

**Sabiedrisko pakalpojumu regulēšanas komisijas uzklauššanas sanāksme par  
SIA „DOBELES ŪDENS” iesniegtu ūdenssaimniecības pakalpojumu tarifu projektu**

**PROTOKOLS**

Dobeles novada pašvaldības ēkas 3.stāva zālē, Brīvības ielā 15, Dobelē, Dobeles novadā

2018.gada 14.septembrī

Nr.21

**Sanāksmi vada:**

**Ieva Rozentāle**, Sabiedrisko pakalpojumu regulēšanas komisijas (turpmāk – Regulators) Ūdenssaimniecības un atkritumu apglabāšanas pakalpojumu departamenta Ūdenssaimniecības pakalpojumu nodaļas galvenā speciāliste

**Piedalījās:**

**Andrejs Spridzāns**, Dobeles novada pašvaldības priekšsēdētājs  
**Dace Škorņika**, Dobeles pagasta pārvaldes vadītāja  
**Dainis Sirsonis**, Dobeles novada pašvaldība  
**Jānis Audzēvičs**, SIA „Dobeles namsaimnieks”  
**Liesma Sāviča**, Dobeles novada pašvaldība  
**Dzintra Matisona**, Dobeles novada pašvaldība  
**Timurs Čakšs**, ūdenssaimniecības pakalpojumu lietotājs

**Uzaicinātie:**

**Dainis Miezītis**, SIA „DOBELES ŪDENS” valdes loceklis  
**Tatjana Rudzīte**, SIA „DOBELES ŪDENS” galvenā ekonomiste

**Sanāksmi protokolē:**

**Kristīne Strautmane** - Regulatora Ūdenssaimniecības un atkritumu apglabāšanas pakalpojumu departamenta Ūdenssaimniecības pakalpojumu nodaļas vecākā eksperte

Uzklauššanas sanāksmi sāk plkst. 12.00

**Darba kārtība:**

1. Informācija par uzklauššanas sanāksmi (Regulatora prezentācija – informācija par tarifu projektu izskatīšanas kārtību, Regulatora regulētajiem ūdenssaimniecības pakalpojumiem).
2. Komersanta skaidrojums par jauno ūdenssaimniecības pakalpojumu tarifu apstiprināšanas nepieciešamību.
3. Sanāksmes dalībnieku jautājumi un komersanta pārstāvja atbildes.
4. Uzklauššanas sanāksmes dalībnieku priekšlikumi un ieteikumi par SIA „DOBELES ŪDENS” ūdenssaimniecības pakalpojumu tarifu projektu.

**1. Informācija par uzklauššanas sanāksmes norises kārtību.**

**I. Rozentāle** informē klātesošos uzklauššanas sanāksmes dalībniekus par tarifu projektu izvērtēšanas procesu Regulatorā, par Regulatora regulētajiem ūdenssaimniecības pakalpojumiem, par sanāksmes mērķi un norises kārtību (sagatavota Regulatora prezentācija) un lūdz SIA „DOBELES ŪDENS” pārstāvi iepazīstināt uzklauššanas sanāksmes dalībniekus ar skaidrojumu par ūdenssaimniecības pakalpojumu tarifu apstiprināšanas nepieciešamību.

## 2. Komersanta skaidrojums par jauno tarifu apstiprināšanas nepieciešamību.

*Komersants ir sagatavojis prezentāciju (skaidrojums par ūdenssaimniecības pakalpojumu tarifu apstiprināšanas nepieciešamību).*

**D. Miezītis** SIA „DOBELES ŪDENS” 2018.gada 15.augustā ir iesniegusi Regulatoram izvērtēšanai jaunu ūdenssaimniecības pakalpojumu tarifu projektu, kur ūdensapgādes pakalpojumu tarifs aprēķināts 1,09 EUR/m<sup>3</sup> (bez PVN) un kanalizācijas pakalpojumu tarifs aprēķināts 1,64 EUR/m<sup>3</sup> (bez PVN).

Patlaban SIA „DOBELES ŪDENS” ūdenssaimniecības pakalpojumiem piemēro Regulatora 2014.gadā apstiprināto ūdensapgādes pakalpojumu tarifu 0,97 EUR/m<sup>3</sup> (bez PVN) un kanalizācijas pakalpojumu tarifu 1,50 EUR/m<sup>3</sup> (bez PVN).

Ūdenssaimniecības pakalpojumu tarifos ietver tikai tās izmaksas, kas ir tieši attiecināmas uz centralizēto ūdensapgādes un kanalizācijas sistēmu izveidi, uzturēšanu un pakalpojumu sniegšanu. Visam izmaksām ir jābūt ekonomiski pamatotām. Ūdenssaimniecības pakalpojumu tarifi dažādās vietās ir atšķirīgi, un tam par iemeslu ir vairāki faktori, piemēram, patēriņa apjoms, iedzīvotāju (apbūves) blīvums, teritorijas reljefs un teritoriālais izvietojums, veiktās investīcijas un pielietotās tehnoloģijas.

Jaunu ūdenssaimniecības pakalpojumu tarifu apstiprināšana ir nepieciešama, jo katru gadu palielinās ūdenssaimniecības pakalpojumu sniegšanas izmaksas, un pakalpojumu tarifam ir jābūt tādā apmērā, lai lietotāju izdarītie maksājumi segtu ekonomiski pamatotas pakalpojumu izmaksas un nodrošinātu pakalpojumu rentabilitāti. 2016. gadā SIA „DOBELES ŪDENS” strādājis ar 80,2 tūkst. EUR zaudējumiem, 2017. gadā arī ar zaudējumiem – 85,6 tūkst. EUR.

