

Sabiedrisko pakalpojumu regulēšanas komisijas uzklauššanas sanāksme par SIA "Ozolnieku KSDU" siltumenerģijas apgādes pakalpojumu tarifu projektu

PROTOKOLS

Ozolniekos

2017.gada 30.oktobrī

Nr. 13

Sanāksmi vada:

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

Uzaicinātie:

Rihards Zakrepskis, SIA "Ozolnieku KSDU" valdes priekšsēdētājs

Natālija Beļikova, SIA "Ozolnieku KSDU" finanšu un attīstības struktūrvienības vadītāja

Jānis Bērziņš, SIA "Ozolnieku KSDU" siltumsaimniecības daļas vadītājs

Piedalās:

Andulis Židkovs, Ozolnieku novada domes izpilddirektors

Svetlana Krūmiņa, SIA "Ozolnieku KSDU" valdes locekle

Liene Upeniece, SIA "Ozolnieku KSDU" valdes locekle

Svetlana Kļimova, SIA "Ozolnieku KSDU" galvenā grāmatvede

29 iedzīvotāji, siltumenerģijas lietotāji, masu saziņas līdzekļu pārstāvji

Protokolē:

Fricis Rūmnieks, Sabiedrisko pakalpojumu regulēšanas komisijas Enerģētikas departamenta Siltumenerģijas nodaļas vecākais eksperts

Uzklauššanas sanāksmi sāk pulksten 12:00.

Darba kārtība

1. Prezentācija par uzklauššanas sanāksmes norises kārtību.
2. Komersanta prezentācija ar pamatojumu par jauno tarifa apstiprināšanas nepieciešamību un iesniegtā tarifa projekta īss raksturojums.
3. Uzklauššanas 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

R. Zakrepškis norāda, ka šķeldas katlumājas būvniecībai bija pieejams Eiropas Savienības fondu finansējums, kas samazina uzņēmuma nepieciešamo investīciju apjomu.

Iedzīvotāja vaicā, kādas ir saistības ar banku?

N. Beļikova norāda, ka kredīts tiek maksāts pēc sastādīta grafika ar 15 gadu termiņu. SIA "Ozolnieku KSDU" bija divas iespējas – iekļaut tarifu projektā nolietojumu ar ilgāku amortizācijas termiņu kā kredīta grafiku vai pamatsummas atmaksu. Tika izvēlēts tarifu projektā iekļaut pamatsummas atmaksu, lai sabalansētu uzņēmuma naudas plūsmu.

Iedzīvotāja vaicā, kāds ir projektu kopējais finansējums un Kohēzijas fonda atbalsts.

N. Beļikova norāda, ka projektu kopējais finansējums bija 2 miljoni EUR, no kuriem 850 tūkstoši EUR bija Kohēzijas fonda finansējums.

P. Stepiņš jautā, cik izmaksā saražot 1 MWh ar dabasgāzi koģenerācijā un cik ar šķeldu Ozolniekos.

P. Dzintars norāda, ka šobrīd nav iespējams sniegt precīzu aprēķinu un aicina sazināties ar Regulatoru individuāli.

P. Stepiņš jautā, kā veidojas 47,2 tūkstošu EUR samazinājums kurināmā izmaksām salīdzinot ar 2016.gadu?

N. Beļikova norāda, ka samazinājums ir, ražojot siltumenerģiju ar šķeldu un samazinot dabasgāzes īpatsvaru.

P. Stepiņš vaicā, cik daudz siltumenerģijas bija nepieciešams saražot, lai samazinātu izmaksas par 47,2 tūkstošiem EUR.

R. Zakrepškis norāda, ka šķeldas katlumāju ir iespējams darbināt pie minimālās jaudas 0,6 MW, tādēļ dabasgāzes koģenerācijas iekārtas nepieciešams darbināt pārējā laikā, kad siltumenerģijas pieprasījums nav pietiekoši liels.

P. Stepiņš vaicā, kādi ir siltuma zudumi Brankās un Ozolniekos atsevišķi. Ozolniekos zudumi, viņaprāt, ir pie 30%, bet Brankās 10% un atsevišķajām mājām ar saviem apkures katliem zudumi ir 0%. Kādēļ visiem jāmaksā, lai gan pakalpojumi būtiski atšķiras. Vai komersantam nav pienākums rēķināt atsevišķus tarifus?

