



S.C. EDIL TRANS HOREZU S.R.L.

ORAȘUL HOREZU - JUDEȚUL VÂLCEA, CUI: 48277899
Str. 1 Decembrie, nr. 7, camera 1, Jud. Vâlcea - 245800
E-mail: ediltranshorezu@gmail.com Web: www.orasul-horezu.ro
Tel: 0250/860190 Fax: 0250/860481



Procedura proprie de stabilire si facturare a consumurilor de energie termica pentru utilizatori casnici si agenti economici

Capitolul I – Scopul procedurii

Art.1 – Procedura de stabilire si facturare a consumurilor de energie termica are ca scop stabilirea unui cadru institutional, unitar, privind modul de desfasurare a activitatii de facturare, in functie de consumurile inregistrate de aparatele de masura.

Art.2 – Furnizarea energiei termice se realizeaza la nivelul orasului Horezu, prin prisma serviciului public de alimentare cu energie termica in sistem centralizat, facind parte din sfera serviciilor comunitare de utilitati publice.

Art.3 – Desfasurarea activitatii de furnizare a energiei termice utilizata pentru incalzire trebuie sa asigure conditii de eficienta la standarde de calitate, in vederea utilizarii optime a resurselor de energie, cu respectarea normelor de protectie a mediului, precum si a relatiilor dintre operator si consumator.

Art.4 – Energia termica furnizata utilizatorilor prin sistemul de alimentare cu energie termica trebuie sa respecte, in punctele de delimitare/separare a instalatiilor, parametrii tehnologici si programul de furnizare stabilite in contractele de furnizare, precum si cerintele standardelor de performanta aprobate de autoritatea de reglementare competenta.

Art.5 – Activitatea de furnizare a energiei termice se desfasoara periodic pentru incalzire, in sezonul rece, (respectiv dupa inregistrarea , timp de 3 zile consecutive, intre orele 18,00-6,00, a unor valori medii ale temperaturii aerului exterior de + 10 grade Celsius sau mai mici, dar nu mai inainte de 1 octombrie. Oprirea incalzirii se face dupa 3 zile consecutive in care temperatura medie a aerului exterior depaseste + 10 grade Celsius, intre orele 18,00-6,00, dar nu mai inainte de 15 aprilie).

Capitolul II – Domeniul de aplicare

Art.6 – Prezenta procedura se va aplica in cadrul SC EDIL TRANS HOREZU SRL si va descrie procesul de citire si transmitere a datelor (indicatii contoare de bransament), introducere si procesare date, calculare facturi si urmarire a incasarii contravalorii facturilor emise.

Art.7 – Energia termica este furnizata utilizatorilor de tip agenti economici , institutii publice si populatie.

Art.8 – In calitate de utilizatori acestia sunt structurati dupa cum urmeaza: total clienti (nr. contracte):

408 din care, agenti economici :9

Art.9 – Utilizatorii de energie termica pentru incalzire sunt contorizati la nivel de bransament.

Capitolul III – Definitii si abrevieri

Art.10 – In sensul prezentei proceduri, termenii, expresiile si abrevierile de mai jos, se definesc dupa cum urmeaza:

10.1. agent termic - fluidul utilizat pentru acumularea, transferul termic si pentru transmiterea energiei termice;

10.2. agent termic primar – fluidul care circula in instalatiile de productie si transport al energiei termice;

10.3. agent termic secundar – fluidul care circula in instalatiile de distributie si utilizare a energiei termice;

10.4. condominiu – imobil, bloc de locuinte, cladire- proprietate imobiliara din care unele parti sunt proprietati individuale, iar restul, din parti, aflate in proprietate comuna.Prin asimilare poate fi definit condominiu si un tronson, cu una sau mai multe scari, din cadrul cladirii de locuit,in conditiile in care se poate delimita proprietatea comuna;

10.5. consum de energie termica – cantitatea de caldura retinuta de utilizator din purtatorii de energie termica ca diferenta intre cantitatea de caldura primita si cea retinuta;

10.6. consum pentru incalzire -- consumul de energie termica folosita pentru incalzirea spatiilor din institutii, locuinte etc.;

10.7. consumator de energie termica – persoana fizica sau juridica ce utilizeaza energie termica in scop propriu prin instalatii proprii;

