistyczny”, stanowiący załącznik Nr 2 do decyzji.

8. Żołnierzom oraz pracownikom wojska wykonującym zadania w strażach przysługuje wyposażenie

w przedmioty odzieży specjalnej i środki ochrony osobistej oraz przedmioty ekwipunku osobistego, o których mowa w art. 27a ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej (Dz. U. z 2002 r. Nr 147, poz. 1229, z 2003 r. Nr 52, poz. 452, z 2004 r. Nr 96, poz. 959, z 2005 r. Nr 100, poz. 835 i 836 oraz z 2006 r. Nr 191, poz. 1410), na zasadach określonych dla strażaków Państwowej Straży Pożarnej.

9. Przedmioty i środki, o których mowa w pkt 8, wydaje się osobom wykonującym zadania w strażach, z uwzględnieniem zakresu ich obowiązków. Decyzję w tej sprawie podejmuje właściwy terytorialnie szef delegatury Wojskowej Ochrony Przeciwpożarowej (WOP), zwany dalej „szefem delegatury”.

10. Wyposażenie w przedmioty i środki, o którym mowa w pkt 8, dla żołnierzy, strażaków PSP i pracowników wojska należy do zadań Centralnego Organu Logistycznego.

11. Potrzeby związane z funkcjonowaniem straży w zakresie wyposażenia w sprzęt pożarniczy i specjalistyczny, w przedmioty odzieży specjalnej i środki ochrony osobistej oraz przedmioty ekwipunku osobistego, a także w chemiczne środki gaśnicze, zgłasza Szef Wojskowej Ochrony Przeciwpożarowej, zwany dalej „Szefem WOP”, Centralnemu Organowi Logistycznemu.

12. Zasadność utworzenia nowej, przeformowania, rozformowania lub zmiany kategorii straży w jednostce wojskowej wynika z przeprowadzonej analizy warunków, o których mowa w pkt 1, w zakresie możliwości:

- 1) zapewnienia bezpieczeństwa ludziom, a także ochrony mienia i zachowania gotowości bojowej wojsk;
- 2) prowadzenia działań ratowniczych związanych z gaszeniem pożarów, likwidacją skutków klęsk żywiołowych oraz innych miejscowych zagrożeń, w tym także w zakresie ratownictwa technicznego, chemicznego, ekologicznego i medycznego oraz zabezpieczania niebezpiecznych pod względem pożarowym procesów technologicznych.

13. Analizę, o której mowa w pkt 12, przeprowadza szef delegatury wspólnie z dowódcą jednostki

wojskowej. Wynikające z niej ustalenia, które powinny zawierać propozycje składu osobowego straży, wyposażenia w sprzęt pożarniczy i specjalistyczny, potrzeby w zakresie infrastruktury, a w przypadku rozformowania straży – także propozycje zagospodarowania kadry (strażaków PSP lub pracowników wojska), przedstawia się Szefowi WOP.

14. Ustalenia, o których mowa w pkt 13, mogą uwzględniać opinię właściwego terytorialnie komendanta powiatowego (miejskiego) PSP.

15. Szef WOP, na podstawie ustaleń, o których mowa w pkt 13, przedstawia propozycję utworzenia, przeformowania, rozformowania lub zmiany kategorii straży, właściwemu przełożonemu dowódcy jednostki wojskowej.

16. W przypadku rozformowania jednostki wojskowej, w której funkcjonuje straż, postanowienia pkt 12, 13 i 15 stosuje się odpowiednio.

17. W przypadku rozformowania, a także gdy w wyniku zmiany kategorii straży powstaje nadwyżka sprzętu pożarniczego i specjalistycznego, będącego na wyposażeniu tej straży, decyzję w sprawie jego zagospodarowania podejmuje Szef WOP, w uzgodnieniu z właściwym przełożonym dowódcy jednostki wojskowej, o którym mowa w pkt 15.

