

Sabiedrisko pakalpojumu regulēšanas komisijas
uzklausīšanas sanāksme par SIA „Rēzeknes enerģija”
siltumenerģijas apgādes pakalpojumu tarifu projektu

PROTOKOLS

Rēzeknē

2017.gada 10.janvārī

Nr.2

Sanāksmi vada:

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

Uzaicinātie:

Raimonds Arbidāns, SIA „Rēzeknes enerģija” izpilddirektors

Maija Deksnē, SIA „Rēzeknes enerģija” ekonomiste

Liene Zeltiņa-Gailuma, SIA „Rēzeknes enerģija” ekonomiste

Pieteikušies:

Aleksandra Elksne, laikraksta „Rēzeknes Vēstis” korespondente

Sanāksmē piedalās:

Tatjana Greidāne, AS „Rēzeknes siltumtīkli” grāmatvede

Tatjana Senkova, AS „Rēzeknes siltumtīkli” inženiere

Ģirts Bodžs, AS „Rēzeknes siltumtīkli” ražošanas iecirkņa vadītāja palīgs

Aleksandra Elksne, laikraksta „Rēzeknes Vēstis” korespondente

Sergejs Timofejevs, laikraksta „Panorāma Rēzekne” žurnālists

Rēzeknes pilsētas iedzīvotāji (3 cilvēki, skat. dalībnieku reģistrācijas lapā)

Protokolē:

Vjačeslavs Smirnovs, Sabiedrisko pakalpojumu regulēšanas komisijas
Enerģētikas departamenta Koģenerācijas nodaļas vecākais eksperts

Uzklausīšanas sanāksmi sāk pulksten 13:00.

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 uzklauššanas sanāksmes norises kārtību.

P.Dzintars, izmantojot uzskates materiālus (prezentāciju), iepazīstina klātesošos ar Sabiedrisko pakalpojumu regulēšanas komisijas (turpmāk - Regulators) uzklauššanas 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.

P.Dzintars informē, ka SIA „Rēzeknes enerģija” 2016.gada 9.decembrī Regulatorā iesniedza siltumenerģijas apgādes pakalpojumu tarifu projektu, kas aprēķināts Rēzeknes pilsētai atkarībā no dabasgāzes tirdzniecības cenām.

Pie aktuālās dabasgāzes tirdzniecības cenas 170,74 EUR/tūkst.nm³ siltumenerģijas apgādes pakalpojumu gala tarifs aprēķināts 49,75 EUR/MWh apmērā, kas, salīdzinot ar spēkā esošo tarifu, ir mazāks par 2,6%.

P.Dzintars dod vārdu komersanta pārstāvjiem.

M.Deksne sniedz prezentāciju un raksturo siltumapgādes situāciju Rēzeknes pilsētā. SIA „Rēzeknes enerģija” spēkā esošais tarifs apstiprināts 2013.gada 19.jūnijā. Jauna tarifu projekta iesniegšana nepieciešama sakarā ar iepirkamās siltumenerģijas izmaksu izmaiņām, Regulatoram apstiprinot jaunus AS „Rēzeknes siltumtīkli” siltumenerģijas ražošanas tarifus koģenerācijas stacijā Atbrīvošanas alejā 155A, Rēzeknē un katlumājā Meža ielā 1/2, Rēzeknē, kā arī ar lietotājiem nodotās siltumenerģijas apjomu un atsevišķu izmaksu pozīciju izmaiņām.

M.Deksne informē par tarifu projekta izmaksu struktūru un tās izmaiņām salīdzinājumā ar spēkā esošo tarifu projektu. Lielākās izmaksu pozīcijas ir iepirtās siltumenerģijas izmaksas, pamatlīdzekļu nolietojums, darba samaksas izmaksas, iekārtu remontu un uzturēšanas izmaksas, un pārējās pastāvīgās izmaksas. Būtiskākās izmaksu izmaiņas ir: iepirtās siltumenerģijas izmaksu samazinājums par 0,37 EUR uz vienu lietotājiem nodotās siltumenerģijas vienību, darba samaksas izmaksu pieaugums par 21% un tarifu projektā plānotās neto peļņas samazinājums par 282 tūkst. EUR jeb 53%.

M.Deksne skaidro, ka kredītprocentu izmaksu un apdrošināšanas izmaksu pieaugums saistīts ar 2013. – 2014. gadā realizētajiem diviem siltumtrašu rekonstrukcijas projektiem, kuru finansēšanai komersants ņēma aizdevumus bankā, par to maksājot kredītprocentus. Bankas obligātā prasība bija arī siltumtīklu apdrošināšana, kas līdz tam nebija apdrošināti, līdz ar to pieauga arī apdrošināšanas izmaksas.

