

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:**

**V. Uzvārds**, Regulatora pārstāvis

### **Uzaicinātie:**

**V. Uzvārds**, SIA "Ozolnieku KSDU" pārstāvis

**V. Uzvārds**, SIA "Ozolnieku KSDU" pārstāve

**V. Uzvārds**, SIA "Ozolnieku KSDU" pārstāvis

### **Piedalās:**

**V. Uzvārds**, Ozolnieku novada domes pārstāvis

**V. Uzvārds**, SIA "Ozolnieku KSDU" pārstāve

**V. Uzvārds**, SIA "Ozolnieku KSDU" pārstāve

**V. Uzvārds**, SIA "Ozolnieku KSDU" pārstāve

**29 iedzīvotāji, siltumenerģijas lietotāji, masu saziņas līdzekļu pārstāvji**

### **Protokolē:**

**V. Uzvārds**, Regulatora pārstāvis

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**

**Regulatora pārstāvis**, izmantojot uzskates materiālus (prezentāciju), iepazīstina klātesošos ar Sabiedrisko pakalpojumu regulēšanas komisijas (turpmāk – Regulators) uzklauššanas sanāksmju norises kārtību un informē par tarifa projekta izvērtēšanas gaitu, izskatīšanas

termiņiem, regulējamā pakalpojuma robežu un pamatnostādņem par tarifā iekļaujamām izmaksām.

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

**Regulatora pārstāvis** 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.

**Regulatora pārstāvis** dod vārdu SIA "Ozolnieku KSDU" pārstāvim.

**SIA "Ozolnieku KSDU" pārstāvis** 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**

**Regulatora pārstāvis** dod vārdu citiem klātesošajiem uzklauššanas sanāksmes dalībniekiem.

**Siltumenerģijas pakalpojumu lietotāja** 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.

**SIA "Ozolnieku KSDU" pārstāvis** 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.

**Siltumenerģijas pakalpojumu lietotāja** vaicā, cik procentuāli tiek izmantota gāze un cik šķelda siltumenerģijas ražošanai.

**SIA "Ozolnieku KSDU" pārstāvis** norāda, ka 2016.gadā šķeldas īpatsvars bija aptuveni trešā daļa, bet 2017.gadā tiek plānots sasniegt 50% līmeni.

**Siltumenerģijas pakalpojumu lietotāja** vaicā, kāds ir ekonomiskais pamatojums pāriešanai uz šķeldas apkuri?

**SIA "Ozolnieku KSDU" pārstāvis** norāda, ka esošie katli, kas ražoti 1993. un 1998.gadā, ir nolietoti. **SIA "Ozolnieku KSDU" pārstāvis** norāda, ka saražot 1 MWh siltumenerģiju ir lētāk ar šķeldu. **SIA "Ozolnieku KSDU" pārstāvis** 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. **SIA “Ozolnieku KSDU” pārstāvis** norāda, ka šķeldas katlumājas būvniecībai bija pieejams Eiropas Savienības fondu finansējums, kas samazina uzņēmuma nepieciešamo investīciju apjomu.

**Siltumenerģijas pakalpojumu lietotāja** vaicā, kādas ir saistības ar banku?

**SIA “Ozolnieku KSDU” pārstāve** 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.

**Siltumenerģijas pakalpojumu lietotāja** vaicā, kāds ir projektu kopējais finansējums un Kohēzijas fonda atbalsts.

**SIA “Ozolnieku KSDU” pārstāve** norāda, ka projektu kopējais finansējums bija 2 miljoni EUR, no kuriem 850 tūkstoši EUR bija Kohēzijas fonda finansējums.

**Siltumenerģijas pakalpojumu lietotājs** jautā, cik izmaksā saražot 1 MWh ar dabasgāzi koģenerācijā un cik ar šķeldu Ozolniekos.

**Regulatora pārstāvis** norāda, ka šobrīd nav iespējams sniegt precīzu aprēķinu un aicina sazināties ar Regulatoru individuāli.

**Siltumenerģijas pakalpojumu lietotājs** jautā, kā veidojas 47,2 tūkstošu EUR samazinājums kurināmā izmaksām salīdzinot ar 2016.gadu?

**SIA “Ozolnieku KSDU” pārstāve** norāda, ka samazinājums ir, ražojot siltumenerģiju ar šķeldu un samazinot dabasgāzes īpatsvaru.

**Siltumenerģijas pakalpojumu lietotājs** vaicā, cik daudz siltumenerģijas bija nepieciešams saražot, lai samazinātu izmaksas par 47,2 tūkstošiem EUR.

**SIA “Ozolnieku KSDU” pārstāvis** 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.

**Siltumenerģijas pakalpojumu lietotājs** 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?

**Regulatora pārstāvis** 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.

**Siltumenerģijas pakalpojumu lietotājs** 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?

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

**Siltumenerģijas pakalpojumu lietotājs** vaicā, kāda ir šķeldas katlumājas jauda un kāds ir pašreizējais pieprasījums.

**SIA “Ozolnieku KSDU” pārstāvis** norāda, ka iekārtas jauda ir 3,1 MW. Šķeldas katlumāju darbinām, kad siltuma slodze pieaug virs 1 MW. **SIA “Ozolnieku KSDU” pārstāvis** norāda, ka pīķa slodze 2016.gadā bija 2,2 MW.

**Siltumenerģijas pakalpojumu lietotājs** 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?

**SIA "Ozolnieku KSDU" pārstāve** norāda, ka šobrīd nav skaidri zināms, vai konkrētās iekārtas tiks lietotas.

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

**Siltumenerģijas pakalpojumu lietotājs** vaicā, vai Ozolnieku novada pašvaldība ir lēmusi par siltumapgādes politiku Ozolnieku novadā?

**SIA "Ozolnieku KSDU" pārstāvis** 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.

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

**Siltumenerģijas pakalpojumu lietotājs** vaicā, kādi ir siltumtīklu garumi Ozolnieku un Branku ciematā.

**SIA "Ozolnieku KSDU" pārstāvis** norāda, ka Ozolniekos kopējais siltumtīklu garums ir 4,5 km, Branku ciematā aptuveni 500 m.

**Siltumenerģijas pakalpojumu lietotājs** vaicā, kādēļ izvēlēta iekārta, kuru nav iespējams darbināt vasarā un citos laikos, kad pieprasījums ir mazs?

**SIA "Ozolnieku KSDU" pārstāvis** norāda, ka 2012.gadā tika projektēta katlumāja ar vienu iekārtu. Šādai iekārtai ir savi plusi un savi mīnusi.

**Siltumenerģijas pakalpojumu lietotājs** vaicā, kādas ir dabas resursu nodokļa izmaksas koģenerācijas iekārtām tarifu projektā?

**SIA "Ozolnieku KSDU" pārstāvis** 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 CO<sub>2</sub>.

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

Sēdi slēdz pulksten 13:30.

Sanāksmes vadītājs

/paraksts/

Regulatora pārstāvis

Protokolēja

/paraksts/

Regulatora pārstāvis