

Postup pro vyčíslení výdajů za uskutečněný zásah jednotky SDH obce mimo územní obvod jejího zřizovatele na výzvu územně příslušného operačního a informačního střediska HZS kraje

1. Náhrada za spotřebované PHM

Spotřeba pohonných hmot (dále jen „PHM“) je součtem množství PHM spotřebovaných na jízdu požární techniky a množství PHM spotřebovaných na provoz čerpadla, agregátů a podobných zařízení za tzv. motohodiny u zásahu.

Množství PHM spotřebovaných na jízdu požární techniky z místa dislokace jednotky na místo zásahu a zpět a v místě zásahu se spočítá jako násobek celkového počtu ujetých kilometrů u zásahu a průměrné spotřeby PHM na ujetých 100 km stanovenou výrobcem dělený 100. Nemá-li výrobcem stanovena spotřeba PHM na ujetí vzdálenosti 100 km, stanoví spotřebu HZS kraje dle tabulky č. 2. nebo prostřednictvím obcí doložené spotřeby techniky vedené v provozní dokumentaci požární techniky.

Množství PHM spotřebovaných při provozu čerpadla, agregátů a podobných zařízení se spočítá jako násobek počtu hodin provozovaných u zásahu a průměrné spotřeby PHM na 1 motohodinu stanovenou výrobcem. V případě, že výrobce u požární techniky nestanovil průměrnou spotřebu PHM na 1 motohodinu a požární technika nemá instalováno počítadlo motohodin, stanoví spotřebu HZS kraje, příp. u požární techniky lze za spotřebu na 1 motohodinu považovat množství PHM potřebné **na ujetí vzdálenosti 60 km**.

Finanční náklady na spotřebované PHM se vypočítají jako násobek množství jednotlivých druhů PHM a průměrné ceny za 1 litr PHM. Výše průměrné ceny za 1 litr PHM je stanovena právním předpisem¹.

Příklad výpočtu spotřeby PHM:

CAS ujela při zásahu 20 km (V) a během zásahu bylo 0,5 (Mh) v provozu čerpadlo stříkačky.

Průměrná spotřeba PHM je 35 l/100 km (Sv) a 21 l nafty/1 motohodinu (Sm) (odpovídá ujetí 60 km), cena motorové nafty je např. 47,10 Kč.

Tabulka č. 1

Spotřeba PHM na ujetou vzdálenost /l/	Náklady na PHM na ujetou vzdálenost /Kč/	Spotřeba PHM na provoz čerpadla /l/	Náklady na PHM za provoz čerpadla nebo agregátu /Kč/
$X_v = V \times S_v / 100 = 20 \times 35 / 100 = \underline{7}$	$X_{vf} = X_v \times 47,10 = 7 \times 47,10 = \underline{329,70}$	$X_m = S_m \times M_h = 21 \times 0,5 = \underline{10,5}$	$X_{mf} = X_m \times 47,10 = 10,5 \times 47,10 = \underline{494,55}$

¹ např. § 4 vyhlášky MPSV č. 511/2021 Sb., o změně sazby základní náhrady za používání silničních motorových vozidel a stravného a o stanovení průměrné ceny pohonných hmot pro účely poskytování cestovních náhrad, ve znění pozdějších předpisů.

Tabulka č. 2

Příklady průměrných spotřeb PHM		
Podvozková část požární techniky	Průměrná spotřeba l/100 km	Spotřeba na motohodinu Mh (l)
CAS – cisternová automobilová stříkačka		
Škoda 706 RTHP	30	18
Tatra 148 (T 138)	38	22,8
Tatra 815 - 7 6x6	56	33,6
Tatra 815 Terrno	52	31,2
MAN	35	21
Iveco	36	21,6
Renault Midlum	30	18
Mercedes Atego	30	18
ZIL 131, 130	48	28,8
LIAZ 101	35	21
PRAGA V3S	29	17,4
Scania	41	24,6
Avia 31	21	12,6
Praga NTS 265	32	19,2
Dennis Rapier (Sabre)	30	18
...		
DA – dopravní automobil		
Tatra 805 42	42	
Avia 31, 30	14	8,4
ARO 244, 240	16	
IFA 50L, W	25	15
ROBUR 2x4 S	21	12,6
Renault Trafic	10	
Ford Tranzit	10	
VW Transporter	10	
Renault Midlum	22	
Iveco	15	
Fiat Ducato	11	
Opel Movano, Vivaro	11	
Citroen Jumper	11	
M-B Sprinter, Vito	11	
Peugeot Boxer	11	
Mitsubishi Canter	15	
...		
Pomocná technika		
Škoda Pickup	9	
Škoda 136	9	
Škoda Favorit	9	
Škoda 105	9	
Škoda 1203	14	
VAZ 2121 Combi	11	

Příklady průměrných spotřeb PHM		
Podvozková část požární techniky	Průměrná spotřeba l/100 km	Spotřeba na motohodinu Mh (l)
CAS – cisternová automobilová stříkačka		
Zetor 7211, 5511	26	
Volga GAZ 24	15	
PKN A 31, 30	14	
...		
Agregáty		
Motorová a rozbrušovací pila		2
Plovoucí čerpadlo		3
BLA a VTA 60 (NDR)		10
PSM – 8, 12		12
Elektrocentrály (Honda, Briggs)		5
Motorové kalové čerpadlo		3
...		

2. Náhrada spotřebovaných speciálních hasiv

Náhrada za spotřebovaná speciální hasiva (prášek, CO₂ a pěnidlo) se poskytne pouze tehdy, pokud jednotka SDH vybrané obce použila pro provedení účinného zásahu speciální hasivo – **Množství spotřebovaného speciálního hasiva musí být uvedené ve zprávě o zásahu.**

Ceny speciálních hasiv jsou určeny HZS kraje na základě průměrné ceny speciálních hasiv na území daného kraje a jsou odvozené z průměrných cen naplnění jednoho kusu PHP: Tabulka č. 3

PHP práškový	PHP CO ₂	Pěnidla	Pyrocool pevný– kartuše	Pyrocool kapalný
xxx Kč/1 kg xxx Kč/6 kg	xxx Kč/kg	xxx – xxx Kč/kg	malá xxx Kč/ks velká xxx Kč/ks	xxx Kč/l

Sorbenty popř. jiné látky spotřebované při zásahu se posuzují z průměrných cen, a to nejméně dvou možných dodavatelů.

3. Náhrada mzdy nebo platu a náhrada ušlého výdělku členů jednotky SDH vybrané obce

Na náhradu mzdy nebo platu zaměstnancům právnických a fyzických osob se vztahuje § 206 odst. 3 a 4 zákona č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů.

Na náhradu ušlého výdělku samostatně výdělečně činné fyzické osoby se vztahuje § 22 nařízení vlády č. 172/2001 Sb., k provedení zákona o požární ochraně, ve znění nařízení vlády č. 498/2002 Sb. Pro každý rok platí příslušné Sdělení Ministerstva práce a sociálních věcí ČR o vyhlášení průměrné mzdy v národním hospodářství.