M.Deksne skaidro, ka pamatlīdzekļu nolietojuma izmaksu pieaugums saistīts ar iepriekš minētajiem siltumtrašu rekonstrukcijas projektiem, iekļaujot pamatlīdzekļu nolietojumā ilgtermiņa aizdevumu pamatsummas atmaksu.

M.Deksne skaidro, ka darba samaksas izmaksas palielinātas, ņemot vērā, ka ilgāku laiku tās netika pārskatītas.

Vēl **M.Deksne** informē par pārējo izmaksu pozīciju izmaiņām salīdzinājumā ar spēkā esošo tarifu, norādot, ka mainīgās izmaksas samazinājušās par gandrīz 8%, bet pastāvīgās par 17%.

V.Tjarve lūdz konkretizēt izmaksu sadalījumu pa katlumājām un sniegt informāciju par Ziemeļu rajona koģenerācijas stacijas, kas 2014.gadā nodota ekspluatācijā, ietekmi uz siltumenerģijas apgādes pakalpojumu tarifu, norādot, ka Rēzeknes pilsētā ir trīs katlumājas, un norādot arī, ka izmaksas un tādējādi arī siltumenerģijas tarifu ietekmē attālums starp katlumāju un siltumenerģijas patērētāju.

M.Deksne informē, ka Rēzeknes pilsētā ir viens siltumenerģijas apgādes pakalpojumu gala tarifs, lai arī siltumenerģija tiek iepirkta no trim katlumājām un katrai no tām ir apstiprināts savs siltumenerģijas ražošanas tarifs. **M.Deksne** arī norāda, ka neatkarīgi no ražošanas objektu skaita pilsētā, siltumenerģijas gala tarifs patērētājiem tiek aprēķināts vienots visai pilsētai, nevis katrai tās teritoriālai daļai atsevišķi.

V.Tjarve norāda, ka šāda tarifu aprēķināšanas pieeja nav korekta, ņemot vērā katra siltumenerģijas ražošanas objekta atšķirīgo situāciju un lūdz sniegt informāciju par koģenerācijas stacijas ietekmi uz siltumenerģijas apgādes pakalpojumu tarifu.

M.Deksne sniedz informāciju par koģenerācijas stacijas ietekmi uz siltumenerģijas apgādes pakalpojumu tarifu, norādot, ka 2016.gadā apstiprināto siltumenerģijas ražošanas tarifu, t.sk. koģenerācijas stacijas Atbrīvošanas alejā 155A siltumenerģijas ražošanas tarifa, samazinājuma ietekmē arī siltumenerģijas apgādes pakalpojumu gala tarifi tarifu projektā ir mazāki, salīdzinot ar spēkā esošajiem tarifiem.

V.Tjarve atkārtoti norāda, ka šāda tarifu aprēķināšanas pieeja nav korekta, ņemot vērā katra siltumenerģijas ražošanas objekta atšķirīgo situāciju un tā attālumu no siltumenerģijas lietotāja.

M.Deksne un R.Arbidāns norāda, ka katram siltumenerģijas lietotājam attālums līdz siltumenerģijas ražošanas objektam ir atšķirīgs un teorētiski katram lietotājam „būtu” aprēķināms atsevišķs siltumenerģijas gala tarifs.

P.Dzintars lūdz SIA „Rēzeknes enerģija” pārstāvim turpināt prezentāciju un jautājumus un priekšlikumus izteikt pēc prezentācijas, nevis tās laikā.

M.Deksne informē par SIA „Rēzeknes enerģija” plānotajiem siltumenerģijas apgādes pakalpojumu efektivitātes uzlabošanas pasākumiem. SIA „Rēzeknes enerģija” plāno veikt maģistrālās siltumtrases trīs posmu rekonstrukciju kopumā 1,1 km garumā, kā rezultātā plānotie siltumenerģijas zudumi samazināsies par 1895 MWh, tādējādi radot iespēju vēl

samazināt siltumenerģijas apgādes pakalpojumu tarifu. Pašlaik tiek gatavots pieteikums Eiropas Savienības (turpmāk – ES) līdzfinansējuma saņemšanai.

3. Uzklauššanas sanāksmes dalībnieku jautājumi un priekšlikumi.

P.Dzintars pateicas komersanta pārstāvim un dod vārdu iedzīvotājiem.

S.Timofejevs jautā, vai tarifu projektā siltumenerģijas zudumu apjoms ir plānots, ņemot vērā siltumenerģijas apgādes pakalpojumu efektivitātes uzlabošanas pasākumus.

