

Sabiedrisko pakalpojumu regulēšanas komisijas
uzklausīšanas sanāksme par SIA „Cēsu siltumtīkli”
siltumenerģijas apgādes pakalpojumu tarifu projektu

PROTOKOLS
Cēsīs

2016.gada 30.jūnijā

Nr.6

Sanāksmi vada:

Evija Mūrniece, Sabiedrisko pakalpojumu regulēšanas komisijas
Enerģētikas departamenta Siltumenerģijas nodaļas vadītāja

Uzaicinātie:

Ēriks Timpars, SIA „Cēsu siltumtīkli” valdes priekšsēdētājs
Juris Ņilovs, SIA „Cēsu siltumtīkli” valdes loceklis

Sanāksmē piedalās:

Cēsu pilsētas iedzīvotāji (6 cilvēki, skat. dalībnieku reģistrācijas lapā)

Protokolē:

Pēteris Dzintars, Sabiedrisko pakalpojumu regulēšanas komisijas
Enerģētikas departamenta Siltumenerģijas nodaļas vecākais eksperts

Uzklausīšanas sanāksmi sāk pulksten 11:00.

Darba kārtība:

1. Prezentācija par uzklausīšanas sanāksmes norises kārtību.
2. Komersanta prezentācija ar pamatojumu par jauno tarifu apstiprināšanas nepieciešamību un iesniegtā tarifu projekta īss raksturojums.
3. Uzklausīšanas sanāksmes dalībnieku jautājumi un priekšlikumi.

1. Prezentācija par uzklausīšanas sanāksmes norises kārtību.

E.Mūrniece, izmantojot uzskates materiālus (prezentāciju), iepazīstina klātesošos ar Sabiedrisko pakalpojumu regulēšanas komisijas (turpmāk - Regulators) uzklausīšanas sanāksmju norises kārtību un informē par tarifu projekta izvērtēšanas gaitu, izskatīšanas termiņiem, regulējamā pakalpojuma robežu un pamatnostādnes par tarifā iekļaujamām izmaksām.

2. Pamatojums par jauno tarifu apstiprināšanas nepieciešamību un iesniegtā tarifu projekta īss raksturojums.

E.Mūrniece informē, ka SIA „Cēsu siltumtīkli” 2016.gada 23.maijā Regulatorā iesniedza siltumenerģijas apgādes pakalpojumu tarifu projektu, kas aprēķināts Cēsu pilsētai atkarībā no dabasgāzes tirdzniecības cenām.

Pie aktuālās dabasgāzes tirdzniecības cenas 142,29 EUR/tūkst.nm³ siltumenerģijas apgādes pakalpojumu gala tarifs aprēķināts 61,30 EUR/MWh apmērā, kas, salīdzinot ar spēkā esošo tarifu, ir augstāks par 4,1%.

E.Mūrniece dod vārdu komersanta pārstāvjiem.

Ē.Timpars raksturo siltumapgādes situāciju Cēsu pilsētā. 2009.gada janvārī starp Cēsu pilsētas domi, SIA „Cēsu būvnieks” un SIA „Cēsu siltumtīkli” tika noslēgts pārjaunojuma līgums, saskaņā ar kuru nodibinātas jaunas saistības līdz 2022.gadam turpināt Cēsu pilsētas siltumtīklu saimniecības modernizāciju un atjaunošanu. Nozīmīgākie ieguldījumi pilsētas siltumapgādē kopš 2009.gada ir šādi: atjaunojamo energoresursu (šķeldas) siltumavota izbūve katlumājā Rūpniecības ielā 13, maģistrālās siltumtrases rekonstrukcijas 2.kārta, citu mazāku siltumtrašu posmu rekonstrukcija, atjaunojamo energoresursu (kokskaudu granulu) siltumavota izbūve katlumājā Turaidas ielā 7. Kopējais investīciju apjoms minētajā periodā pārsniedz 4 milj.EUR. Minētie pasākumi veicināja siltumenerģijas apgādes pakalpojumu tarifa samazināšanos, kad tas iepriekš tika apstiprināts 2013.gadā. Šobrīd Regulatoram iesniegtais siltumenerģijas tarifu projekts paredz nelielu tarifa samazinājumu pie augstākām dabasgāzes cenām un nelielu tarifa paaugstinājumu pie zemākām dabasgāzes cenām.

