



Dohoda o použití motorového vozidla

Týmto vyhlasujem, že prípadnú škodu na motorovom vozidle evid. č.: použitom pri tejto ceste, si nebudem uplatňovať voči Zväzu potápačov Slovenska žiadne nároky.

Dôvod pracovnej cesty:

Údaje na vyúčtovanie náhrady za použitie motorového vozidla, vo výške: **€/km**, vo výške cestovného lístka **ŽSR^{*)}**

Meno a priezvisko: _____ ČOP: _____

Bydlisko: _____

z miesta: _____ do miesta: _____

dňa _____ hod. _____

počet km tam SR: _____ počet km späť SR: _____ spolu km SR (B₁): _____

počet km tam zahraničie: _____ počet km späť zahr.: _____ spolu km zahr.(B₂): _____

Továrenská značka a typ vozidla: _____

Spolucestujúci vo vozidle:

Meno a priezvisko: _____ Adresa bydliska: _____ Vlastnoručný podpis _____

Súhlasím s použitím motorového vozidla a prehlasujem, že uvedené údaje sa zakladajú na pravde. Som si vedomý následkov voči mojej osobe, v prípade uvedenia nesprávnych údajov.

V: _____ dňa: _____ vlastnoručný podpis: _____

Súhlasím s použitím súkromného motorového vozidla v zmysle zákona č. 283/2002 Z.z., v znení neskorších zmien a doplnkov. Za podmienky účtovania: €/km^{*)} / ŽSR^{*)} / PHM v zahraničí v cene SR^{*)}.

V: _____ dňa: _____ podpis zodpovedného pracovníka: _____

(A) spotreba na 100 km: _____ litrov (podľa technického preukazu), (B=B₁+B₂) km celkom: _____

(C₁) aktuálna cena PHM SR: _____ €/liter, (D) amortizácia / náhrada za km^{*)}: _____ €/km

(C₂) aktuálna cena PHM zahr.: _____/liter, (B₁) km v SR: _____ (B₂) km v zahr.: _____

Vyúčtovanie:

zahraničie (A) _____ x (B_{2a}) _____ x (C₂) _____ : 100 = _____

SR (A) _____ x (B_{1a}) _____ x (C₁) _____ : 100 = _____ €

(B) _____ x (D) _____ = _____ €

Cena lístka ŽSR: _____ Spolu _____ €



Úhrada výdavkov za PHM v cudzej mene (§15 zak. 81/2005 Z.z.), s prihliadnutím na technické parametre vozidla, sa zvyšuje z 350 km na km ^{**)} po dohode s

*) Nehodiace sa prečiarknuť

***) Výpočet vzdialeností pre účtovanie v **SR** a v **zahraničí**: $B_{1a} = B_1 + \dots \text{ km }^{**})$; $B_{2a} = B_2 - \dots \text{ km }^{**})$;
kontrola $B = B_{1a} + B_{2a}$;