M.Deksne atbild, ka siltumenerģijas zudumu apjomi tarifu projektā plānoti, pamatojoties uz iepriekšējo gadu faktiskajiem apjomiem, neņemot vērā ieguvumu no plānotajiem siltumenerģijas apgādes pakalpojumu efektivitātes uzlabošanas pasākumiem, jo ES līdzfinansējums vēl nav apstiprināts.

S.Timofejevs jautā, kāpēc lietotājiem nodotais siltumenerģijas daudzums tarifu projektā tiek plānots lielāks, salīdzinot ar 2015.gada faktisko apjomu.

P.Dzintars skaidro, ka saskaņā ar siltumenerģijas apgādes pakalpojumu tarifu aprēķināšanas metodiku, siltumenerģijas apjomus plāno kā pēdējo trīs gadu vidējo apjomu, norādot, ka SIA „Rēzeknes enerģija” lietotājiem nodotās siltumenerģijas apjomu tarifu projektā plāno nedaudz lielāku, salīdzinot ar pēdējo trīs gadu vidējo apjomu, par ko Regulators komersantam lūdzis sniegt rakstisku skaidrojumu.

R.Arbidāns skaidro, ka lietotājiem nodotās siltumenerģijas apjomu ietekmē ārējais temperatūra un jauni pieslēgumi centralizētai siltumapgādes sistēmai.

S.Timofejevs jautā, cik liela peļņa ir plānota tarifu projektā.

M.Deksne atbild, ka ap 250 tūkst. EUR.

S.Timofejevs norāda, ka, salīdzinot ar spēkā esošo tarifu, tarifu projektā plānotā neto peļņa ir gandrīz par 53% mazāka.

M.Deksne skaidro, ka spēkā esošais tarifs un to veidojošās izmaksas tika plānotas ņemot vērā atšķirīgu lietotājiem nodotās siltumenerģijas apjomu nekā tarifu projektā un arī pats komersants ir ieinteresēts tarifus samazināt, tādējādi samazinot Rēzeknes iedzīvotāju maksājumu slogu.

V.Tjarve jautā, kāds ir SIA „Rēzeknes enerģija” siltumenerģijas apgādes pakalpojumu tarifu projektā aprēķinātais gala tarifs salīdzinājumā ar citās pašvaldībās spēkā esošajiem tarifiem.

P.Dzintars atbild, ka SIA „Rēzeknes enerģija” siltumenerģijas apgādes pakalpojumu tarifu projektā aprēķinātais gala tarifs ir vidējā līmenī, salīdzinot ar citām lielākajām pilsētām un arī spēkā esošais tarifs ir vidējā līmenī.

M.Deksne piebilst, ka SIA „Rēzeknes enerģija” spēkā esošais tarifs un siltumenerģijas apgādes pakalpojumu tarifu projektā aprēķinātais gala tarifs nav pats lielākais un nav arī pats mazākais, salīdzinot ar citām pilsētām.

S.Timofejevs jautā, kas notiks pēc SIA „Rēzeknes enerģija” un AS „Rēzeknes siltumtīkli” apvienošanas.

M.Deksne atbild, ka pēc SIA „Rēzeknes enerģija” un AS „Rēzeknes siltumtīkli” apvienošanas SIA „Rēzeknes enerģija” vairs nepastāvēs. Visas SIA „Rēzeknes enerģija” prasības un saistības pārņems AS „Rēzeknes siltumtīkli”. AS „Rēzeknes siltumtīkli” piemēros arī SIA „Rēzeknes enerģija” apstiprināto siltumenerģijas tarifu līdz brīdim, kamēr AS „Rēzeknes siltumtīkli” tiks apstiprināts jauns siltumenerģijas apgādes pakalpojumu gala tarifs.

S.Timofejevs jautā, vai pēc komersantu apvienošanas AS „Rēzeknes siltumtīkli” iepirks paši savu saražoto siltumenerģiju un vai komersantu apvienošana atstās ietekmi uz siltumenerģijas apgādes pakalpojumu gala tarifu.

M.Deksne skaidro, ka AS „Rēzeknes siltumtīkli” neiepirks paši savu saražoto siltumenerģiju un iepirktās siltumenerģijas izmaksu nebūs, taču saskaņā ar tarifu aprēķināšanas metodiku komersantam būs atsevišķi jāaprēķina siltumenerģijas ražošanas tarifs, siltumenerģijas pārvades un sadales tarifs, un siltumenerģijas tirdzniecības tarifs, un siltumenerģijas gala tarifs, kas ir visu iepriekš minēto tarifu summa, tāpēc ietekmes uz siltumenerģijas apgādes pakalpojumu gala tarifu nebūs.

