

REGULAMIN FUNDUSZU „REZERWA NATYCHMIASTOWA SPRZĘTU I WYPOSAŻENIA”

§ 1

1. Fundusz „Rezerwa Natychmiastowa Sprzętu i Wyposażenia” (dalej określany mianem *Funduszu*) gromadzi i wydatkuje środki pozyskane przez ZOSP RP na pomoc dla OSP, które poniosły straty w postaci zniszczenia sprzętu i wyposażenia w działaniach ratowniczych prowadzonych na dużą skalę w sytuacji, w której stracony sprzęt lub wyposażenie wymaga natychmiastowego uzupełnienia.

2. Dysponentem Funduszu jest Zarząd Wykonawczy Związku.

3. W przypadku, gdy w związku z działalnością Funduszu, powstanie obawa, że czynności podejmowane przekraczają zakres zwykłego zarządu majątkiem Związku, Zarząd Wykonawczy zobowiązany jest uzyskać stosowną zgodę, zgodnie z treścią § 27 ust. 2 zd. 2 statutu.

§ 2.

Załącznik do regulaminu zawiera wykaz sprzętu i wyposażenia, który objęty jest możliwymi wydatkami Funduszu. Wykaz na bieżąco, w zależności od potrzeb, będzie zmieniany przez Dysponenta Funduszu.

§ 3.

1. Dysponent Funduszu podejmuje samodzielnie decyzje w sprawie wydatków z Funduszu, w ramach posiadanych środków, w miarę możliwości tak, by sprzęt i wyposażenie dostarczane było w ciągu 24 godzin od wezwania.

2. Wezwanie stanowi wniosek o udzielenie pomocy z Funduszu. Wezwania dokonuje OSP na formularzu ustalonym przez ZOSP i dostępnym online.

3. Dysponent Funduszu może podjąć decyzję w sprawie wydatków z Funduszu bez wezwania, gdy w jego ocenie sytuacja wymaga podjęcia takich działań.

4. Potwierdzenie potrzeb poświadczą Dysponentowi Funduszu właściwy prezes zarządu oddziału gminnego ZOSP RP lub komendant gminny ZOSP RP. Weryfikacja następuje w oparciu o dane zawarte w bazie „System OSP”.

5. Przed podjęciem decyzji w sprawie wydatków z Funduszu Dysponent Funduszu może zasięgnąć opinii odpowiednich osób i instytucji.

Wykaz sprzętu i wyposażenia objętego zakresem wydatków Funduszu**SPRZĘT GAŚNICZY I RATOWNICZY****Motopompa szlamowa WT40X****Producent: Honda****Parametry:**

Typ pompy	WT 40X
Medium	woda szlamowa
Wydajność	1600 l/min
Maksymalna wysokość podnoszenia	25 m
Maksymalna wysokość ssania	8 m
Średnica króćcy przyłączeniowych	ssawny 4 cale tłoczny 4 cale

Motopompa pływająca Niagara**Producent: Ogniochron****Parametry:**Maks. wydajność: 1200 dm³/minWydajność nominalna (przy 2 barach): 450 dm³/min

Maks. zasięg rzutu wody: 30 m

Wysokość podnoszenia: do 30 m słupa wody

Nasada tłoczona: 75

Min. głębokość ssania: 15 mm

Zatopialne pompy elektryczne**Producent: EVAK****Parametry:**

Model pompy	Zasilanie 50Hz	moc pompy P2 [kW]	Q [l/min]	H max [m]	Pobór prądu [A]	Króciec tłoczny	Masa [kg]
PS50-225	1~, 230V	0,4	225	11	3	STORZ C52	13
PS50-310	1~, 230V	0,75	310	15	6	STORZ C52	16
PS50-520	1~, 230V 3~, 400V	1,5	520	20	12	STORZ C52	24
PS80-700M	1~, 230V	1,5	700	17	12,5	STORZ B75	24
PS80-800	3~, 400V	2,2	800	20	5.2	STORZ B75	30

Akumulatorowy wentylator oddymiający FANERGY B16 z pakietem oświetleniowym i zintegrowaną dyszą gaśniczą

Producent: Rosenbauer

Parametry:

Czas pracy baterii bez zewnętrznego zasilania:

- przy 100% mocy: 60 min.

- w trybie BOOST: 30min.