10.8. contor de energie termica – mijloc de masurare destinat sa masoare energia termica cedata, intr-un circuit de schimb termic, de catre un lichid numit agent termic, avind in compunere un traductor de debit si doi senzori de temperatura;

10.9. contract de furnizare – contractul incheiat intre distribuitorii/furnizorii de energie termica, persoane juridice romane, autorizate si/sau licentiate de autoritatea de reglementare competenta, avind ca obiect de activitate distributia energiei termice in scopul vanzarii acesteia si utilizator, cuprinzind cel putin clauzele minimale, pe categorii de utilizatori, stabilite de autoritatile administratiei publice locale si de autoritatea de reglementare competenta prin contractele-cadru;

10.10. grupuri de masurare a energiei termice – ansamblu format din debitmetru, termorezistente si integrator, supus controlului metrologic legal, care masoara cantitatea de energie termica furnizata unui utilizator;

10.11. furnizare a energiei termice - activitatea prin care se asigura, pe baze contractuale, comercializarea energiei termice intre producatori si utilizatori;

10.12. furnizor – operatorul care are si calitatea de a efectua serviciul de furnizare a energiei termice;

10.13. index de pornire – valoarea pe care o indica afisajul uni contor de energie termica/grup de masurare a energiei termice inainte de momentul punerii in functiune;

10.14. loc de consum – ansamblul instalatiilor de utilizare ale unui utilizator, aflate in aceeasi incinta, la aceeași adresa, alimentate din una sau mai multe statii termice/centrale termice;

10.15. operator al serviciului - persoana juridica romana sau straina care are competenta sau capacitatea, recunoscute prin licenta, de a presta integral activitatile specifice serviciului public de alimentare cu energie termica in sistem centralizat; prin hotarirea autoritatii administratiei publice locale sau a asociatiei de dezvoltare comunitara, activitatea de producere a energiei termice poate fi prestata de unul sau mai multi operatori;

10.16. pret – contravaloarea unitatii de energie termica furnizata unui utilizator;

10.17. pret local – pretul format din pretul de producere a energiei termice si tarifele serviciilor de transport, distributie si furnizare, aprobat de autoritatea administratiei publice locale sau de asociatia de dezvoltare comunitara, dupa caz, cu avizul autoritatii de reglementare competente, pentru fiecare operator care are si calitatea de furnizor;

10.18. pret local pentru populatie – pretul pentru energia termica furnizata si facturata populatiei aprobat prin hotarirea autoritatii administratiei publice locale sau a asociatiei de dezvoltare comunitara, in conformitate cu prevederile legale;

10.19. punct de delimitare/separare a instalatiilor – loc unde intervine schimbarea proprietatilor asupra instalatiilor unui SACET;

10.20. punct termic - ansamblul instalatiilor din cadrul unui SACET, prin care se realizeaza adaptarea parametrilor agentului termic la necesitatile consumului unui utilizator. Punctul termic poate sa apartina utilizatorului sau sa fie in utilizarea operatorului;

10.21. racord termic – legatura dintre o retea termica si o statie sau un punct termic si / sau utilizator de energie termica;

10.22. racord utilizator – legatura dintre o retea de transport si / sau distributie la instalatiile interioare aflate in exploatarea utilizatorului;

10.23. retea termica – ansamblul de conducte, instalatii de pompare, altele decit cele existente la producator, si instalatii auxilioare cu ajutorul carora energia termica se transporta in regim continuu si controlat intre producatori si statiile si / sau punctele termice sau utilizatori;

10.24. repartitor de costuri - aparat cu indicatii adimensionale, destinat utilizarii in cadrul sistemelor de repartizare a costurilor, in scopul masurarii indirecte a:
-energiei termice consumate de corpul de incalzire pe care acesta este montat;

10.25. repartizare a costurilor – totalitatea actiunilor si activitatilor desfasurate de o persoana juridica, autorizata de autoritatea competenta, in scopul repartizarii costurilor pe proprietati individuale din imobilele tip condominiu;

10.26. sistem pausal – modul de stabilire a consumului de energie termica in functie de puterea termica si de numarul orelor de utilizare pe tipuri de repartitoare termice, factorul de cerere alte elemente derivate in acestea;

10.27. subconsumator - persoana fizica sau juridica ale carei instalatii de consum a energiei termice sunt racordate in aval de grupul de masura al utilizatorului;