V.Tjarve jautā, kāds siltumenerģijas lietotāju ieguvums sagaidāms no abu komersantu apvienošanas.

M.Deksne atbild, ka šobrīd ir grūti prognozēt ieguvumu siltumenerģijas lietotājiem un AS „Rēzeknes siltumtīkli” darbības rezultātus, tāpēc gadu pēc apvienošanas komersants veiks izmaksu monitoringu un sekos līdzi reālai situācijai un pēc tam iesniegs jaunu siltumenerģijas apgādes pakalpojumu tarifu projektu, pamatojoties uz faktiskajiem apjomiem un faktiskajām izmaksām.

A.Matjušenko un Ņ.Antonova pauž neapmierinātību ar mazu dalībnieku skaitu un jautā, kāpēc informācija par iesniegto tarifu projektu un uzklauššanas sanākumi netika publicēta vietējos laikrakstos un pie mājām.

M.Deksne atbild, ka informācija publicēta atbilstoši likumdošanas prasībām: informācija par tarifu projektu ir publicēta laikrakstā „Latvijas Vēstnesis” un Regulatora mājaslapā.

P.Dzintars piebilst, ka informācija par uzklauššanas sanākumi pieejama Regulatora mājaslapā kopš decembra vidus un Rēzeknes pašvaldības mājaslapā informācija publicēta kopš decembra vidus.

V.Tjarve jautā, vai kādā laikrakstā ir iespēja aplūkot koģenerācijas staciju un katlumāju siltumenerģijas ražošanas tarifus.

P.Dzintars atbild, ka Regulatora pieņemtie lēmumi, ar kuriem apstiprināti AS „Rēzeknes siltumtīkli” koģenerācijas staciju un katlumājas siltumenerģijas ražošanas tarifi ir publicēti laikrakstā „Latvijas Vēstnesis”. P.Dzintars norāda, ka lielākais tarifs ir katlumājai Meža ielā 1/2.

V.Tjarve jautā, kurā Rēzeknes pilsētas administratīvajā rajonā siltumenerģijas lietotāji pārmaksā par siltumenerģiju.

P.Dzintars skaidro, ka neatkarīgi no ražošanas objektu skaita pilsētā, siltumenerģijas gala tarifs patērētājiem tiek aprēķināts vienots visai pilsētai, nevis katrai tās teritoriālai daļai atsevišķi.

M.Deksne piebilst, ka koģenerācijas stacijas N.Rancāna ielā saražotās siltumenerģijas tarifs, kas ir zemākais no visiem trim siltumenerģijas ražošanas objektiem Rēzeknē, atstāj vislielāko ietekmi uz siltumenerģijas apgādes pakalpojumu gala tarifu, ļaujot to samazināt. No koģenerācijas stacijas N.Rancāna ielā iepirktās siltumenerģijas izmaksu īpatsvars ir aptuveni 60%.

Uzklausīšanas sanāksmes laikā priekšlikumi par SIA „Rēzeknes enerģija” iesniegto tarifu projektu netika izteikti.

P.Dzintars pateicas klātesošajiem par atsaucību un slēdz sanākumi.

Uzklausīšanas sanākumi slēdz pulksten 13:45.

Sanāksmes vadītājs



P.Dzintars











Protokolēja



V.Smirnovs

10.01.2017.

Sabiedrisko pakalpojumu regulēšanas komisijas rīkotās uzklaušanās
sanāksmes par SIA „Rēzeknes enerģija” siltumenerģijas apgādes
pakalpojumu tarifu projektu dalībnieku reģistrācijas lapa

Nr.p.k.	Vārds, uzvārds	Adrese vai organizācija, kuru pārstāv	Paraksts
1.	Raimonds Arbidāns	SIA „Rēzeknes enerģija” izpilddirektors	
2.	Tatjana Greidzāne	AS „Rēzeknes siltumtīkli” ģenerālvēder	
3.	Tatjana Semkova	AS „Rēzeknes siltumtīkli” inženiere	
4.	Ģirts Bodējs	AS „Rēzeknes siltumtīkli” ar. iec. RA vadītāja pateģs	
5.	Aleksandra Elksne	„Rēzeknes vēstis”, komerspondente	
6.	Sergejs Timofejevs	Pavietuma Rēzene, žurnālists	
7.	Maija Deksne	SIA „Rēzeknes enerģija” ekonomiste	
8.	Liene Zeltiņa-Gaiduka	SIA „Rēzeknes enerģija” ekonomiste	
9.	Vladislavs Tjorve	Neoskovas iela 9	
10.	Anna Matjušenko	Ventspils 5	
11.	Nina Antoneva	Kosmonauta 11/1A	