18. Wniosek organizacyjno-etatowy dotyczący utworzenia, przeformowania, rozformowania lub zmiany kategorii straży wymaga uzgodnienia z Szefem WOP.

19. Harmonogram przeformowania i rozformowania obecnie funkcjonujących straży w latach 2007-2011 opracuje Szef WOP i uzgodni z właściwymi przełożonymi dowódców jednostek wojskowych oraz Szefem Sztabu Generalnego WP.

20. Straże przewidziane do przeformowania na podstawie harmonogramu, o którym mowa w pkt 19, w okresie do ich przeformowania, wyposaża się w sprzęt pożarniczy i specjalistyczny, a także chemiczne środki gaśnicze oraz przedmioty odzieży specjalnej, środki ochrony osobistej i przedmioty ekwipunku osobistego według postanowień załącznika Nr 2 do decyzji.

21. Za realizację zadań wynikających z postanowień niniejszej decyzji, w zakresie przeformowania straży, odpowiada Szef WOP.

22. Traci moc decyzja Nr 320/MON Ministra Obrony Narodowej z dnia 28 listopada 2003 r. w sprawie tworzenia i wyposażenia wojskowych straży pożarnych (Dz. Urz. MON Nr 18, poz. 197 oraz z 2005 r. Nr 15, poz. 117).

24. Decyzja wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

Minister Obrony Narodowej: *A. Szczygło*

Załączniki do decyzji Nr 230/MON
Ministra Obrony Narodowej
z dnia 25 maja 2007 r. (poz. 125)

Załącznik Nr 1

**Wykaz
stanowisk służbowych zaszergowanych do odpowiednich stopni służbowych występujących
w wojskowej straży pożarnej w zależności od kategorii**

Tabela 1. Wojskowa straż pożarna kategorii I

Lp.	Nazwa stanowiska służbowego	Grupa osobowa	Stopień służbowy	Liczba osób na stanowisku		
				lotnisko	baza (skład)	inna
1	komendant dowódca	żołnierz zawodowy	mł. chorąży	1	1	1
		strażak PSP	aspirant szt.	—		
2	dowódca zastępu	żołnierz zawodowy	plutonowy	4	4	4
		strażak PSP	aspirant	—		
		pracownik wojska	—	—		
3	kierowca-ratownik ¹⁾	żołnierz zawodowy	st. kapral	2	—	2
		pracownik wojska	—	—		
4	kierowca ¹⁾	żołnierz zawodowy	st. szeregowy	4	—	3
		pracownik wojska	—	—		
5	ratownik	żołnierz zawodowy	kapral	—	—	4
		strażak PSP	ogniomistrz	—		
		pracownik wojska	—	—		
6	młodszy ratownik	żołnierz zawodowy	st. szeregowy	4	—	4
		pracownik wojska	—	—		
7	stażysta ²⁾					
Razem		w wojskowej straży pożarnej		15	18	18
		na zmianie służbowej		3	4	4

Tabela 2. Wojskowa straż pożarna kategorii II

Lp.	Nazwa stanowiska służbowego	Grupa osobowa	Stopień służbowy	Liczba osób na stanowisku		
				lotnisko	baza (skład)	inna
1	komendant dowódca	żołnierz zawodowy	chorąży	1	1	1
		strażak PSP	aspirant szt.	—		
2	dowódca zastępu	żołnierz zawodowy	plutonowy	4	4	4
		strażak PSP	aspirant	—		
		pracownik wojska	—	—		
3	kierowca-ratownik ¹⁾	żołnierz zawodowy	st. kapral	4	—	4
		pracownik wojska	—	—		
4	kierowca ¹⁾	żołnierz zawodowy	st. szeregowy	6	—	5
		pracownik wojska	—	—		
5	ratownik	żołnierz zawodowy	kapral	4	—	4
		strażak PSP	ogniomistrz	—		
		pracownik wojska	—	—		
6	młodszy ratownik	żołnierz zawodowy	st. szeregowy	8	—	12
		pracownik wojska	—	—		
7	stażysta ²⁾					
Razem		w wojskowej straży pożarnej		27	30	30
		na zmianie służbowej		6	7	7

