



ROMÂNIA

JUDEȚUL TIMIȘ

MUNICIPIUL TIMIȘOARA

DIRECȚIA SECRETARIAT GENERAL

SERVICIUL ADMINISTRAȚIE LOCALĂ

SC2021 – 30619 / 04.11.2021

MINUTA

DEZBATERII PUBLICE DIN DATA DE 01.11.2021 REFERITOARE LA „PROIECTUL DE HOTĂRÂRE PRIVIND MODIFICAREA HOTĂRÂRII CONSILIULUI LOCAL nr.265 / 20.12.2016 PRIVIND APROBAREA PREȚULUI LOCAL AL ENERGIEI TERMICE LIVRATĂ DE COMPANIA LOCALĂ DE TERMIFICARE COLTERM S.A., MODIFICATĂ PRIN HOTĂRÂREA CONSILIULUI LOCAL NR. 392 / 17.10.2017, HOTĂRÂREA CONSILIULUI LOCAL nr. 670 / 12.12.2018 ȘI HOTĂRÂREA CONSILIULUI LOCAL nr. 627/ 10.12.2019”.

La dezbaterile publice desfășurate prin platforma online ZOOM în data de 01.11.2021, ora 17⁰⁰, a participat, din partea Executivului Primăriei, domnul Viceprimar Ruben Lațcău. De asemenea, a fost prezent Administratorul Public al municipiului Timișoara, domnul Matei Creiveanu. Din cadrul serviciului de specialitate al Primăriei a participat domnul Lucian Buda. Din partea Federației Asociațiilor de Locatari din Timișoara a luat parte la discuții domnul Petru Olariu – Împuternicit Director, solicitant al organizării dezbaterii. Din partea Companiei Locale de Termoficare COLTERM au fost prezenți domniile: Cristian Mîțu - Director General și Florin Soporan - Șef Departament Furnizare. Au participat consilieri locali, reprezentanți ai mass-mediei, cetățeni. Întâlnirea s-a desfășurat pe parcursul unei ore.

DL.LUCIAN BUDA – ȘEF SERVICIU - Face o scurtă prezentare a proiectului în care arată că având în vedere creșterea prețului gazului și a costurilor mari de producție a energiei termice, este necesar să aibă loc o mărire a prețului gigacaloriei, de la 415,39 lei/MWh din prezent, la

851,27 lei/MWh, din care se scade partea de subvenție a primăriei, limitată conform schemei de ajutor de stat până la 15 milioane euro/an.

DL. FLORIN SOPORAN – ȘEF DEPARTAMENT FURNIZARE – COMPANIA LOCALĂ DE TERMOFICARE COLTERM S.A. - Subliniază faptul că Societatea Colterm, pentru modificarea prețurilor la energia termică produsă în sistem centralizat, a completat acele machete conform metodologiei A.N.R.S.C. În cadrul acestora, au fost cuprinse toate cheltuielile și costurile care influențează structura de preț sau tarif și prin transpunerea lor a rezultat prețul de 990,03 lei/Gcal, inclusiv TVA, respectiv 851,27 lei/MWh, inclusiv TVA. Acest preț a devenit atât de mare din cauza creșterii explozive a prețului gazelor naturale, preț care în vechea structură avea o valoare de 120,86 lei/ MWh, acum având un preț de 517 lei/MWh. La această majorare s-a adăugat o creștere destul de substanțială a energiei electrice care a suferit modificări în proporție de 80% față de prețul de acum doi ani și jumătate când s-a făcut fundamentarea anterioară, precum și costurile cu gazele cu efect de seră, care în vechea structură au fost cuprinse la un preț de 24 euro/EUA, în prezent fiind la un cost de 60 de euro/EUA. Aceste aspecte reprezintă atributele majorării acestui preț, de fapt a dublării acestuia. Din cauza prețului de producere, automat, toată energia termică care este cuprinsă în pierderile tehnologice, are un cost mult mai ridicat și automat, tariful de transport crește într-o proporție destul de mare, iar la rândul său și tariful de distribuție este afectat din cauză că energia pierdută în rețeaua de distribuție are un cost mult mai mare. Aceste costuri sunt doar intermediare, ele nu prind adevăratele pierderi din sistem, fiind făcute, însă, în mod corect, după metodologie.