10.28. suprafata echivalenta termic – marime conventionala care caracterizeaza puterea termica a unei suprafete de schimb de caldura, indiferent de forma acesteia, in conditiile stabilite de STAS

11984:1983, astfel incit un metru patrat de suprafata echivalenta termic cedeaza 525 w;

10.29. utilizator de energie termica – unul sau mai multi consumatori de energie termica, beneficiar al serviciului public de alimentare cu energie termica; in cazul condominiilor, prin utilizator se intelege toti consumatorii din condominiul respectiv;

10.30. utilizator de tip urban – utilizatorul care utilizeaza energie termica pentru incalzirea locuintei, a birourilor institutiilor, a obiectivelor social-culturale si pentru prepararea apei calde de consum. Consumul pentru populatie se incadreaza in consum de tip urban;

Capitolul IV – Documente de referinta

Art.11 – In vederea stabilirii procedurii proprii de facturare a consumurilor de energie termica pentru utilizatori, se iau ca referinta urmatoarele documente:

-Legea nr.325/2006 privind serviciul public de alimentare cu energie termica;

-Legea nr.51/2006 privind serviciile comunitare de utilitati publice;

-Ordinul nr.91/2007 emis de Autoritatea Nationala de Reglementare pentru Serviciile Publice de Gospodarie Comunale pentru aprobarea Regulamentului – cadru al serviciului public de alimentare cu energie termica;

-Hotararea Consiliului Local Horezu nr. 118/27.06.2024 de aprobare a Caietului de sarcini privind delegarea serviciului public de alimentare cu energie termica;

-Hotarirea Consiliului Local Horezu nr.118/27.06.2024 privind aprobarea Regulamentului de organizare si functionare a Serviciului de alimentare cu energie termica a orasului Horezu.

-Hotararea Consiliului Local Horezu nr. 118/27.06.2024 privind atribuirea Contractului de delegare de gestiune a Serviciului public de furnizare a energiei termice catre SC EDIL TRANS HOREZU SRL

-Hotararea Consiliului Local Horezu nr.137/25.09.2025 privind aprobarea preturilor de facturare a energiei termice catre utilizatori casnici , institutii publice si agenti economici

Capitolul V – Etape de stabilire a consumurilor de energie termica si emiterea facturilor

Sectiunea I – Reguli generale

Art.12 - In vederea desfasurarii in bune conditii a procesului de intocmire a facturilor pentru energie termica furnizata, la nivel de societate se desfasoara urmatoarele activitati:

-citirea aparatelor de masura;

-introducerea si validarea datelor;

-stabilirea preturilor;

-calcularea si listarea facturilor;

-expedierea facturilor si urmarirea incasarii acestora;

Art.13 – (1) . Informatiile primite in vederea realizarii operatiunilor mentionate la articolul de mai sus, presupune colaborarea cu utilizatorii titulari de contracte de furnizare energie termica privind citirea contoarelor de bransament.

(2) . Lunar, la sfirsitul lunii, se efectueaza citirea contoarelor pentru incalzire, pentru perioada sezonului rece.

(3) . Pentru toti clientii , perioada de facturare este aceeaasi si reprezinta consumul de energie termica de pe parcursul unei luni calendaristice.

Art.14 – (1) . Pentru realizarea in bune conditii a activitatilor mentionate la art.12, fiecare compartiment implicat in procesul de facturare are stabilite responsabilitati, in functie de tipul activitatii.

(2) Compartimentul pentru producerea si furnizarea energiei termice raspunde pentru urmatoarele

activitati:

- efectuarea citirii tuturor contoarelor de bransament, operatie ce se efectueaza la sfirsitul fiecarei luni;
- corectitudinea efectuării citirii, respectiv a indecsilor indicati de aparatele de masura;
- urmarirea termenelor de verificare a aparatelor de masura potrivit Codului de masurare si a standardelor tehnice;
- comunicarea in timp util a consumurilor catre Compartimentul financiar - contabil, respectiv pina in data de 2 a lunii urmatoare celei pentru care se factureaza;

Sectiunea a II-a Citirea indicatiilor aparaturii de masurare si inregistrare a datelor

Art.15 – Schema procesului de stabilire si facturare este urmatoarea:

- (1) . Instiintarea clientilor cu privire la perioada in care urmeaza sa se efectueze citirea contoarelor, precizindu-se : data, ziua si intervalul orar pentru fiecare zona.
- (2) . Citirea indecsilor inregistrati de contoarele de bransament montate la utilizatori. Aceasta operatie se executa lunar, la sfirsitul lunii, de catre angajatii SC EDIL TRANS HOREZU SRL . Valorile citite sunt mentionate intr-un caiet de citiri. Citirea se realizeza in prezenta delegatilor imputerniciti ai utilizatorului, impreuna cu care se intocmeste un proces verbal de luare la cunostinta pentru corectitudinea efectuării citirii. Atit pentru utilizatorii persoane fizice, cit si pentru utilizatorii persoane juridice, durata de efectuare a citirilor este aceeasi si se desfasoara pe zone arundate celor doua centrale termice , efectuindu-se pentru toti utilizatorii intr-o perioada de doua zile.
- (3) . Transmiterea rproceselor verbale intocmite cu ocazia efectuării citirilor catre Compartimentul financiar – contabil in vederea introducerii datelor in calculator.Procesele verbale de citiri cuprind urmatoarele date: utilizator, adresa (strada, numar, bloc, scara), index la incalzire (index vechi, index nou), conform model anexa 1.
- (4) . Introducerea si procesarea datelor in vederea stabilirii consumurilor. Aceasta operatie dureaza 1 zile
- (5) . Calcularea, listarea si expedierea facturilor. Aceasta operatie presupune si calcularea anexelor (liste penalizari, somatii de plata, preavize de debransare etc.).
- (6) . Preluarea facturilor in programul de urmarire facturi si urmarirea incasarii acestora, prin programul de contabilitate clienti;

Sectiunea III - Stabilirea consumurilor de energie termica

Art. 16 – (1) Procesarea datelor obtinute in urma citirii contoarelor este o operatie ce se desfasoara in decursul unei zile lucratoare, calculandu-se in aceasta perioada si consumurile pentru fiecare client in parte, precum si verificarea cantitatii totale (ca suma a consumurilor individuale) cu raportul de productie. Aceasta operatiune prevede urmatoarele etape:

- Cumularea cantitatilor rezultate din citirile de contoare, pe tipuri de utilizatori si puncte termice conform modelului din anexa 2;
- Completarea unui fisier de date cu consumurile pe tipuri de consumatori; in vederea intocmirii raportului de productie;
- Transmiterea raportului de productie catre Compartimentul financiar - contabil, in vederea calcularii facturilor;
- Calcularea facturilor conform cantitatilor comunicate in urma citirii contoarelor.La calculul facturilor, se are in vedere pretul de facturare, diferentiat pe categorii de consumatori.

- (2) Pentru situatiile in care se constata ca un client consuma energie termica in mod fraudulos, consumul de energie termica pentru incalzire, se va stabili in functie de suprafata echivalenta termic a consumatorului in cauza si consumul maxim al unui consumator fara repartitoare de costuri.

Sectiunea IV – Defalcarea consumurilor pe utilizatori

Art. 17 – (1) Pentru toti clientii factura se emite conform indicatiei contorului. Daca in condominiu, pe langa utilizatori casnici, sunt si agenti economici, si nici unii nu au montate repartitoare de costuri, dar au racordul comun, factura se intocmeste proportional cu suprafata echivalenta termic , conform formulei de mai jos:

$$qsp = WT / SET \text{ [Gcal/mp.echiv. termic]}$$

$$Wp = SETp * qsp \text{ [Gcal]}$$

$$Wa.e. = SET.a.e. * qsp \text{ [Gcal]}$$

Unde, qsp – consum specific de energie termica utilizat pentru incalzirea unui metru patrat echivalent termic;

WT – cantitatea de energie termica inregistrata de contorul de bransament;

Wp – cantitatea de energie termica facturata populatiei;

Wa.e. – cantitatea de energie termica facturata agentilor economici;

SET – suprafata echivalenta termic totala din condominiu (populatie si agenti economici);

SETp. – suprafata echivalenta termic a populatiei;

SETa.e. – suprafata echivalenta termic a agentilor economici;

Sectiunea V – Emiterea facturilor

Art. 18 – (1) Continutul facturii fiscale este prevazut de art.155 din Legea 571/2003 privind Codul Fiscal, adaptat la activitatea prestata de societatea noastra conform modelului de la pag.5 din anexa.