Tabela 3. **Wojskowa straż pożarna kategorii III**

Lp.	Nazwa stanowiska służbowego	Grupa osobowa	Stopień służbowy	Liczba osób na stanowisku	
				lotnisko	inna
1	komendant	żołnierz zawodowy	st. chorąży	1	1
2	z-ca komendanta	żołnierz zawodowy	st. sierżant	1	1
3	dowódca zastępu-dowódca zmiany	żołnierz zawodowy	sierżant	4	4
4	dowódca zastępu	żołnierz zawodowy	plutonowy	4	4
		strażak PSP	aspirant	—	
		pracownik wojska	—	—	
5	kierowca-ratownik ¹⁾	żołnierz zawodowy	st. kapral	6	6
		pracownik wojska	—	—	
6	kierowca ¹⁾	żołnierz zawodowy	st. szeregowy	8	7
		pracownik wojska	—	—	
7	ratownik	żołnierz zawodowy	kapral	4	4
		strażak PSP	ogniomistrz	—	
		pracownik wojska	—	—	
8	młodszy ratownik	żołnierz zawodowy	st. szeregowy	12	16
		pracownik wojska	—	—	
9	stażysta ²⁾				
Razem		w wojskowej straży pożarnej		40	43
		na zmianie służbowej		9	10

Użyte w tabelach indeksy oznaczają:

- ¹⁾ wymagane uprawnienia do prowadzenia pojazdów uprzywilejowanych — pożarniczych;
²⁾ stanowisko przeznaczone dla osób nie posiadających kwalifikacji zawodowych, a przewidzianych do wyznaczenia (zatrudnienia) na stanowisku służbowym w wojskowej straży pożarnej. Liczba osób na tym stanowisku nie może powodować przekroczenia ogólnej liczby stanowisk przewidzianych dla wojskowej straży pożarnej określonych tabelami nr 1, 2 i 3.

Uwaga:

Stosownie do postanowień rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 25 października 2005 r. w sprawie wymagań kwalifikacyjnych oraz szkoleń dla strażaków jednostek ochrony przeciwpożarowej i osób wykonujących czynności z zakresu ochrony przeciwpożarowej (Dz. U. Nr 215, poz. 1823) osoby wykonujące zadania w wojskowych strażach pożarnych muszą posiadać wykształcenie ogólne średnie oraz legitymować się ukończeniem szkolenia:

- młodszy ratownik – podstawowe strażaka;
- ratownik, kierowca, kierowca-ratownik, dowódca zastępu — podstawowe i uzupełniające strażaka;
- zastępca komendanta, komendant — aspiranckie (tytuł technika pożarnictwa).

**Normatyw
wyposażenia wojskowej straży pożarnej w sprzęt pożarniczy i specjalistyczny**

Tabela 1. Norma wyposażenia lotniskowej wojskowej straży pożarnej w samochody pożarnicze

Kategoria wojskowej straży pożarnej	Samochód ratowniczo-gaśniczy z pompą						
	liczba	klasa	kategoria	liczba miejsc w kabinie	min. pojemność zbiornika wodnego w [dm ³]	min. pojemność zbiornika na środek pianotwórczy w [dm ³]	min. parametry pompy pożarniczej w [$\frac{\text{bar}}{\text{l/min.}}$]
I ¹⁾	1	ciężki (S) lotniskowy	2-uterenowiony	3	8000	800	10/5000
II ²⁾	2	ciężki (S) lotniskowy	2-uterenowiony	3	8000	800	10/5000
III ³⁾	1	ciężki (S)	2-uterenowiony	3	4000	400	8/3200
	2	ciężki (S) lotniskowy	2-uterenowiony	3	8000	800	10/5000

Użyte w tabeli indeksy oznaczają:

- 1) wojskowe straże pożarne zlokalizowane na lotniskach współużytkowanych z lotniskami cywilnymi;
- 2) wojskowe straże pożarne zlokalizowane na lotniskach wg kategorii NATO — 5;
- 3) wojskowe straże pożarne zlokalizowane na lotniskach wg kategorii NATO — 6.