DL.PETRU OLARIU – ÎMPUTERNICIT COMITET DIRECTOR – FEDERAȚIA ASOCIAȚIILOR DE LOCATARI TIMIȘOARA – Își exprimă îngrijorarea față de imposibilitatea suportării de către cetățeni a creșterii prețurilor, urmând astfel, ca în perioada următoare, să aibă loc, într-o măsură mare, debransări de la sistemul centralizat.

Pentru o analiză cât mai reală a elementelor de cost pentru producerea gigacaloriei, respectiv a eficienței activității COLTERM, pune în discuție câteva elemente pe care le consideră esențiale:

- 1.Care este ponderea salariului TESA în total salarii la Colterm;
- 2.Cât este salariul mediu la TESA;
- 3.Cât este salariul mediu la personalul din producție;
- 4.Câți angajați are Colterm – total angajați și total angajați TESA;
- 5.Care este valoarea care se plătește Consiliului de Administrație;
- 6.Dacă în ultimii trei ani s-au realizat indicatorii de performanță la Colterm, iar în caz de nerealizare, ce măsuri s-au luat;
- 7.Cât revine unei gigacalorii costul cu certificatele CO₂.

8.La Anexa 1 „Transport” dorește să se precizeze ce reprezintă „alte cheltuieli materiale” și cum se explică faptul că există:

- La coloana „Realizat în ultimele 12 luni” – total lei, suma de 31.680 lei;

-La coloana „Preț actual” – total lei, suma de 297.005 lei;

-La coloana „Preț propus” – total lei, suma de 326.705 lei.

Motivele pentru care crește redevența:

-La coloana „Realizat în ultimele 12 luni” – total lei – suma de 1.762 lei;

- La coloana „Preț actual” – total lei – suma de 70.163 lei;

- La coloana „Preț propus” – total lei, suma de 70.163 lei.

În situația în care cheltuielile pentru protecția mediului au crescut, astfel:

- La coloana „Realizat în ultimele 12 luni” – total lei, suma de 1.284 lei;

-La coloana „Preț actual” – total lei, suma de 100.156 lei;

-La coloana „Preț propus” – total lei, suma de 110.172 lei,

Rezultă realizarea măsurilor de protecție a mediului și ca urmare se poate produce mai multă energie termică la CET Sud, astfel încât populația să nu plătească prețul majorat enorm de 3,09 ori;

9.La Anexa 1 „Distribuție” - ce anume reprezintă „alte cheltuieli materiale” și cum se explică faptul că există:

-La coloana „Realizat în ultimele 12 luni” – total lei, suma de 69.794 lei;

- La coloana „Preț actual” – total lei – suma de 1.783.086 lei;

-La coloana „Preț propus” – total lei, suma de 1.783.086 lei;

10. Care este explicația închirierii unor spații pentru două casierii în cele două mall-uri, plătindu-se pentru chirie sume importante, precum și pentru personal, în situația în care ar fi putut să funcționeze o casierie pe str. Piatra Craiului, unde utilizatorii ajung mult mai ușor iar numărul de personal al casieriilor ar fi putut fi mai mic;

11.Care este explicația pentru care în documentația de argumentare a majorării prețului la gigacalorie se impune micșorarea producției la CET SUD și mărirea producției la CET CENTRU, având în vedere că prețul de producție la CET SUD este de 284.377 lei/Gcal fără TVA, iar la CET CENTRU este de 833.610 lei/Gcal fără TVA, de 2,93 ori mai mare.

Menționează că se face o medie ponderată a celor două prețuri, rezultând 550.610 lei/Gcal fără TVA, la această valoare fiind adăugat prețul de transport și distribuție.

Micșorarea producției la CET SUD s-a făcut pentru a se putea justifica majorarea foarte mare a prețului care ar urma să fie impus populației.

DL.BUDA – Răspunde, referitor la preț, că, deși de fiecare dată se lua în calculul de preț ca CET CENTRU să funcționeze cu o cantitate mai mică, acest lucru nu se putea realiza, totdeauna se producea mai mult în CET CENTRU decât era estimat, aspect care nu era corect. De data aceasta s-a luat în calcul ca situația să fie cât mai aproape de adevăr.