J.Ņilovs sniedz prezentāciju par aprēķināto tarifu projektu un raksturo galvenos pieņēmumus siltumenerģijas bilancē. Plānots, ka lietotājiem nodotā siltumenerģija būs 40007 MWh gadā, kas ir par 2,2% mazāk nekā vidēji 2013.-2015.gadā. SIA „Cēsu siltumtīkli” to pamato ar plānotajiem renovācijas darbiem 13 daudzdzīvokļu ēkās. Pārvades un sadales zudumi plānoti 7608 MWh apmērā, kas ir par 4,7% vairāk nekā vidēji 2013.-2015.gadā. Nozīmīgākie siltumtrašu rekonstrukcijas darbi notika 2009.-2014.gadā, tas ļāva samazināt relatīvos pārvades un sadales zudumus no līmeņa, kas pārsniedza 20%, līdz aptuveni 15%. Savukārt 2016.-2017.gadā trašu rekonstrukcija tiek plānotaniecīgos apjomos. Tādējādi tālāks zudumu samazinājums nav iespējams sakarā ar to, ka pilsētā no siltumtrašu kopgaruma vēl ir palikuši 46% veco, kanāla tipa siltumtrašu, kuru kalpošanas laiks pārsniedzis 30 gadus.

J.Ņilovs raksturo tarifu projekta izmaksu struktūru. Tarifu projekta kopējo izmaksu sastāvā lielāko izmaksu īpatsvaru veido kurināmā izmaksas (38%), pārējās pastāvīgās izmaksas (15%), darba samaksa ar sociālo nodokli (13%), pamatlīdzekļu nolietojums (10%) un iekārtu remontu un uzturēšanas izmaksas (6%). Neto peļņa tarifu projektā iekļauta atbilstoši maksimāli pieļaujamai 10% rentabilitātei.

3. Uzklauššanas sanāksmes dalībnieku jautājumi un priekšlikumi.

E.Mūrniece dod vārdu iedzīvotājiem.

Ē.Timpars atbild, ka konkrētajā situācijā, lai minētajām ēkām padotu siltumu no tuvākās katlumājas, būtu nepieciešama jauna siltumtrases posma izbūve. Uzņēmuma speciālisti ir vērtējuši šādu ieguldījumu finansiālo lietderību, un pagaidām secināts, ka lietderīgāk ir saglabāt esošo siltumtrašu struktūru.

Z.Dubrovskā norāda, ka Cēsīs siltumenerģijas tarifi ir vieni no augstākajiem valstī, bet netālu esošajā Valmierā tarifi ir krietni zemāki. Tāpat Rīgā siltumenerģijas tarifi ir salīdzinoši zemi.

Ē.Timpars atbild, ka Cēsu pilsētai raksturīgi vairāki faktori, kuru dēļ siltumenerģijas tarifs objektīvi sanāk augsts: zems siltumenerģijas lietotāju blīvums, lielas reljefa svārstības dažādās pilsētas daļās, gari siltumtrašu posmi pāri pilsētas daļām, kur blakus nav siltumenerģijas lietotāju, lielākās katlumājas atrašanās no pilsētas centra attālinātā vietā.

A.Kuzņecova norāda, ka, viņasprāt, siltumenerģijas lietotāju vidū esot daudz parādnieku.

Ē.Timpars atzīst šo problēmu, taču norāda, ka ir pastiprināts darbs ar parādu piedziņu, šim uzdevumam piesaistīta papildu darbiniece, un pēdējā laikā debitoru parādu apjoms samazinās.

Sanāksmes dalībnieki apspriež kurināmā izmaksu struktūru un kurināmā īpatnējās izmaksas dažādiem kurināmā veidiem. Tiek secināts, ka vismazākās izmaksas uz saražotās siltumenerģijas vienību ir šķeldai, un, izmantojot šo kurināmā veidu, saražo visvairāk siltumenerģijas. Dabasgāzei kurināmā īpatnējās izmaksas ir lielākas, un tās palielinās, pieaugot dabasgāzes tirdzniecības cenai. Pateicoties šķeldas siltumavota izbūvei lielākajā katlumājā, Cēsīs ir samazinātas kurināmā izmaksas un mazināts siltumenerģijas tarifa pieaugums augstāku dabasgāzes tirdzniecības cenu periodos.