Tabela 2. Norma wyposażenia wojskowej straży pożarnej w samochody i przyczepy pożarnicze

Kategoria wojskowej straży pożarnej	Samochód ratowniczo-gaśniczy z pompą							Liczba	
	liczba	klasa	kategoria	liczba miejsc w kabinie	min. pojemność zbiornika wodnego w [dm ³]	min. pojemność zbiornika na środek pianotwórczy w [dm ³]	min. parametry pompy pożarniczej w bar [$\frac{\text{bar}}{\text{l/min.}}$]	pompa pożarnicza na przyczepie	przyczepa gaśnicza
I	1	średni (M)	2-uterenowiony	4	2000	200	8/1600	—	1
II	1	średni (M)	2-uterenowiony	4	2000	200	8/1600	1 *	—
	1	ciężki (S)	2-uterenowiony	3	4000	400	8/3200		—
III	1	średni (M)	2-uterenowiony	4	2000	200	8/1600	1 *	—
	2	ciężki (S)	2-uterenowiony	3	4000	400	8/3200		—

Użyte w tabeli indeksy oznaczają:

- * dotyczy wojskowych straży pożarnych zlokalizowanych na poligonach.

Uwagi:

1. Kategorie NATO dla lotnisk określa STANAG Nr 3712 „RATOWNICTWO NA LOTNISKU I DZIAŁANIA PRZECIWOŻAROWE — KATEGORIE IDENTYFIKACYJNE”.
2. W uzasadnionych przypadkach Szef WOP może podjąć decyzję o innej konfiguracji pojemności zbiorników na wodę gaśniczą i środek pianotwórczy samochodów ratowniczo-gaśniczych.

