

Ghid explicativ privind elementele componente ale facturii de curent electric.

Dragi consumatori !

Pe facturile de energie electrica emise de MVM Future Energy Technology veti gasi urmatoarele elemente importante, despre care va rugam sa retineti urmatoarele:

Pe prima pagina, In partea de sus sunt trecute datele noastre (ale furnizorului), respectiv datele de identificare ale dvs., adica a clientului.

Dupa care (incadrata intre doua linii orizontale) urmeaza date esentiale privind factura:

- Data emiterii
- Data scadentei (pana la ce data trebuie sa achitati pentru a evita penalizarile de intarziere)
- Perioada de consum la care se refera factura
- Nr. facturii (este important sa-l mentionati in documentul de plata pentru a putea repartiza corect suma platita, impreuna cu litera E care reprezinta seriile facturilor de energie electrica)
- Codul client
- Numarul contractului semnat cu dvs.

Dupa aceasta sectiune urmeaza datele privind locul de consum:

- Codul locului de consum (denumit si POD) – un sir de 18 caractere care identifica exact fiecare loc de consum (este un fel de CNP al locului de consum)
- Adresa locului de consum (care poate sa fie diferit de adresa dvs. din antetul facturii)
- Tip index: poate sa fie “citire” ceea ce inseamna ca este o factura de regularizare, bazata pe citirea contorului dvs., poate fi “autocitire” in cazul in care ne-ati trimis indexul citit de dvs. sau poate fi “estimare” ceea ce inseamna un consum facturat pe baza valorilor estimate ce sunt trecute lunar in contractul de furnizare.
IMPORTANT: in cazul in care primim de la firma de distributie valori de indecsi citite (de dansii), acestea vor fi luate in considerare, chiar daca ati trimis si autocitire.

Sectiunea urmatoarea de pe factura reprezinta datele privind consumul, preturile si tarifele aplicate, iar in final sumele pe care le aveti de platit.

Aici gasiti urmatoarele elemente (evidentiate separat pentru fiecare componenta):

Produce facturate: Sunt insirate elementele din care se compune pretul final:

Pret de baza energie electrica fara Tg – reprezinta energia electrica “in sine” (energia pura fara alte taxe)

Tarif transport general: reprezinta taxa de transport a energiei electrice (Tg+TI+TSS)

Tarif distributie (IT+MT+JT): reprezinta suma celor trei componente de distributie (IT=inalta tensiune, MT=medie tensiune, JT=joasa tensiune).

Tarif cogenerare: Contribuția pentru cogenerarea de înaltă eficiență 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.

CertIFICATE VERZI: Certificatul verde este un titlu ce atestă producerea din surse regenerabile a unei cantități de energie electrică, este tranzacționat între producătorii și furnizorii de energie electrică și este facturat consumatorilor de energie electrică.

Acciza ne/ comerciala: acciza - un impozit indirect stabilit prin Codul Fiscal pentru un MWh de energie consumata

Este important de retinut ca in afara de primul rand (energia electrica "pura") toate celelalte componente care intra in pretul final sunt reglementate, adica au valori stabilite de autoritati si sunt identice la toti furnizorii. Aceste valori le puteti compara (spre verificare) cu valorile insirate in contractul de furnizare.

U.M. – este unitatea de masura a energiei consumate, exprimata in MWh (= 1000 kWh). Contorul dvs. masoara energia in kWh, iar valoarea in MWh obtineti prin formula:

Cant. energie MWh = Cant. energie kWh / 1000.

Cantitatea (de energie consumata): consumul dvs. exprimat in MWh

Pret unitar: pretul unui MWh de energie electrica consumata, fara taxe si TVA.

Valoare fara TVA: este produsul intre Cantitatea de energie si Pretul unitar fara TVA.

Valoare TVA: Se calculeaza cu formula Valoare fara TVA x 0,19

Total factura curenta: suma intre valoarea fara TVA si valoare TVA.

Total sold precedent: eventualele diferente de la facturile anterioare (neachitate sau achitate in avans)

Total de plata: = Total factura curenta + Total sold precedent.

Pe langa cele de mai sus, datorita reglementărilor cuprinse în Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 118/2021 aprobată prin Legea nr. 259/2021, pe factura s-ar putea sa gasiti elemente si randuri noi, care reprezinta plafonare sau compensatie de pret.

Este important sa stiti ca **plafonarea de pret** se aplica tuturor consumatorilor ai caror pret de energie electrica (din contractul de furnizare) depaseste limita stabilita in lege.

Astfel, daca pretul energiei electrice (pure, fara taxe incluse) este mai mare de 525 lei, vi-se va acorda o plafonare a pretului la 525 lei (combinat cu conditia, ca pretul total pe MWh, cu TVA sa nu depaseasca 1000 lei). Aceasta componenta va apare pe factura cu denumirea "Plafonare conf. art. 6, OUG 118/2021".

