



DOCUMENTUL DE REFERINȚĂ AL REȚELEI CFR - 2022

**ANEXA 23.c**      **METODOLOGIE DE CALCUL TARIF SERVICIU CURENT PENTRU TRACȚIUNE**

**Valabilitate:** 12.12.2021 – 10.12.2022

**Versiune:** 11.1.1

**Actualizare:** 17.05.2022



COMPANIA NAȚIONALĂ DE CAI FERATE CFR SA

**Metodologia de calcul a tarifului pentru serviciul "curent pentru tracțiune"**

Prețul de livrare se determină de către furnizor în conformitate cu prevederile anexei nr. 5- "Determinarea prețului de livrare și a contravalorii energiei electrice", la "Modelul standard de contract de furnizare a energiei electrice de tracțiune" - Anexa nr. 19 a Documentului de referință al Rețelei CFR.

Metodologia de calcul a tarifului pentru serviciul "curent pentru tracțiune" prevăzut în Anexa nr. II a Legii nr. 202/2016, este:

Nr. Crt.	Componenta de tarif		Mod de calcul	Unitate Măsură	Elemente componente
1.	<b>Preț de livrare a energiei electrice</b>	$P_L$	$P_L = P_A + P_E + P_P + P_R + P_F$	Lei/MWh	
a)	Preț de achiziție energie	$P_A$	$P_A = \sum F_i / \sum C_i$	Lei/MWh	contravaloarea cantităților de energie electrică achiziționate de pe piețele reglementate (PCCB-LE-flex, PZU, Pi, PND) raportată la cantitatea totală.
b)	Preț echilibrare energie	$P_E$	$P_E = E / \sum C_{1-8}$	Lei/MWh	costurile decontate cu partea responsabilă cu echilibrarea raportate la consumul de energie electrică activă al rețelei de tracțiune feroviară.
c)	Preț piețe energie	$P_P$	$P_P = P / \sum C_{1-8}$	Lei/MWh	-costuri pentru derularea activității pe piețe (PCCB-LE-flex, PZU, PCV etc.); -costuri pentru tranzacțiile de energie și certificate verzi; -costuri cu obținerea datelor de trafic feroviar; -alte costuri de piață impuse de reglementări. Suma acestor costuri este raportată la consumul de energie electrică activă al rețelei de tracțiune feroviară.
d)	Preț energie reactivă	$P_R$	$P_R = \sum R_{1-8} / \sum C_{1-8}$	Lei/MWh	contravaloarea energiei electrice reactive facturate de distribuitorii concesionari raportată la consumul de energie

					electrică activă al rețelei de tracțiune feroviară.
e)	Preț activitate furnizare	$P_F$	$P_F = C_F + C_{PR}$	Lei/MWh	<p><math>C_F</math> – contravaloarea estimată a cheltuielilor cu salariații implicați în activitatea de furnizare a energiei electrice la care se adaugă cheltuielile materiale directe, cheltuielile indirecte și generale pentru acești salariați. Aceasta este raportată la consumul estimat de energie al rețelei de tracțiune feroviară.</p> <p><math>C_{PR}</math> – contravaloare estimată a profitului activității de furnizare raportată la consumul estimat de energie electrică al rețelei de tracțiune feroviară.</p> <p>Suma (<math>C_F + C_{PR}</math>) se negociază cu operatorii de transport feroviar și se aplică constant pe anul calendaristic.</p> <p>Valoarea negociată pentru 2022 este de 23,62 lei/MWh.</p>
<b>2.</b>	<b>Contravaloare componente reglementate</b>			Lei	
a)	Tarif introducere energie în rețeaua de transport	$V_G$	$C_j * T_G$	Lei	<p><math>C_j</math> – cantitatea de energie electrică facturată consumatorului în luna de consum;</p> <p><math>T_G</math> – tarif introducere energie în rețeaua de transport.</p>
b)	Tarif distribuție energie	$V_D$	$C_j * T_{medD}$	Lei	$T_{medD}$ – tarif mediu distribuție spre rețeaua de tracțiune feroviară
c)	Tarif transport-extragere energie	$V_T$	$C_j * T_{medT}$	Lei	$T_{medT}$ – tarif mediu transport spre rețeaua de tracțiune feroviară.
d)	Tarif servicii sistem național	$V_S$	$C_j * T_S$	Lei	$T_S$ – tarif reglementat de servicii sistem național.
e)	Contribuție la cogenerarea de înaltă eficiență	$V_C$	$C_j * T_C$	Lei	$T_C$ – tarif reglementat de contribuție la cogenerarea de înaltă eficiență.

f)	Certificate verzi	V v	$C_j * K_{cv} * P_{cv}$	Lei	$K_{cv}$ – cota estimată obligatorie de certificate verzi pentru luna de consum; $P_{cv}$ – preț de achiziție certificate stabilit potrivit reglementărilor.
g)	Acciză energie electrică	V A	$C_j * K_a$	Lei	$K_a$ – Acciză energie electrică utilizată în scop comercial reglementată prin Cod Fiscal.

NOTĂ - Potrivit legislației în vigoare, tarifele reglementate se menționează separat pe factură.