Tabela 3. Normy wyposażenia w sprzęt pożarniczy

Grupa sprzętu	Nazwa sprzętu pożarniczego	Norma używalności w latach ¹⁾	Jednostka miary	Samochód ratowniczo-gaśniczy			Pompa dużej wydajności	Przyczepa gaśnicza
				średni	ciężki	ciężki lotniskowy		
				norma rzeczowa				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Ubrania i wyposażenie ochronne							
	Aparat powietrzny nadciśnieniowy jednobutlowy	15	szt.	3	2	2	–	–
	Butle zapasowe do aparatów powietrznych	15	szt.	2	1	1	–	–
2	Sprzęt i środki gaśnicze							
	Gaśnica proszkowa GP-12 ABC	15	szt.	1	1	1	–	1
	Hydronetka wodna	5	szt.	–	–	–	–	1
	Koc gaśniczy	10	szt.	2	1	1	–	1
	Motopompa pożarnicza	20	szt.	–	–	–	–	1
	Środek pianotwórczy ²⁾	5	litr	wg określonych parametrów			–	40
3	Węże i armatura pożarnicza							
	Wąż do zasysacza	8	odc.	1	1	–	–	1
	Wąż do zasysania środka pianotwórczego 52	7	odc.	1	1	1	–	–
	Wąż ssawny 110 – 1600 Ł lub	7	odc.	6	6	–	–	6
	Wąż ssawny 110 – 2500 Ł	7		4	4	–	10	4
	Wąż tłoczny W – 52 – 20 – ŁA	7	odc.	8	6	6	–	8
	Wąż tłoczny W – 75 – 5 – ŁA	7	odc.	1	1	1	–	–
	Wąż tłoczny W – 75 – 20 – ŁA	7	odc.	10	8	6	10	10
	Wąż tłoczny W – 110 – 20 – ŁA	7	odc.	–	–	–	20	–
	Klucz do hydrantu nadziemnego	20	szt.	2	2	1	–	1
	Klucz do hydrantu podziemnego	20	szt.	1	1	1	–	1
	Klucz do łączników pożarniczych	20	szt.	2	2	2	–	2
	Klucz do otwierania pokryw kanałowych	20	szt.	2	2	2	–	–
	Kosz do smoka ssawnego	5	szt.	1	1	–	5	1
	Linka do węży ssawnych	3	szt.	2	2	–	10	2
	Łącznik kątowy 52	5	szt.	1	1	1	–	1
	Łącznik kątowy 75	5	szt.	1	1	1	–	1
	Mostek przejazdowy	5	szt.	2	2	2	–	2
	Pływak do smoka ssawnego	5	szt.	1	1	–	–	1
	Prądownica pianowa PP 2 – 12	10	szt.	1	1	2	–	1
	Prądownica pianowa PP 4 – 12	10	szt.	1	1	–	–	–
	Prądownica wodna 52 np. typu TURBO JET	5	szt.	2	2	2	–	2
	Prądownica wodna zamykana 75	10	szt.	1	1	–	–	1
	Przełącznik 75/52	5	szt.	2	2	2	–	2
	Przełącznik 110/75	5	szt.	1	1	1	–	1
	Rozdzielacz 75	10	szt.	1	1	1	–	1
	Siodelko węzowe	15	szt.	1	1	–	–	1
	Smok ssawny 110	10	szt.	1	1	–	5	1
	Stojak hydrantowy 80	10	szt.	1	1	1	–	1
	Wytwornica pianowa WP 2 – 75	10	szt.	–	–	1	–	1
	Wytwornica pianowa WP 4 – 75	10	szt.	1	1	1	–	–
	Wytwornica pianowa WP 2 – 150	10	szt.	1	1	–	–	–
	Zasysacz liniowy Z-2	7	szt.	1	1	–	–	1
	Zasysacz liniowy Z-4	7	szt.	1	1	–	–	–
	Zatrzaśnik mały	8	szt.	2	2	–	–	2
	Zbieracz 2 x 75/110	15	szt.	1	1	1	–	1
	Zbiornik wodny przenośny	5	szt.	–	–	–	–	1
4	Sprzęt ratowniczy							
	Drabina nasadkowa DN 2,7 – 2-przędła	10	szt.	–	–	–	–	–
	Drabina dwuprzęsłowa D-10W	10	szt.	1	–	–	–	–
	Linka strażacka ratownicza	5	szt.	2	2	2	–	2
	Nóż do przecinania taśm i pasów	7	szt.	1	1	1	–	–

Załącznik Nr 2 (cd.)