Daca de ex. pretul dvs. contractual este de 850 lei/MWh, si ati consumat 0,8 MWh in luna noiembrie, pe factura va apare

Produce facturate	U.M	Cantitate	Pret unitar Lei/U.M.	Val. fara TVA Lei	Val. TVA Lei
Plafonare conf. art. 6 OUG 118/2021	MWh	0,8	-325	-260	0

Mentionam faptul ca aceasta suma se calculeaza si se factureaza fara TVA (adica in coloana TVA veti vedea 0)

In unele cazuri, datorita unor taxe de distributie dintr-o zona este posibil ca pretul energiei plafonate sa fie mai mic decat 525 lei. In acest caz pretul total (care include toate taxele si TVA) va fi egal cu 1000 lei/MWh, adica se va indeplini la limita conditia-2. In cazurile obisnuite pretul energiei este limitat la 525 lei, iar pretul total este (un pic) mai mic decat 1000 lei/MWh.

Daca indepliniti anumite conditii, **puteti beneficia si de o compensare** de pret in perioada 1.11.2021 – 31.03.2022.

Pentru perioada 1.11.2021 – 31.01.2022 trebuie sa va incadrati in urmatoare limite de consum, pentru a beneficia de compensare:

Limita minimă de consum zilnic trebuie să fie de 1 kWh.

Limita maximă de consum zilnic este de 10,92 kWh, din care urmatoarele valori lunare:

Noiembrie 2021	Decembrie 2021	Ianuarie 2022
327,69 kWh	338,61 kWh	338,61 kWh

Consumul maxim cumulat pentru perioada 1noiembrie 2021- 31 ianuarie 2022 trebuie să fie de 1,004,91 kWh, adica 1,00491 MWh

Dacă consumul lunar este în afara valorilor de mai sus, nu vi-se acordă compensare pe luna respectiva. Dacă compensația vi s-a acordat pentru o factura de estimare, iar în urma facturii de regularizare consumul real (din luna estimarii) se dovedeste a fi în afara valorilor de mai sus, valoarea compensării va apărea cu plus în factura de regularizare și suma trebuie achitată (returnata).

Daca va incadrati in limitele de consum specificate mai sus, acordarea si valoarea compensarii este conditionata si de pretul dvs. contractual.

Compensarea asigura o reducere maxima de 291 lei/Mwh la pretul energiei pure, cu conditia ca pretul final cu TVA sa un scada sub 680 lei. Compensarea (similar cu plafonarea) are componenta de TVA 0 (zero).

Astfel, in cazul in care pretul dvs. total depaseste aceasta valoare (chiar si in cazul in care in pasul 1 ati beneficiat deja de plafonare, adica pretul energiei/total este egal cu 525/1000 lei), beneficiati de (compensare).

Daca dupa aplicarea reducerii maxime de 291 lei, pretul total cu TVA este mai mare de 680 lei, veti primi intreaga valoare (maxima) de compensare.

Daca in urma aplicarii reducerii integrale de 281 lei, pretul total cu TVA ar cobori sub 680 lei, vi-se va aplica doar o parte din reducere (de ex. 176 lei, 89 lei, 234 lei etc.) astfel incat pretul total cu TVA sa fie exact 680 lei.

Valoarea compensării se scade din totalul de plată al facturii.

Pe pagina 2 (sau 3) al facturii veti gasi un tabel care va indica perioada de consum la care se refera factura.

Tip factura	De la	Pana la	Index vechi	Index nou	Cant. mas. (kWh)
Regularizare	21.10.2021	30.11.2021	0,000	322.0	322,000

In exemplul de mai sus se vede ca avem de-a face cu o regularizare (o citire) care cuprinde perioada 21.10 – 30.11.2021. Astfel cantitatea de energie pe care trebuie sa achitati pentru luna noiembrie este de 0,322 MWh.

Dar, cantitatea plafonata si compensata va fi diferita, deoarece din cantitatea de 0,322 MWh, care se refera la 41 de zile, trebuie sa separam consumul aferent lunii noiembrie (pentru care se aplica deja schema de compensare). mediu zilnic (asa numitul CMZ) va fi de $0,322/41 = 0,007853$ MWh, adica consumul real pe 1-30 noiembrie va fi de $0,007853 \times 30$ (zile) = 0,236 MWh !

Pentru aceasta calculam asa numitul CMZ (consum mediu zilnic) care va fi = $0,322 / 41$ zile (nr. de zile intre 21.10 si 30.11) = 0,00785 MWh.

Din aceasta valoare zilnica vom obtine consumul pentru perioada 1.11 – 30.11, inmultind CMZ-ul cu 30 zile. Asadar $0,007853 \times 30 = 0,236$ MWh, valoare pe care veti regasi pe factura, atat in randul plafonarii, cat si in randul compensarii (daca si pretul dvs. se incadreaza in limitele legii).