

Számítási példa

2015. június 9. 15:44

A ref üzemanyag a belső céges norma alapján számolt érték, a NAV a hivatalos, törvény szerinti norma.

NAV norma képlet (liter/100 km):

Vontató alapnorma (törzsben NAV norma) + (Pótkocsi pótlék (törzsben NAV pótlék 1) * Önsúly (törzsben Önsúly mező, amit kg-ban kell megadni) / 1000)

Az így kapott szám a szerelvény normája üres futás esetén (per 100 km).

Ehhez még hozzá kell adni a szállított súly után járó tonna pótlékot, ami a Menetlevél adatai ablakban megadott Tonna mező értéke * Pótkocsi pótlék (törzsben NAV pótlék 1) + a szerelvény üres normája.

Ezekből számolja ki a program a NAV üzemanyag mező értékét, ami nem más, mint a járaton felhasználható üzemanyag mennyisége literben kifejezve.

Példa:

Vontató: ABC-123, NAV norma: 42 l

Pótkocsi: XYZ-789, NAV pótlék 1: 0,4 l, Önsúly: 8000 kg

Megtett km a járaton (Menetlevél adatai):

„A” fuvar:

Üres km: 152

Rakott km: 1510

Tonna: 18,6

„B” fuvar:

Üres km: 95

Rakott km: 1150

Tonna: 22,5

NAV üzemanyag számítása:

„A” fuvar üres km: $152 / 100 * (42 + (0,4 * 8000 / 1000)) = 68,704$ l

„A” fuvar rakott km: $1510 / 100 * ((18,6 * 0,4) + (42 + (0,4 * 8000 / 1000))) = 794,864$ l

„B” fuvar üres km: $95 / 100 * (42 + (0,4 * 8000 / 1000)) = 42,94$ l

„B” fuvar rakott km: $1150 / 100 * ((22,5 * 0,4) + (42 + (0,4 * 8000 / 1000))) = 623,3$ l

A járat NAV üzemanyag értéke: $1529,8 (68,704 + 794,864 + 42,94 + 623,3)$