

Sabiedrisko pakalpojumu regulēšanas komisijas uzklauššanas sanāksme par  
SIA "Kandavas komunālie pakalpojumi" siltumenerģijas apgādes pakalpojumu  
tarifu projektu

## PROTOKOLS

Kandavā

2019.gada 3.maijā

Nr. 7

### **Sanāksmi vada:**

**V. Uzvārds**, Regulatora pārstāvis

### **Uzaicinātie:**

**V. Uzvārds**, SIA "Kandavas komunālie pakalpojumi" pārstāvis

**V. Uzvārds**, SIA "Kandavas komunālie pakalpojumi" pārstāvis

### **Piedalās:**

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

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

**V. Uzvārds**, Kandavas novada pašvaldības deputāts

**Četri** siltumenerģijas apgādes pakalpojumu lietotāji

### **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 tarifu 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 tarifu projekta izvērtēšanas gaitu, izskatīšanas termiņiem, regulējamā pakalpojuma robežu un pamatnostādnēm par tarifā iekļaujamām izmaksām.

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

**Regulatora pārstāvis** informē, ka SIA “Kandavas komunālie pakalpojumi” 2019.gada 26.martā Regulatorā iesniedza siltumenerģijas apgādes pakalpojumu tarifu projektu, kas aprēķināts Kandavai, kā arī Vānes un Zantes ciemiem. Siltumenerģijas apgādes pakalpojumu gala tarifs aprēķināts 60,12 EUR/MWh (bez PVN). SIA “Kandavas komunālie pakalpojumi” ir aprēķinājis vienotu siltumenerģijas apgādes pakalpojumu gala tarifu visai tā siltumenerģijas apgādes pakalpojumu sniegšanas licences darbības zonai.

**Regulatora pārstāvis** dod vārdu SIA “**SIA “Kandavas komunālie pakalpojumi” pārstāvim.**

**SIA “Kandavas komunālie pakalpojumi” pārstāvis** sniedz prezentāciju par SIA “Kandavas komunālie pakalpojumi” iesniegto tarifu projektu un par atsevišķo tarifu (ražošanas tarifs, pārvades un sadales tarifs, tirdzniecības tarifs) veidojošām izmaksām. **SIA “Kandavas komunālie pakalpojumi” pārstāvis** norāda, ka izmaksu pieaugums nav pēkšņs, bet gan pakāpenisks. Ir palielinājušās degvielas izmaksas, kurināmā cena, kā arī veiktas investīcijas katlumājā un tīklu rekonstrukcijā un izveidē, kas palielina pamatlīdzekļu nolietojumu un procentu izmaksas. Samazinājušās ir iekārtu remonta un uzturēšanas izmaksas. **SIA “Kandavas komunālie pakalpojumi” pārstāvis** norāda, ka spēkā esoši ir vairāki siltumenerģijas apgādes pakalpojumu tarifi katrai pakalpojumu sniegšanas vietai, bet jaunais tarifu projekts izstrādāts vienots visai licences darbības zonai. **SIA “Kandavas komunālie pakalpojumi” pārstāvis** norāda, ka tarifu projekts sagatavots un iesniegts ņemot vērā, ka SIA “Kandavas komunālie pakalpojumi” ir kļuvis par regulējamu komersantu, pārsniedzot 5 000 MWh/gadā lietotājiem nodotās siltumenerģijas sliekšni, un tādējādi SIA “Kandavas komunālie pakalpojumi” var sniegt siltumenerģijas apgādes pakalpojumus tikai par Regulatora apstiprinātiem tarifiem.

### **3. Uzklauššanas sanāksmes dalībnieku jautājumi un priekšlikumi**

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

**Kandavas novada domes pārstāvis** vaicā, kā tiek noteikts siltumenerģijas ražošanas iekārtu lietderības koeficients un kā komersanta norādīto koeficientu izvērtē Regulators?

**Regulatora pārstāvis** norāda, ka Regulators saņem komersantu sniegtās energoefektivitātes rādītāju atskaites, Regulators arī veic pārbaudes ražošanas objektos, tarifu projektu ietvaros rādītāji tiek salīdzināti ar citiem komersantiem, kā lietderības koeficienti ir mainījušies komersantam pa gadiem, kā arī ņemot vērā, kādas iekārtas, kurināmā veids tiek izmantots. Vienots standarts visām iekārtām nav, situācijas tiek vērtētas atsevišķi.

**Kandavas novada domes pārstāvis** jautā, kā tiek tarifu projektā izvērtētas komersanta netiešās izmaksas?

**Regulatora pārstāvis** norāda, ka šādā gadījumā komersantam ir nepieciešams izstrādāt izmaksu attiecināšanas modeli, kas ir īpaši svarīgi, kad pakalpojumus sniedz vairākās nozarēs. Izmaksu attiecināšanas modelis nosaka, kādās daļās netiešās izmaksas sadalāmas starp sniegtajiem pakalpojumiem, tai skaitā siltumenerģijas apgādes pakalpojumiem. Regulators arī pārbauda, vai aprēķinos, kur parādās netiešās izmaksas, tās būtu korekti nodalītas no citu pakalpojumu izmaksām.

