

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

Factura de energie electrica emisa de furnizorul de energie electrica QMB Energ pentru energia electrica consumata de consumatorii finali casnici este realizata in conformitate cu reglementarile in vigoare si actualizata de fiecare data cand acestea se modifica .

Astfel, factura de energie electrica emisa pentru consumatorii finali casnici contine urmatoarele:

1. Datele de identificare ale Furnizorului
 - Nume
 - Cod fiscal
 - Sediul
 - Date de contact: email, telefon, fax, pagina web
 - Conturi bancare
 - Nr. de telefon Call center Furnizor
 - Nr. de telefon deranjamente Operator Distributie
 - Telefon Autocitiri

2. Datele de identificare ale Cumparatorului (Consumatorului)
 - Nume, prenume
 - Cod fiscal, Nr. Reg. Comert – pentru persoane juridice
 - Adresa de domiciliu / Sediul social
 - Adresa de corespondenta
 - Cod Client
 - Numarul contract

3. Date de identificare factura
 - Serie/Numarul factura
 - Data de emitere
 - Data de scadenta
 - Perioada facturata
 - Cota TVA

4. Continutul facturii:

- Pret de baza energie electrica fara Tg

Acesta reprezinta pretul [lei] energiei electrice active [MWh] inregistrata de contorul operatorului de distributie , negociat intre consumator si furnizor. Componenta Tg, se regaseste in valoarea tarifului de transport, pozitie distincta in factura.

- Tarif de transport

Acest tarif este un tarif reglementat prin ordin ANRE si contine :

- Tss – Tarif de Sistem – tarif aferent componentei de transport a energiei electrice;
- Tg – Tarif mediu introducere in retea - tarif aferent componentei de transport a energiei electrice;
- Tl – Tarif extragere din retea - tarif aferent componentei de transport a energiei electrice;
- Tarif de distributie energie electrica activa
Acest tarif este un tarif reglementat prin ordin ANRE si contine, in functie de nivelul de tensiune la care este racordat locul de consum:
 - Tarif Distributie IT – tariful aferent distributiei energie electrice pentru nivelul de tensiunea - Inalta Tensiune;
 - Tarif Distributie MT – tariful aferent distributiei energie electrice pentru nivelul de tensiunea - Medie Tensiune;
 - Tarif Distributie JT – tariful aferent distributiei energie electrice pentru nivelul de tensiunea - Joasa Tensiune
- Tarif cogenerare

Reprezinta o suma datorata lunar de fiecare consumator de energie electrica, pentru promovarea si dezvoltarea producerii de energie in sistem de cogenerare de inalta eficienta, in scopul cresterii eficientei energetice si al imbunatatirii securitatii alimentarii cu energie, pe piata de energie din Romania.

Valoarea contributiei pentru cogenerare de inalta eficienta se determina de catre ANRE in baza metodologiei de determinare si monitorizare a contributiei de inalta eficienta aprobata prin ordin ANRE.

Valoarea totala a contributiei este determinata ca produs intre valoarea unitara exprimata in lei/MWh aprobata prin ordin ANRE si cantitatea de energie electrica activa facturata exprimata in MWh.

- Certificate verzi

Facturarea certificatelor verzi, inclusiv regularizarea acestora, se face respectand Ordinul 187/2018 pentru aprobarea Procedurii de facturare a certificatelor verzi catre consumatorul final.

Cotele anuale obligatorii de achizitie de certificate verzi de catre furnizori sunt stabilite prin Ordin ANRE. Furnizorii de energie electrica sunt obligati sa achizitioneze un numar de certificate verzi echivalent cu produsul dintre valoarea cotei anuale obligatorii de achizitie de certificate verzi pentru anul respectiv și cantitatea de energie electrica furnizata consumatorilor finali.

Valoarea certificatelor verzi reprezinta produsul dintre valoarea cotei anuale obligatorii de achizitie de certificate verzi estimata de ANRE (CV/MWh), cantitatea de energie electrica facturata (MWh) si pretul certificatelor verzi, calculat ca pretul mediu ponderat al tranzactiilor incheiate pe piata centralizata anonima spot de CV din luna anterioara, publicat de OPCV pe site-ul propriu, aplicabil in intervalul de facturare (lei/CV).

- Acciza

Acciza este o taxa perceputa de stat pentru anumite bunuri de consum, printre care si energia electrica si este calculata in conformitate cu prevederile codului fiscal. Plata taxei de catre consumatori se face prin factura de energie electrica, odata cu plata contravalorii energiei electrice consumate, iar virarea accizelor la bugetul de stat se face de catre furnizorul de energie electrica.