DL.RUBEN LAȚCĂU – Apreciază faptul că sunt costuri care se pot eficientiza, fiind de acord că există zone în Colterm, de mulți ani, în care s-au scurs bani, din bugetul orașului suportându-se aceste costuri. A fost o reducere a schemei de directori, s-a redus și schema de personal, existând, totodată, posibilități de îmbunătățire pentru a putea avea o societate publică cât mai eficientă.

DL.FLORIN SOPORAN - ȘEF DEPARTAMENT FURNIZARE – COMPANIA „COLTERM” – Aduce lămuriri, arătând că prețul a avut la bază prețul din avizul ANRE pentru CET SUD care are reglementat în acest moment un preț al Gcal de 283 lei, fiind luat în calcul după costurile ultimelor 12 luni, prețul fiind fundamentat în luna iulie a acestui an. Acesta cuprinde toate elementele de cost din anul 2020 și prima parte a anului 2021, când prețul gazului la Colterm și nu numai aici, nu a depășit 110 - 120 lei/MWh. La fel, prețul energiei electrice sau prețul certificatelor care a fost la CET SUD a fost luat la 47 euro/certificat, în realitate prețul certificatului fiind pe piață de aprox.60-62 euro. Există o formulă după care s-a stabilit de către ANRE 283 lei /Gcal fără TVA. La baza fundamentării noului preț, pentru următoarele 12 luni, a stat o cantitate de cărbune de 155.000 tone, ceea ce a însemnat o pondere a energiei termice produsă la CET SUD de aprox.52%. De aici s-a plecat, având în vedere modul în care Colterm poate să achiziționeze, să transporte și să ardă cărbunele până la sfârșitul lunii aprilie. De aceea aceea pondere s-a dus la CET CENTRU de 2,6 ori față de fundamentarea de acum doi ani. Atunci s-a ținut cont de o altă cantitate de cărbune și de un alt scenariu de funcționare pentru următoarea perioadă. Între timp, din cauze obiective, a creșterii certificatelor de carbon la valori foarte mari pe piață, în primăvara acestui an și chiar pe parcursul verii, s-a constatat în România dar și în Europa că devenise foarte rentabil să produci energia termică pe gaze naturale până la un anumit cost. Arderea pe cărbune generează o cantitate dublă de CO₂ față de arderea pe gaz. Deci, întreaga strategie este în continuare de producere a energiei termice pe gaze naturale în condiții normale. Legat de alte costuri materiale, aici sunt cuprinse costuri cu anumite elemente investiționale adiacente acestor proiecte europene, realizate pentru stoparea pierderilor de energie. Legat de problema salarială, costurile cu munca vie introduse în prețurile și tarifele din Colterm sunt în quantum de aprox.40 milioane lei pe an. La 910 salariați înseamnă o medie salarială de 3700 lei, cost brut.

DL.OLARIU – Dorește să afle cât reprezintă certificatele de CO₂ pentru o gigacalorie, care poate să fie la aprox.1000 de lei. Propune o discuție ulterioară, privitoare la calcule, la sediul Colterm, pe care să o poarte, împreună cu reprezentanții companiei și cei ai primăriei.

DL.SOPORAN - Estimează prețul certificatelor la aprox.130 - 140 de lei. Obligația de a face calculul, conform legislației, este la rețea nouă, cu pierdere de 1-2%, în prezent lucrându-se cu o rețea de peste 50 de ani, în multe zone, cu o pierdere foarte mare, de 38-39%.

DL.LAȚCĂU – Arată că s-au făcut investiții în acest an, fiind schimbați 12 km de rețea din aprox. 310 de km. La anul viitor se vor mai schimba 18 km. Menționează că populația nu va plăti prețul real de cost al gigacaloriei care se apropie de 900 de lei, urmând să se găsească o variantă intermediară, acceptabilă și suportabilă pentru cetățeni, care va fi votată în plenul Consiliului Local.

DL.BUDA - Menționează că pierderea este la nivelul anului 2020, nu al anului 2021 și că nu se cunoaște pierderea pentru anul în curs.

D-NA AIDA SZILAGYI – CONSILIER LOCAL - Face remarcă că acest cost calculat este verificat de ANRE înainte de adoptare, iar costul pe care urmează să îl voteze Consiliul Local va fi mai mic, pentru că urmează să fie aplicată subvenția.

SECRETAR GENERAL

CAIUS ȘULI

Consilier

Camelia Crișan - Pora