**Kandavas novada pašvaldības deputāts** jautā, vai noteiktais siltumenerģijas apgādes pakalpojumu regulēšanas sliekšnis (5 000 MWh/gadā) nav par mazu?

**Regulatora pārstāvis** norāda, ka komersanti, kas tikai nedaudz pārsniedz 5 000 MWh/gadā robežu ir samērā mazi pakalpojumu sniedzēji ar nelielu saimniecību, bet šādu siltumenerģijas apgādes pakalpojumu sliekšni nosaka Ministru kabineta noteikumi un šāds

regulējums nosedz gandrīz visas pilsētas un lielākos ciemus, kopumā pāri par 60 siltumenerģijas apgādes pakalpojumu komersantiem.

**Kandavas novada pašvaldības deputāts** jautā, kāda ir Regulatora loma tarifu izvērtēšanas un apstiprināšanas procesā?

**Regulatora pārstāvis** norāda, ka Regulatora pienākums ir sabalansēt siltumenerģijas apgādes pakalpojumu tarifus starp siltumenerģijas apgādes pakalpojumu lietotāju interesēm, droša un kvalitatīva pakalpojuma nodrošināšanu un komersanta pamatotām pakalpojumu sniegšanas izmaksām.

**Kandavas novada pašvaldības deputāts** jautā, kādu sadarbību redz Regulators ar pašvaldību un pašvaldības deputātiem, ņemot vērā, ka komersants ir 100% pašvaldībai piederoša kapitālsabiedrība?

**Regulatora pārstāvis** norāda, ka Regulators ir konstatējis, ka siltumenerģijas apgādes pakalpojumu tarifi aprēķināti vienoti visā pakalpojumu sniegšanas zonā, tādēļ Regulators ir lūdzis pašvaldībai sniegt viedokli, kā pašvaldība vērtē vienotu tarifu noteikšanu. **Regulatora pārstāvis** norāda, ka Siltumenerģijas apgādes pakalpojumu tarifu aprēķināšanas metodika pieļauj gan vienota tarifu projekta aprēķināšanu, gan atsevišķu tarifu projektu aprēķināšanu pakalpojumu sniegšanas vietām atsevišķi.

**Pakalpojumu lietotājs** vaicā vai tarifu projektā tiek ņemti vērā plānotie jaunie siltumtīkli līdz Kandavas bibliotēkas rajonam?

**SIA "Kandavas komunālie pakalpojumi" pārstāvis** norāda, ka tarifu projektā tas netiek ņemts vērā, jo šobrīd tas ir tikai plāns un nekādi būvdarbi vēl nav realizēti. **SIA "Kandavas komunālie pakalpojumi" pārstāvis** norāda, ka jauno pieslēgumu ekonomiskā pamatojuma aprēķins ir veikts un šāds tīklu pagarinājums ilgtermiņā atmaksāsies. Ja šis projekts tiks realizēts, tad būs iespējams novērtēt izmaiņas un pēc gada vai diviem pēc nepieciešamības pārskatīt siltumenerģijas apgādes pakalpojumu tarifus.

**Kandavas novada pašvaldības deputāts** vaicā, kāda ir situācija ar siltumenerģijas zudumiem? **Kandavas novada pašvaldības deputāts** norāda, ka ēkās ir lieli siltumenerģijas zudumi.

**Regulatora pārstāvis** norāda, ka tarifu projektā tiek iekļauti siltumenerģijas zudumi no siltumtrasēm. **Regulatora pārstāvis** arī norāda, ka SIA "Kandavas komunālie pakalpojumi" siltumenerģijas zudumi siltumtrasēs ir salīdzinoši zemi.

**Kandavas novada pašvaldības deputāts** jautā, salīdzinot ar citām vietām, kādi siltumenerģijas tarifi tiek plānoti Kandavā?

**Regulatora pārstāvis** norāda, ka aprēķinātais tarifu projekts ir vidējā līmenī starp mazāka izmēra pilsētām. No regulējamiem komersantiem gala tarifi vidēji ir 55-65 EUR/MWh, lielākais ap 70 EUR/MWh. Lielajās pilsētās gala tarifi ir mazāki, vidēji 50-55 EUR/MWh, Rīgā ir vismazākais siltumenerģijas gala tarifs – 44,39 EUR/MWh.

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

Sanāksmi slēdz pulksten 12:45.

Sanāksmes vadītājs

/paraksts/

V. Uzvārds

Protokolēja

/paraksts/

V. Uzvārds