P. Dzintars norāda, ka vairākās siltumapgādes sistēmās siltumenerģijas pakalpojumu tarifu var rēķināt gan kopēju, gan atsevišķu tarifu katrai sistēmai. Komersantam nav pienākuma rēķināt vienā konkrētā veidā. Par to, kādā veidā veikt tarifu aprēķinu, nepieciešams ņemt vērā pašvaldības viedokli.

P. Stepiņš norāda, ka decentralizētās mājas ar saviem apkures katliem neiekļaujas tarifu projektā, jo siltumenerģiju šajās mājās piegādā apsaimniekotājs un nevis siltumenerģijas ražotājs. Kas notiek, tiklīdz māja nolemj mainīt apsaimniekotāju?

P. Dzintars norāda, ka Regulators izmaksu dalīšanu tarifu projekta izvērtēšanā pārbauda, lai uz siltumapgādes pakalpojumiem neattiecināmās izmaksas tiktu nodalītas un netiktu iekļautas tarifu projektā.

P. Stepiņš vaicā, kāda ir šķeldas katlumājas jauda un kāds ir pašreizējais pieprasījums.

R. Zakrepškis norāda, ka iekārtas jauda ir 3,1 MW. Šķeldas katlumāju darbinām, kad siltuma slodze pieaug virs 1 MW. **J. Bērziņš** norāda, ka pīķa slodze 2016.gadā bija 2,2 MW.

Iedzīvotājs vaicā, kas notiks ar tarifu projektā iekļautajām Kastaņu ielas koģenerācijas iekārtu remontu un uzturēšanas izmaksām, ja šo iekārtu darbība tiks pārtraukta? Vai izmaksas jāliek tarifu projektā, ja brīdī, kad tarifs stāsies spēkā, šīs iekārtas, iespējams, vairs netiks izmantotas?

N. Beļikova norāda, ka šobrīd nav skaidri zināms, vai konkrētās iekārtas tiks lietotas.

P. Dzintars norāda, ka izmaksas par remontdarbiem, kas nebūs nepieciešami, nav iekļaujamas tarifu projektā. Tarifu projekta izvērtēšanas procesā tas tiks izvērtēts.

Iedzīvotājs vaicā, vai Ozolnieku novada pašvaldība ir lēmusi par siltumapgādes politiku Ozolnieku novadā?

sanāksmju norises kārtību un informē par tarifa projekta izvērtēšanas gaitu, izskatīšanas termiņiem, regulējamā pakalpojuma robežu un pamatnostādnēm par tarifā iekļaujamām izmaksām.

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

P. Dzintars informē, ka SIA "Ozolnieku KSDU" 2017.gada 27.septembrī Regulatorā iesniedza siltumenerģijas apgādes pakalpojumu tarifu projektu, kas aprēķināts Ozolnieku un Branku ciematam. Siltumenerģijas apgādes pakalpojumu gala tarifs aprēķināts 67,02 EUR/MWh.

P. Dzintars dod vārdu SIA "Ozolnieku KSDU" valdes priekšsēdētājam **R. Zakrepskim**.

R. Zakrepskis norāda, ka pastāv vairāki iemesli, kādēļ ir iesniegts jauns tarifu projekts. Svarīgākais no iemesliem ir, ka iepriekšējais tarifs ir apstiprināts 2008.gadā un šajā laika periodā ir mainījušās vairākas izmaksu pozīcijas. Līdz šim tarifu saglabāt zemā līmenī palīdzēja saražotās elektroenerģijas pārdošana obligātā iepirkuma ietvaros. Komersants norāda, ka realizēto Kohēzijas fondu projektu, kuros tika uzbūvēta jauna šķeldas katlumāja un jauni siltumtīkli, rezultātā bija nepieciešams iesniegt jaunu tarifu projektu.

Lielākā siltumenerģijas tarifu izmaksu komponente ir kurināmā izmaksas, kas sastāda 51% no kopējām izmaksām. Pārējās lielākās izmaksu pozīcijas ir darba samaksa (15,8%) un pamatlīdzekļu nolietojums un kredīta pamatsummas atmaksa (15%).

