



Ghid explicativ privind elementele componente ale facturii de energie electrică pentru consumatorii finali

Factura de energie electrică emisă de CHIMCOMPLEX SA Borzești pentru energia electrică consumată de consumatorii finali este realizată în conformitate cu reglementările în vigoare și actualizată de fiecare dată când acestea se modifică.

Astfel, factura de energie electrică emisă pentru consumatorii finali conține următoarele:

1. Datele de identificare ale Furnizorului

- Nume
- Cod fiscal
- Sediul
- Date de contact: email, telefon, fax, pagină web
- Conturi bancare
- Nr. de telefon

2. Datele de identificare ale Cumpărătorului (Consumatorului)

- Cod fiscal, Nr. Reg. Comerț
- Adresa Sediul social
- Adresa de corespondență
- Cod Client
- Număr contract

3. Date de identificare factură

- Serie/Număr factură
- Data de emitere
- Data de scadență
- Perioada facturată
- Cota TVA

4. Conținutul facturii:

• Preț de bază energie electrică, inclusiv Tg

Acesta reprezintă prețul [lei/MWh] energiei electrice active [MWh] înregistrată de contorul operatorului de distribuție, negociat între consumator și furnizor.

• Tarif de transport

Acest tarif este un tarif reglementat prin ordin ANRE și conține:

- Tss – Tarif de servicii de sistem (tarif aferent componentei de transport a energiei electrice)
- TI – Tarif extragere din rețea (tarif aferent componentei de transport a energiei electrice)

• Tarif de distribuție energie electrică activă

Acest tarif este un tarif reglementat prin ordin ANRE în funcție de nivelul de tensiune la care este racordat locul de consum:

- Tarif Distribuție IT – tariful aferent distribuției energiei electrice pentru nivelul de Înaltă Tensiune;
- Tarif Distribuție MT – tariful aferent distribuției energiei electrice pentru nivelul de Medie Tensiune;
- Tarif Distribuție JT – tariful aferent distribuției energiei electrice pentru nivelul de Joasă Tensiune
- **Tarif cogenerare**

Reprezintă o sumă datorată lunar de fiecare consumator de energie electrică, pentru promovarea și dezvoltarea producerii de energie în sistem de cogenerare de înaltă eficiență, în scopul creșterii eficienței energetice și al îmbunătățirii securității alimentării cu energie, pe piața de energie din România.

Valoarea contribuției pentru cogenerare de înaltă eficiență se determină de către ANRE în baza metodologiei de determinare și monitorizare a contribuției de înaltă eficiență aprobată prin ordin ANRE. Valoarea totală a contribuției este determinată ca produs între valoarea unitară exprimată în lei/MWh aprobată prin ordin ANRE și cantitatea de energie electrică activă facturată exprimată în MWh.
- **Certificate verzi**

Facturarea certificatelor verzi, inclusiv regularizarea acestora, se face respectând Ordinul 187/2018 pentru aprobarea Procedurii de facturare a certificatelor verzi către consumatorul final. Cotele anuale obligatorii de achiziție de certificate verzi de către furnizori sunt stabilite prin Ordin ANRE. Furnizorii de energie electrică sunt obligați să achiziționeze un număr de certificate verzi echivalent cu produsul dintre valoarea cotei anuale obligatorii de achiziție de certificate verzi pentru anul respectiv și cantitatea de energie electrică furnizată consumatorilor finali.

Valoarea certificatelor verzi reprezintă produsul dintre valoarea cotei anuale obligatorii de achiziție de certificate verzi estimată de ANRE (CV/MWh), cantitatea de energie electrică facturată (MWh) și prețul certificatelor verzi, calculat ca prețul mediu ponderat al tranzacțiilor încheiate pe piața centralizată anonimă spot de CV din luna anterioară, publicat de OPCV pe site-ul propriu, aplicabil în intervalul de facturare (lei/CV).
- **Acciză**

Acciza este o taxă percepută de stat pentru anumite bunuri de consum, printre care și energia electrică și este calculată în conformitate cu prevederile Codului fiscal. Plata taxei de către consumatori se face prin factura de energie electrică, odată cu plata contravalorii energiei electrice consumate, iar virarea accizelor la bugetul de stat se face de către furnizorul de energie electrică.
- **Acordare plafonare conform OUG 118/2021 (Legea 259/2021)**

Înseamnă stabilirea, pentru clienții casnici și noncasnici, a unui preț final facturat care nu poate depăși valorile stabilite conform legii.

Alte elemente evidențiate în factură:

- Unitatea de măsură a cantității
- Cantitate de energie facturată consumatorului
- Unitatea de măsură a prețurilor în raport cu cantitatea facturată
- Valoarea aferentă fiecărui tarif practicat de furnizor în factură (Tarifele prezentate mai sus)
- Cota de TVA aplicată
- Valoarea fără TVA a elementelor facturate
- TVA-ul aferent fiecărui element facturat
- Valoarea totală de plată a facturii



- Prezentarea penalităților aplicate facturilor care nu au fost achitate conform scadenței și prezentare defalcată a modului cum au fost calculate (procentul aplicat la valoarea de plată a facturii și numărul de zile de întârziere)
- Diverse articole legislative
- Responsabilul care a întocmit factura, semnătura

5. **Conținutul procesului-verbal**

Factura vine însoțită și de procesul-verbal aferent consumului pentru perioada facturată. Elementele prezentate în procesul-verbal sunt:

- Numele locului de consum
- Adresa locului de consum
- NLC – Număr Loc Consum
- Codul de identificare unic în sistemele de gestiune ale Operatorului de Distribuție
- POD – Point of Delivery – Cod de identificare unic în sistemele de gestiune ale Operatorului de Distribuție
- Nivelul de tensiune
- Serie contor – seria unică pentru identificarea echipamentului de măsură al locului de consum
- Constanta contorului – factorul de multiplicare al energiei
- Perioada de citire – de la data – până la data
- Tipul citirii – poate fi regularizare, estimare, autocitire
- Cantitatea facturată – energie activă, energie reactivă inductivă/capacitivă
- Unitatea de măsură
- Număr contract