1	2	3	4	5	6	7	8	9
5	Sprzęt sanitarno-reanimacyjny							
	Zestaw do udzielania pierwszej pomocy PSP – R1	3	kpl.	1	1	1	–	–
	Zestaw ochrony ortopedycznej w tym:	3	kpl.	1	1	1	–	–
	nosze typu deska ortopedyczna		szt.	1	1	1	–	–
	stabilizator głowy		szt.	1	1	1	–	–
	kamizelka unieruchamiająca		szt.	1	1	1	–	–
	materac próżniowy		szt.	1	1	1	–	–
	pasy bezpieczeństwa		szt.	4	4	4	–	–
	Żel chłodzący pierwszej pomocy	3	szt.	1	1	1	–	–
6	Sprzęt oświetleniowy, sygnalizacyjny i łączn. radiowej							
	Agregat prądotwórczy przenośny 230/400 V	20	szt.	1	1	1	–	–
	Lampa przenośna ostrzegawcza ze światłem pulsacyjnym	10	szt.	4	4	4	–	–
	Lataрка akumulatorowa	3	szt.	3	2	2	–	–
	Ładowarka samochodowa do latarek akumulatorowych	5	kpl.	1	1	1	–	–
	Radiotelefon przenośny	15	szt.	1	1	1	–	–
	Radiotelefon przenośny	10	szt.	3	2	2	–	–
	Rozgałęziacz elektryczny 3-pozycyjny 230 V	10	szt.	1	1	1	–	–
	Statyw do taśmy odgradzającej z podstawkami	20	szt.	10	10	10	–	–
	Stożki ostrzegawcze (pachołki)	10	szt.	10	–	–	–	–
	Taśma odgradzająca miejsce akcji	j. u.	mb	250	250	250	–	–
	Trójkąt ostrzegawczy	15	szt.	–	–	–	–	1
7	Sprzęt do usuwania skutków katastrof ekologicznych							
	Zestaw do usuwania rozlewisk olejowych w tym:	5	kpl.	1	–	–	–	–
	opakowanie (pojem. plastikowy z zamknięciem)		m ³	0,1	–	–	–	–
	spryskiwacz podciśnieniowy		szt.	1	–	–	–	–
	preparat penetrująco-odtłuszczający		litr	2	–	–	–	–
	preparat penetrująco-odtłuszczający (zapas)		litr	3	–	–	–	–
	sorbent mineralny (worek plastikowy)		kg	≥ 20	–	–	–	–
	rękaw sorbcyjny ciężki z sorbentem mineralnym		szt.	≥ 3	–	–	–	–
	plachta sorbcyjna z polipropylenu		szt.	≥ 3	–	–	–	–
	worek na odpady		szt.	≥ 5	–	–	–	–
	szczotka ręczna		szt.	1	–	–	–	–
	szufelka		szt.	1	–	–	–	–
	instrukcja użytkowania z opisem zestawu		szt.	1	–	–	–	–
8	Pozostały sprzęt							
	Agregat oddymiający z silnikiem spalinowym	20	szt.	1	–	–	–	–
	Bosak podręczny	20	szt.	1	1	1	–	1
	Kanister na paliwo 10 l	10	szt.	1	1	1	–	–
	Kanister na paliwo do motopompy 20 l	10	szt.	–	–	–	–	1
	Kanister na środek pianotwórczy 20 l	5	szt.	–	–	–	–	2
	Łom uniwersalny np. typu INOPUR	10	szt.	1	1	1	–	1
	Łopata (szpadel saperski)	10	szt.	2	1	1	–	1
	Piła poprzeczna	15	szt.	1	1	–	–	–
	Worki foliowe czarne 120 litrów	j. u.	szt.	10	10	10	–	–

Tabela 4. Norma wyposażenia dodatkowego wojskowej straży pożarnej

Grupa sprzętu	Nazwa sprzętu pożarniczego	Norma używalności w latach ¹⁾	Jednostka miary	Norma rzeczowa
1	2	3	4	5
1	Ubrania i wyposażenie ochronne			
	Kamizelka ostrzegawcza (odblaskowa) ³⁾	5	szt.	1
	Maska do aparatu powietrznego (zapas operacyjny)	5	szt.	3
	Okulary ochronne	5	szt.	6
	Plakietka indykacyjna do identyfikacji substancji chemicznych ³⁾	wg prod.	szt.	1
	Rękawice ochronne jednorazowe	j. u.	szt.	100
	Ubranie gazoszczelne chemoodporne z rękawicami ⁴⁾	wg prod.	kpl.	4
	Ubranie żaroodporne ^{4) 5)}	wg prod.	kpl.	4
	Wodery (spodnie do brodzenia)	5	szt.	2

Załącznik Nr 2 (cd.)

