

Mod de completare a fisierului
MODEL CALCUL FISA FUNDAMENTARE TARIF – PFA

1. Se va completa intai fisierul PAGINA IDENTIFICARE ptr FISA FUNDAMENTARE TARIF .doc si pe urma fisierul aferent categoriei in care se claseaza ca transportator PFA sau SC, dupa caz.
2. Aceste fisiere dupa completarea lor in format electronic, se vor tipari si se vor salva pe un suport electronic.
3. In fisierul respectiv se vor completa, dupa caz, cu valorile individuale si personale in celulele aferente astfel:
 - B 2 – numele si prenumele PFA
 - B 3 – numarul autorizatiei taxi / PFA
 - I 6 - numele si prenumele PFA
 - J 7 – tipul autoturismului in cazul PFA
 - J 12 – numarul de zile lucratoare – va fi intre minim 231 si maxim 264 (calculat astfel: 231 zile = 21 zile lucr/luna * 11 luni - ptr ca 1 luna CONC LEGAL DE ODIHNA, 264 = 24 zile/luna*11 luni, cf COD MUNCII)
 - J 13 – J 17 sunt datele care se regasesc pe RAPORTUL SUMAR MF scos pe o perioada aleasa ptr care se pot justifica datele cu documente.
 - J 18 – dupa citirea comentariului de la celula B29 se va alege una din valorile mentionate.
 - J 21 – numarul orelor de lucru efectuate in medie – aceasta valoare se regaseste in Rola Jurnal, ca timp efectiv lucrat, calaculat conform prevederilor legii nr. 38/2003, cu modificarile si completarile ulterioare.
 - J 24 – J 25 – conform mentiunilor din celulele alaturate si tinand cont de particularitatile fiecarui transportator sau distribuitor de carburant
 - J 30 – J 34 - conform mentiunilor din celulele alaturate
 - J 37 – J 41 - conform mentiunilor din celulele alaturate
 - J 42 – dupa caz, conform mentiunilor din celulele alaturate
 - J 43 – J 46 - conform mentiunilor din celulele alaturate
 - J 47 – J 48 – dupa caz, conform mentiunilor din celulele alaturate
 - J 50 – J 64 - conform mentiunilor din celulele alaturate
 - J 67 – dupa caz si tinand cont de particularitatile fiecarui transportator nu este permisa trecerea unei sume mai mici decat 670 lei - salariul minim economie cf HG nr. 1193/2010
 - J 68 si J 71 – J 73