(2) Factura fiscala cuprinde urmatoarele informatii:

-numarul de ordine, seria, care identifica factura in mod unic;

-data emiterii facturii;

-datele de identificare ale SC EDIL TRANS HOREZU SRL precum si ale clientului - (nume, adresa, cod unic de inregistrare);

- contul de tip escrow in care utilizatorii vor efectua plata facturilor;

-denumirea si cantitatea serviciilor prestate (pentru clientii contorizati – valoarea indexului de pornire si cel nou).;

-perioada pentru care a fost intocmita factura;

-data emiterii facturii;

-data scadentei facturii si termenul de plata;

-valoarea serviciilor prestate si a taxei pe valoarea adaugata calculate;

- temeiul legal de facturare.

Art. 19 – La emiterea facturilor se va avea in vedere aplicarea tarifului diferentiat pentru utilizatori casnici (455.64 lei/Gcal la care se adauga TVA) si rest utilizatori (665.5 lei/ Gcal la care se adauga TVA) conform Hotararii Consiliului Local Horezu nr.137/25.09.2025 privind aprobarea preturilor de facturare a energiei termice catre utilizatori casnici , institutii publice si agenti economici

Art. 20 – Durata de timp alocata acestei activitati este apreciata la 16 ore in perioada de iarna.

Art. 21 -- (1) Verificarea, semnarea, stampilarea si pregatirea facturilor in vederea expedierii se efectueaza de catre contabilul de gestiune, , iar aceasta activitatea se desfasoara in 1 zile.

Sectiunea VI – Distribuirea facturilor

Art.22 - (1) Facturile pregatite pentru expediere se distribuie direct consumatorilor in ziua urmatoare.

(2) Pentru administratorii cu mai multe asociatii in gestiune, la cererea scrisa a acestora, facturile mentionate se retin la sediul societatii in vederea ridicarii de catre acestia de la compartimentul

financiar contabil.

Sectiunea VII – Arhivarea si accesul utilizatorilor la informatii

Art.23 - (1) Arhivarea datelor la nivel de societate pentru activitatea de productie si furnizare energie termica, este asigurata in sistem clasic, prin pastrarea documentelor in arhiva societatii.

(2) Arhiva clasica presupune pastrarea documentelor intr-un spatiu de arhivare In acest sens, documentele sunt arhivate pe tipuri de documente si ani, in baza unui nomenclator al societatii.

(4) Dupa expirarea termenului de pastrare prevazut in nomenclator, documentele sunt selectionate de catre o comisie si depuse in vederea distrugerii la Arhivele Nationale.

Sectiunea VIII – Responsabilitatile personalului in activitatile de stabilire si facturare a consumurilor

Art. 24 - In activitatea de stabilire si facturare a consumurilor de energie termica, personalul SC EDIL TRANS HOREZU SRL , are urmatoarele responsabilitati:

- citirea contoarelor de energie termica: compartimentul de productie si furnizare energie termica ;
- stabilirea cantitatilor de energie termica livrate din punctele termice : compartimentul de productie si furnizare energie termica ;
- stabilirea consumului specific de energie termica pentru consumatorii necontorizati: compartimentul de productie si furnizare energie termica;
- emiterea facturilor, expedierea si urmarirea incasarilor : compartimentul financiar contabil.

SC EDIL TRANS HOREZU SRL
ADMINISTRATOR



PROCES VERBAL CITIRE CONTOR BRANSAMENT

Utilizator :
Adresa :
Data citirii

CONTOR BARANSAMENT :

- Debitmetru tip Seria
- Integrator tip Seria
- Termorezistente tip Seria

INDEX VECHI
..... MWh

INDEX NOU
.....MWh

Reprezentant SC EDIL TRANS HOREZU SRL
Numele si prenumele
Semnatura si stampila

Reprezentant Utilizator
Numele si prenumele
Semnatura



CENTRALIZATOR CITIRI CONTOARE DE BRANSAMENT

PUNCT TERMIC

A . POPULATIE

Utilizator	Adresa	Index vechi MWh	Index nou MWh	Consum energie termica	
.....	Mwh	Gcal
.....
.....
			TOTAL

B . AGENTI ECONOMICI

Utilizator	Adresa	Index vechi MWh	Index nou MWh	Consum energie termica	
.....	Mwh	Gcal
.....
.....
			TOTAL

TOTAL GENERAL PUNCT TERMIC