1	2	3	4	5
2	Sprzęt i środki gaśnicze			
	Agregat proszkowy AP 250 ⁴⁾	10	szt.	1
	Gaśnica pływowa GWP-6	15	szt.	2
	Gaśnica pływowa GWP-9	15	szt.	2
	Gaśnica proszkowa GP-2	15	szt.	2
	Gaśnica proszkowa GP-4	15	szt.	2
	Gaśnica proszkowa GP-6	15	szt.	2
	Gaśnica proszkowa GP-12	15	szt.	2
	Gaśnica śniegowa GS-2	20	szt.	2
	Gaśnica śniegowa GS-5	20	szt.	2
	Hydronetka wodna	5	szt.	1
	Kurtyna wodna 52	15	szt.	1
	Kurtyna wodna 75	15	szt.	1
	Proszek gaśniczy	5	kg	100
	Środek pianotwórczy do szkolenia	5	litr	150
	Środek pianotwórczy (zapas operacyjny) ¹⁾	5	litr	poj. zb.
	Urządzenie gaśnicze GSE 2X	15	szt.	1
3	Węże i armatura pożarnicza			
	Działko wodno-pianowe przenośne	20	szt.	1
	Motopompa pożarnicza do ćwiczeń	20	szt.	1
	Wysysacz inżektorowy	15	szt.	1
	Zbiornik wodny przenośny	5	szt.	1
4	Sprzęt ratowniczy			
	Drabina nasadkowa DN 2,7 (4-przęsłowa)	10	szt.	1
	Drabina przystawna lekka	10	szt.	1
	Drabina dwuprzęsłowa D-10W ⁶⁾	10	szt.	1
	Pneumatyczne urządzenie ratownicze AIRGAN FIRE DRILL ⁶⁾	10	kpl.	1
	Zestaw narzędzi ratowniczych ⁴⁾⁶⁾ w tym:	10	kpl.	1
	pompa spalinowa, dwustopniowa, silnik benzynowy 4-suwowy z węzami		kpl.	1
	pompa hydrauliczna ręczna, trzystopniowa z węzami		kpl.	1
	nożyce z ostrzami typu U o sile cięcia ≥ 35 t		szt.	1
	mininożyce do cięcia prętów o sile cięcia ≥ 8 t		szt.	1
	nożyco-rozpieracz o siłach: cięcia ≥ 35 t, rozpierania ≥ 18 t, ściskania ≥ 6 t i ciągnięcia ≥ 4 t		kpl.	1
	rozpieracz kolumnowy o sile rozpierania ≥ 16 t i ciągnięcia ≥ 5 t		szt.	1
	rozpieracz cylindryczny teleskopowy o sile rozpierania ≥ 22/8 t		szt.	1
	wąż hydrauliczny o dł. 10 m		szt.	2
	łańcuchów ciągnących 4,5 m		kpl.	2
	podpórki i klocki do stabilizacji		kpl.	1
	wspornik do rozpieraczy		szt.	1
6	Sprzęt oświetleniowy, sygnalizacyjny i łączności radiowej			
	Ładowarka do latarek akumulatorowych	10	szt.	1
	Maszta oświetleniowy (statyw do najaśnic) ≥ 5 m	20	szt.	1
	Najaśnica halogenowa 1000 – 1500 W/230 V	20	szt.	2
	Poprzeczka do mocowania najaśnic	20	szt.	1
	Przedłużacz elektryczny na zwijadle 230V 50 m	5	szt.	1
	Przedłużacz elektryczny na zwijadle 400V 50 m	5	szt.	1
	Radiotelefon przenośny	10	kpl.	2
	Radiotelefon bazowy	20	kpl.	1
	Syrena ręczna	20	szt.	1
	Urządzenie nagłaśniające przenośne	5	szt.	1
	Zapasy żarówki do najaśnic halogenowych	j. u.	kpl.	1
	Zestaw przyrządów pomiarowych i wykrywczych ⁴⁾ w tym:	wg prod.	kpl.	1
	miernik gazów wybuchowych (z czujnikiem tlenu i sondą)		szt.	1
	walizka akcyjna (z kompletem rurek wskaźnikowych)		szt.	1
7	Sprzęt do usuwania skutków katastrof ekologicznych			
	Zestaw do usuwania rozlewisk olejowych w tym:	5	kpl.	1
	opakowanie (pojem. plastikowy z zamknięciem)		m ³	0,1
	spryskiwacz podciśnieniowy		szt.	1
	preparat penetrująco-odtłuszczający		litr	2
	preparat penetrująco-odtłuszczający (zapas)		litr	3
	sorbent mineralny (worek plastikowy)		kg	≥ 20
	rękaw sorbcyjny ciężki z sorbentem mineralnym		szt.	≥ 3