Komersants norāda, ka pēdējos gados arī būtiski samazinājies lietotājiem nodotais siltumenerģijas apjoms sakarā ar veiktajām daudzdzīvokļu māju renovācijām, kā arī samazināti siltumenerģijas zudumi tīklos no 22,3% 2014.gadā līdz 19,4% 2017.gadā, lai gan siltumtrašu garums ir būtiski palielinājies.

3. Uzklauššanas sanāksmes dalībnieku jautājumi un priekšlikumi

P. Dzintars dod vārdu citiem klātesošajiem uzklauššanas sanāksmes dalībniekiem.

Iedzīvotāja norāda, ka, pirmkārt, remontu izmaksas tiek segtas no iedzīvotājiem piestādīto rēķinu apsaimniekošanas maksas; otrkārt, tiek norādīts, ka nav nepieciešams uzturēt daudz biroja darbinieku, nepieciešams procesu maksimāli automatizēt.

R. Zakrepskis norāda, ka SIA "Ozolnieku KSDU" ir daudznozaru uzņēmums, bet katra atsevišķā funkcija tiek nodalīta viena no otras. Siltuma ražošanai tiek nodarbināti 2 tehniķi un 3 dežuranti, uzskatām, ka iespējas samazināt darbinieku skaitu nav.

Iedzīvotāja vaicā, cik procentuāli tiek izmantota gāze un cik šķelda siltumenerģijas ražošanai.

J. Bērziņš norāda, ka 2016.gadā šķeldas īpatsvars bija aptuveni trešā daļa, bet 2017.gadā tiek plānots sasniegt 50% līmeni.

Iedzīvotāja vaicā, kāds ir ekonomiskais pamatojums pāriešanai uz šķeldas apkuri?

J. Bērziņš norāda, ka esošie katli, kas ražoti 1993. un 1998.gadā, ir nolietoti. **J. Bērziņš** norāda, ka saražot 1 MWh siltumenerģiju ir lētāk ar šķeldu. **R. Zakrepskis** norāda, ka, tā kā iekārtas ir nolietojušās, jebkurā gadījumā būtu nepieciešams veikt investīcijas jaunās iekārtās un jauno iekārto nolietojums vai kredīta pamatsummas atmaksa būtu jāiekļauj tarifa projektā gan par jaunu šķeldas katlumāju, gan par jaunām iekārtām, kurām izmantotu dabasgāzi.

R. Zakrepis norāda, ka pirms tarifu projekta iesniegšanas tika apskatīta iespēja rēķināt atsevišķus tarifus, bet tika konstatēts, ka veidot atsevišķas siltumapgādes sistēmas nebūtu ekonomiski pamatoti, kā arī tas radītu administratīvā sloga pieaugumu.

P. Dzintars norāda, ka situācijā, kad nav noteikta skaidra pašvaldības nostāja, Regulators lūgs Ozolnieku novada pašvaldības viedokli par siltumapgādes organizāciju Ozolnieku novadā.

P. Stepiņš vaicā, kādi ir siltumtīklu garumi Ozolnieku un Branku ciematā.

J. Bērziņš norāda, ka Ozolniekos kopējais siltumtīklu garums ir 4,5 km, Branku ciematā aptuveni 500 m.

P. Stepiņš vaicā, kādēļ izvēlēta iekārta, kuru nav iespējams darbināt vasarā un citos laikos, kad pieprasījums ir mazs?

R. Zakrepis norāda, ka 2012.gadā tika projektēta katlumāja ar vienu iekārtu. Šādai iekārtai ir savi plusi un savi mīnusi.

P. Stepiņš vaicā, kādas ir dabas resursu nodokļa izmaksas koģenerācijas iekārtām tarifu projektā?

J. Bērziņš norāda, ka dabas resursu nodoklis koģenerācijas iekārtai ir aptuveni 10 tūkstoši EUR, bet šķeldas katlumājai aptuveni 500 EUR, ņemot vērā, ka atjaunojamiem energoresursiem nav jārēķina dabas resursu nodoklis par CO₂.

Tā kā uzklaušanās sanāksmes laikā citi jautājumi vai priekšlikumi netika izteikti, **P.Dzintars** pateicas klātesošajiem par atsaucību un slēdz sanāksmi.

Sēdi slēdz pulksten 13:30.

Sanāksmes vadītājs

P. Dzintars

Protokolēja

F.Rūmnieks