- Acordare plafonare conform OUG 118/2021 (Legea 259/2021) - inseamna stabilirea pentru clientii casnici si noncasnici, a unui preț final facturat care nu poate depăși valorile stabilite conform legii.

- Compensatie consumatori casnici conform OUG 118 (Legea 259/2021)

Reprezinta acordarea unei sume unitare, determinata ca produs intre valoarea unitara a compensatiei si consumul facturat aferent perioadei de referinta a compensatiei, conform informatiilor din tabel:

	01 noiembrie 2021 – 31 ianuarie 2022	01 februarie 2022 – 31 martie 2022
	Energie electrică	Energie electrică
Compensarea este acordată dacă sunt întrunite cumulativ toate condițiile de mai jos:	max. 0,291 lei/kWh	max. 0,291 lei/kWh
1) preț final furnizare	min. 0,68 lei/kWh	min. 0,68 lei/kWh
2) consum total perioada 01.11.2021 – 31.03.2022 alocat în tranșe lunare (cu o abatere acceptată de max. 10%)	1.500 kWh (1.650 kWh)	1.900 kWh (2.090 kWh)
3) limită minimă consum	1 kWh/zi	1 kWh/zi

Pe perioada aplicarii schemei de sprijin 01.11.2021 – 31.03.2022 compensarea va putea fi aplicata doar dacă consumul de energie electrica se incadreaza in limitele de mai jos pentru fiecare loc de consum:

	Consum zilnic de referință (kWh)	Consum zilnic de referință cu abatere o maximă de 10% (kWh)	Consum lunar maxim (max. 10%) (kWh)
Noiembrie 2021 (30 zile)	9,93	10,92	297,9 (327,69)
Decembrie 2021 (31 zile)	9,93	10,92	307,83 (338,61)
Ianuarie 2022 (31 zile)	9,93	10,92	307,83 (338,61)
Februarie 2022 (28 zile)	16,72	18,39	468,16 (514,97)
Martie 2022 (31 zile)	16,72	18,39	518,32 (570,09)

Valoarea consumului zilnic de referinta este determinata ca raport intre consumul maxim acceptat pentru schema de sprijin pentru perioada 01.11.2021 – 31.03.2022 (1.900 kWh o abatere maxima acceptata de 10% în favoarea beneficiarului schemei de compensare) si numarul de zile din perioada 01.11.2021 – 31.03.2022 (151 zile).

Alte elemente evidentiata in factura:

- Unitatea de masura a cantitatii;
- Cantitate de energie facturata consumatorului;
- Unitatea de masura a preturilor in raport cu cantitatea facturata;
- Valoarea aferenta fiecarui tarif practicat de furnizor in factura (Tarifele prezentate mai sus);

- Cota de TVA aplicata;
 - Valoarea fara TVA a elementelor facturate;
 - TVA-ul aferent fiecarui element facturat;
 - Valoarea totala de plata a facturii;
 - Prezentarea penalitatilor aplicate facturilor care nu au fost achitate conform scadentei si prezentare defalcata a modului cum au fost calculate (procentul aplicat la valoare de plata a facturii si numarul de zile de intarziere).
 - Diverse articole legislative;
 - Responsabilul care a intocmit factura, semnatura;
5. Continutul procesului Verbal

Factura vine insotita si de procesul verbal aferent consumului pentru perioada facturata.

Elementele prezentate in procesul verbal sunt:

- Numele locului de consum;
- Adresa locului de consum;
- NLC – Numar Loc Consum - Codul de identificare unic in sistemele de gestiune ale Operatorului de Distributie;
- POD – Point of Delivery – Cod de identificare unic in sistemele de gestiune ale Operatorului de Distributie;
- Nivelul de tensiune;
- Serie contor – seria unica pentru identificarea echipamentului de masura al locului de consum;
- Constanta contorului – factorul de multiplicare al energiei. In general, la consumatorii casnici, constanta este 1;
- Perioada de citire – de la data – pana la data;
- Tipul citirii – poate fi regularizare, estimare, autocitire;
- Cantitatea facturata – energie activa, energie reactiva inductiva/capacitiva.
- Unitatea de masura
- Perioada in care se poate transmite autocitirea locului de consum;
- Codul de autocitire aferent locului de consum;
- Numar contract