Załącznik Nr 2 (cd.)

1	2	3	4	5
	płachta sorbcyjna z polipropylenu		szt.	≥ 3
	worek na odpady		szt.	≥ 5
	szczotka ręczna		szt.	1
	szufelka		szt.	1
	instrukcja użytkowania z opisem zestawu		szt.	1
8	Pozostały sprzęt			
	Hol sztywny	15	szt.	1
	Kamizelka ratownicza (kapok) ⁴⁾	5	szt.	4
	Koło ratunkowe ⁴⁾	10	szt.	1
	Piła tarczowa spalinowa beton / stal. z tarczą 16"	15	szt.	2
	Piła łańcuchowa spalinowa z prowadnicą ≥ 0,40 m	15	szt.	2
	Pompa pływająca ⁴⁾	15	szt.	1
	Pompa szlamowa z węzami ⁴⁾	15	kpl.	1
	Przyrząd do mycia węży	20	szt.	1
	Przyrząd do taśmowania węży	20	szt.	1
	Siekiera	15	szt.	2
	Sprężarka do butli aparatów powietrznych	20	szt.	1
	Tarcze tnące do stali	15	szt.	5
	Tarcze tnące do betonu	15	szt.	5
	Tarcze tnące do materiałów wielowarstwowych	15	szt.	5
	Worki foliowe czarne 120 litrów	j. u.	szt.	30
	Wyposażenie warsztatu mechanika w tym:	10	kpl.	1
	stół monterski		szt.	1
	wiertarka stołowa		szt.	1
	wiertarka ręczna		szt.	1
	wiertła różnej średnicy		kpl.	1
	imadło		szt.	1
	szlifierka kątowna		szt.	1
	szlifierka stołowa		szt.	1
	kompresor		szt.	1
	młotki o różnej wadze (250 g, 500 g, 1000 g i 2500 g)		kpl.	1
	przecinak monterski		szt.	1
	piłka do metalu		szt.	1
	klucze płaskie, oczkowe i nasadowe w rozmiarach od 6 do 32		kpl.	1
	Zbiornik metalowy do ćwiczeń z ogniem otwartym	10	szt.	1

Użyte w tabelach skróty oraz indeksy oznaczają:

- j. u. — jednorazowego użytku
 wg prod. — według wskazań producenta
 poj. zb. — pojemność zbiornika na środek pianotwórczy danego typu samochodu ratowniczo-gaśniczego

- 1) norma używalności w latach lub do fizycznego zużycia;
- 2) dla straży zlokalizowanych na lotniskach śmigłowców i samolotów środek pianotwórczy typu AFFF;
- 3) indywidualnie dla każdego strażaka na zmianie służbowej;
- 4) jeżeli wynika z potrzeb wg decyzji właściwego terytorialnie Szefa Delegatury WOP;
- 5) dla straży zlokalizowanych na lotniskach samolotów — 6 kpl.;
- 6) dla straży zlokalizowanych na lotniskach samolotów;
- 7) dla straży zlokalizowanych na lotniskach śmigłowców i samolotów przyjąć zapas środka pianotwórczego w ilości 200%, a w pozostałych w ilości 50% pojemności zbiornika na środek pianotwórczy dla każdego posiadanego samochodu ratowniczo-gaśniczego.