A.Kuzņecova jautā, kā notiek norēķini par piegādāto šķeldu.

Ē.Timpars atbild, ka no piegādātajām šķeldas kravām SIA „Cēsu siltumtīkli” ņem paraugus un laboratorijā nosaka konkrētās šķeldas partijas siltumspēju. Samaksa par piegādāto šķeldu tiek noteikta par siltumenerģijas megavatstundu apjomu, ko var saražot, izmantojot konkrētās partijas šķeldu. Šī metode ir objektīvāka šķeldas cenas noteikšanai nekā cenas noteikšana par šķeldas apjomu berkubikmetros, jo dažādām šķeldas kravām ir atšķirīgi raksturlielumi – mitrums, piemaisījumu procents, frakciju izmērs.

Sanāksmes dalībnieki apspriež arī dzīvojamo māju siltināšanas jautājumus, ventilācijas nozīmīgumu siltinātajās mājās un siltuma alokatoru lietošanas iespējas. Tiek secināts, ka daudzdzīvokļu mājas ir to iedzīvotāju kopīpašums, un iedzīvotājiem ir kopīgi jāvienojas par apsaimniekošanas jautājumiem.

Z.Dubrovskā izsaka bažas par atsevišķu tarifā iekļauto izmaksu sadārdzināšanu.

Attiecībā uz tarifu projektu **E.Mūrniece** paskaidro, ka Regulators rūpīgi izvērtē siltumenerģijas tarifā iekļautās izmaksas, lai pārlicinātos par tarifa pamatotību. Papildu jautājumu gadījumā Regulators pieprasa komersantam papildu informāciju.

Ē.Timpars atbild, ka Regulators ir pieprasījis papildu informāciju, un tagad SIA „Cēsu siltumtīkli” gatavo atbildes uz Regulatora jautājumiem.

Ē.Timpars atbild, ka Regulators ir pieprasījis papildu informāciju, un tagad SIA „Cēsu siltumtīkli” gatavo atbildes uz Regulatora jautājumiem.

A.Arāja izsaka priekšlikumu: pēc siltumenerģijas tarifu apstiprināšanas publicēt tos Cēsu novada pašvaldības avīzē „Cēsu vēstis”.

Citi priekšlikumi par SIA „Cēsu siltumtīkli” iesniegto tarifu projektu uzklauššanas sanāksmes laikā netika izteikti.

E.Mūrniece pateicas klātesošajiem par atsaucību un slēdz sanāksmi.
Uzklauššanas sanāksmi slēdz pulksten 12:25.








Sanāksmes vadītāja

E.Mūrniece

Protokolēja

P.Dzintars

Sabiedrisko pakalpojumu regulēšanas komisijas rīkotās uzklašanās
sanāksmes par SIA „Cēsu siltumtīkli” siltumenerģijas apgādes
pakalpojumu tarifu projektu dalībnieku reģistrācijas lapa

Nr.p.k.	Vārds, uzvārds	Adrese vai organizācija, kuru pārstāv	Paraksts
1.	Juris Milovs	SIA „Cēsu siltumtīkli” valdes loceklis	
2.	Eriks Timparis	SIA „Cēsu siltumtīkli” valdes prievēdētājs	
3.	Linda Dubrovskā	Dzīvokļu apsaimniekošanas kooperatīvā sabiedrība „Dārnīņkalns”	
4.	Aija Arāja	Vāveres iela 14, Cēsis	
5.	Roberts Ivanovs	Mekurtaņģu īpašumu īpašnieku biedrība „Birzes iela 7”	
6.	Anna Kurņecova	Leona Paegles 8a - mājas pilvarotā persona	
7.	Sarmīte Feldmane	Arīze „Druva”, korespondente	
8.	Jānsla Solberga	DzīKS „Birzītes 6”	