Oświetlenie LED dla optymalnej widoczności w ciemności

Średnica wylotu powietrza: 410 mm (16 cali)

Napęd: silnik synchroniczny z magnesami trwałymi

Wydajność: 1250 W

Pojemność: 26,1 Ah

Ładowanie: 24 VDC lub 110/230 V - 50/60 Hz

Wymiary (szer. x wys. x gł.): 520 x 600 x 355 mm

Masa: <25 kg

Wąż ssawny 110

Producent: Mały Strażak

Parametry:

ścianka węża: zmiękczony PCV

spirala wewnętrzna: twarde PCV

łączniki ssawne 110: aluminium AK-11

taśmowanie: opaski ślimakowe

zabezpieczenie taśmowania: koszulki termokurczliwe

waga: 10,9 kg

PCV B-110-2500-ŁA

Wężę tłoczne

Producent: Bezałin S.A.

Parametry:

Charakterystyka techniczna	Wężę tłoczne do motopomp (CNBOP)		
	W 52-20-ŁA	W 75-20-ŁA	W 110-20-ŁA
Średnica wewnętrzna [mm]	52 -0,5/+1,5	75 -0,5/+1,5	110 -0,5/+1,5
Długość [m]	20 +/-0,5		
Maksymalne ciśnienie robocze [MPa]	1,5		1,2
Ciśnienie próbne [MPa]	2,25		1,8
Ciśnienie rozrywające [MPa]	4,5		3,6
Masa węża dł. 20m z łącznikami aluminiowymi STORZ [kg]	5,3 (PCV) 4,82 (PU) 6,37 (G)	8,45 (PCV) 7,91 (PU) 9,31 (G)	15,96 (PU)
Oplot	okrągłotkany z wysokiej jakości przędzy polietrowej		
Wykładzina wewnętrzna	PCV, poliuretan (PU), guma syntetyczna (G)		poliuretan (PU)
Odporność na niskie	do-30 °C		

temperatury

Smoki ssawne

Producent: Supon

Parametry:

Wielkość	Wylot	Wysokość [mm]	Szerokość [mm]	Głębokość [mm]	Masa [kg]
45	52/C	155	130	130	1,0
65	75/B	208	184	184	2,3
100	110/A	252	233	233	4,8
125	125	310	282	282	7,8
150	150	385	316	316	12,35

Prądownice

Producent: TIPSA

Parametry:

Model Tipsa BLUE DEVIL BD 3012

Przepływ – 230 l/min

Zasięg efektywny – 34 m

Producent: SUPON

Parametry:

Model - PWT/52 TURBOJET 2011

płynna regulacji kąta bryłowego strumienia rozproszonego do 110°

możliwość płynnej regulacji wydajności w zakresie 100-500 l/min

przepłukanie

nasada obrotowa

Zbiornik wodny 5000 l

Producent: Mały Strażak

Parametry:

pojemność wodna: 5000 L

wymiary: 1,88 m x 3,64 m x 0,83 m

waga zbiornika: 63 kg

poszycie : tkanina plandekowa Sakoplan 670 g/m²

zakres pracy: od -20 °C do +80 °C

stelaż: stal czarna ST-3S, linki zabezpieczające

nalewak: rura stalowa 2½" zakończona nasadą Ø 75

rękawy spustowe: 2 szt. Ø 100 mm

zabezpieczenie antykorozyjne: cynkowanie

torba: materiał brezentowy 1m x 0,4 m x 0,3 m

Przecinarka do betonu i stali

Producent: STIHL

Parametry:

Dane techniczne	Wartość
Moc kW/KM	3,2/4,4
Pojemność skokowa cm ³	66,7
Średnica tarczy tnącej mm	350
Maks. głębokość cięcia mm	125
Ciężar kg ¹⁾	9,7
Poziom mocy akustycznej dB(A) ²⁾	109
Poziom ciśnienia akustycznego dB(A) ²⁾	98
Wartość drgań strona lewa/strona prawa m/s ² ³⁾	3,9/3,9
Długość całkowita mm ⁴⁾	720

Piła spalinowa do drewna**Producent: STIHL****Parametry:**

Dane techniczne	Wartość
Moc KM	3,8
Moc kW/KM	2,8/3,8
Pojemność skokowa cm ³	55,5
Długość prowadnicy cm	40
Ciężar kg ¹⁾	5,6
Ciężar zestawu kg ²⁾	6,6
Maksymalna długość prowadnicy cm	45
Stosunek ciężaru do mocy kg/kW	2
Podziałka piły łańcuchowej	3/8 "
Podziałka piły łańcuchowej	3/8"
Wartość drgań strona lewa / prawa m/s ² ³⁾	4,5/4,5
Poziom mocy akustycznej dB(A) ⁴⁾	116
Poziom ciśnienia akustycznego dB(A) ⁴⁾	103

Zestaw ratownictwa medycznego**Producent: BOXMET****Parametry:**

Zestaw ratownictwa medycznego PSP R-1 w torbie/plecaku z kompletem opatrunków Water Jel, kompletem szyn Kramera i deską ortopedyczną - skład wg standardu KSRG z lipca 2013r.

ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ

Ubrania specjalne

Producent: WUS Brzeziny

Parametry:

Model - SAFETY I /2-częściowe/

Ubranie posiada:

budowę warstwową, ergonomiczną konstrukcję zapewniającą wysoki komfort użytkowania uwzględniającą wszystkie sugestie strażaków.

otwory rewizyjne o długości min.40 cm.

- zamek typu anti-panic

- spodnie z podwyższonym karczkiem, elastycznymi szelkami o regulowanej długości z możliwością odpinania oraz możliwością regulacji pasu

- wzmocnienia na kolanach i łokciach, krawędziach rękawów i spodni z Kevlaru.

- wzmocnienia na łokciach i kolanach w postaci wkładu amortyzującego nacisk

Ubranie ochronne, specjalne posiada certyfikat badania typu UE

Ubranie nie wymaga reimpregnacji.

Producent: WUS Brzeziny

Parametry:

Model – ŻAR

Kurtka lekka, jednowarstwowa z zamkiem typu anti-panic. Posiada regulację obwodu rękawów.

Kurtka nie wymaga impregnacji.

Kurtka "lekka" ŻAR jest zgodna z Zarządzeniem nr 9 KG PSP z dnia 5 lutego 2007 r. (Dz. Urz. KG PSP z 2009 r. nr 2 poz. 17 z późn. zm.) oraz rozporządzeniem MSWiA z dnia 30 listopada 2005 r. w sprawie umundurowania strażaków PSP z późn. zm.

Kominiarka

Producent: WUS Brzeziny

Parametry:

Model – WUS 4

Kominiarka strażacka zapewniająca maksymalną ochronę, idealnie dopasowana do głowy twarzy i szyi. - niewyczuwalne płaskie szwy - niezwykle miękka i miła w dotyku - uszyta z wysokiej jakości

dzianiny dzięki, której zachowuje kształt i wygląd nawet po wielokrotnym użytkowaniu - zgodna z

normą: PN-EN 13911:2017-10

PN-EN ISO 13688:2013-12 - certyfikaty oceny typu WE -

świadectwo dopuszczenia CNBOP Dzianina -95% meta- aramid (Nomex), 5% para- aramid (Kavlar)

Hełm strażacki

Producent: BRANDBULL POLSKA

Parametry:

Model - CALISIA VULCAN

Hełm strażacki Calisia Vulcan zaprojektowany został z uwzględnieniem rosnących wymagań i potrzeb strażaków. Wprowadzone nowe rozwiązania mają na celu przede wszystkim podwyższenie walorów użytkowych oraz np. odciążenie rąk strażaka podczas wykonywania działań ratowniczych. Do produkcji hełmu zastosowano najnowocześniejsze technologie oraz materiały najwyższej jakości.

Dzięki temu hełm jest lekki i charakteryzują go doskonałe właściwości ochronne, użytkowe oraz konstrukcyjne. Hełm w trudnych, ekstremalnych warunkach zapewnia najwyższy poziom bezpieczeństwa.

OŚWIETLENIE

Najaśnice

Producent: Peli

Parametry:

Model - RALS 9490

Najaśnica LED ZESTAW OŚWIETLENIOWY NA MASZCIE, do użytkowania w miejscach gdzie nie ma możliwości zastosowania tradycyjnego oświetlenia z agregatem prądotwórczym, lub brak jest dostępu do zasilania sieciowego. Reflektor emitujący światło o białej barwie, posiadający trzystopniową regulację od 1000 do 6000 lumenów. Zestaw wyposażony w akumulator żelowy pracujący do 24 godzin. MOC ŚWIATŁA: 1500-6000 lumenów MAX CZAS PRACY: 24 godzin

Producent: Mactronic

Parametry:

Model - TWIN II 50Ah 36000 lm

Dwugłowicowy, profesjonalny zestaw do oświetlania miejsc zdarzeń i akcji o mocy 36 000 lumenów i zasięgiem światła 150 m. Rodzaj zasilania - akumulatorowe IP 66 Skład: 2 × głowica 2 × maszt teleskopowy 6 × Dyfuzor (biały, pomarańcz, czerwony) 230V ładowarka Odporna walizka