Lai nodrošinātu normatīvajiem aktiem atbilstošu darbību un realizētu turpmāku attīstību, sakārtotu ūdenssaimniecības inženiertīklus, SIA „DOBELES ŪDENS” veicis ilgtermiņa ieguldījumus, iegādājoties tehnoloģiskās iekārtas, transportlīdzekļus, saimniecībai nepieciešamos pamatlīdzekļus, datortehniku un biroja tehniku. Papildus gribu vērst uzmanību, ka ūdenssaimniecības inženiertīklu attīstībai no 2015. līdz 2017.gadam kopumā ieguldīti 1,1 miljoni eiro, tai skaitā 0,6 miljoni eiro Eiropas Savienības līdzfinansējums, 0,5 miljoni eiro kapitālsabiedrības finansējums. ES ERAF projekta ietvaros tika rekonstruēti un izbūvēti jauni ūdenssaimniecības inženiertīkli Kaķeniekos un Penkulē.

## 3. Sanāksmes dalībnieku jautājumi un komersanta pārstāvja atbildes.

**A. Spridzāns** vai tarifu projektā ir iekļautas investīcijas to ūdenssaimniecības inženiertīklu rekonstrukcijai un pārbūvei, kas atrodas dzīvojamo māju iekšpagalmos un kur nav īstas skaidrības par piederības robežām?

**D. Miezītis** kopš 2016. gadā stājās spēkā Ūdenssaimniecības pakalpojumu likums un Ministru kabineta noteikumi „Noteikumi par sabiedrisko ūdenssaimniecības pakalpojumu sniegšanu un lietošanu”, kā arī kopš saistošo noteikumu, kas attiecas uz Dobeles novadu, pieņemšanas 2017. gada beigās, ir sakārtots regulējums, lai SIA „DOBELES ŪDENS” varētu sākt strādāt pie piederības robežu novilkšanas. Likumā ir iestrādāts, ka pie katra līguma ir jābūt pievienotam aktam, kurā norādītas piederības robežas, tā ka šis darbs jau pakāpeniski tiek darīts. Tīklu atjaunošanai un remonta darbiem ir paredzēts finansējums no SIA „DOBELES ŪDENS” puses līdz piederības robežai, tāpat privātpašniekiem ir jāsakārto tīkli, kas atrodas viņu īpašumā, juridiski šis jautājums ir sakārtots un pakāpeniski to sākam ieviest.

**D. Škornika** uz kādu laika periodu tiks noteikts šis jaunais tarifs?

**T. Rudzīte** tarifs netiek fiksēts uz konkrētu laika periodu, šis tarifs būs spēkā līdz Regulators apstiprinās nākamo tarifu. Pašlaik spēkā esošais tarifs ir spēkā no 2015. gada janvāra, tātad četrus gadus. Lielā mērā tas atkarīgs no izmaksu izmaiņām.

**D. Škornika** vai ir plānots atjaunot kanalizācijas tīklus laukos, tieši daudzdzīvokļu mājām, vai tam ir paredzētas investīcijas tarifu projektā?

**D. Miezītis** centralizēto ūdensapgādes un kanalizācijas sistēmu atjaunošana nav paredzēta, ir paredzētas investīcijas atsevišķiem tīklu posmiem un remontdarbiem.

**D. Škornika** bet kā ar Eiropas atbalstu?

**D. Miezītis** nav atbalsta un turpmāk nebūs atbalsta esošo ūdensapgādes un kanalizācijas sistēmu rekonstrukcijai, atbalsts ir tikai jaunu kanalizācijas tīklu izbūvei. Mazapdzīvotām vietām (līdz 10 000 iedzīvotāju) investīcijas no Kohēzijas fonda nebūs arī nākamajās kārtās. Cik mēs paši varam izdarīt, tik mēs arī darām.

**T. Čakšs** man ir jautājums par veco, padomju laika čuguna tīklu skalošanu, jautājuma būtība ir tāda, ja kaut kur ir avārija, tad, atjaunojot spiedienu, ir hidrauliskais sitiens un tad ir daudz darba, jo visi krāni ir jāpārjauc un visi filtri ir ciet. Runa ir par Arhitektu ielu, vai šos tīklus ir iespējams izskalot?

**D. Miezītis** jā, fiziski to ir iespējams izdarīt, ja par to uzņēmumā ir saņemta informācija.

**T. Čakšs** tā tomēr ir pakalpojuma kvalitāte.

**D. Miezītis** to ir iespējams izdarīt, bet, jāņem vērā, ka sadarbībā ar RTU darbojas Ūdens pētniecības laboratorija, kurā strādā ļoti zinoši cilvēki, un ir veikts pētījums par veco tīklu skalošanu un tās efektivitāti. Tehniski izskaidrojot ir tā, ka vecajos tīklos, ja tos nekustina, veidojas kaļķis, kas izveido iekšējo apvalku caurulē. Pie straujas spiediena maiņas, pie tīklu skalošanas šis kaļķis tiek sabojāts un tad sākas izskalojumi. Kamēr apvalks caurulēs atjaunojas, paiet aptuveni trīs mēneši. Rezultātā tika secināts, ka šīs vecās caurules nav iespējams izskalot, lai ilgtermiņā uzlabotu ūdens kvalitāti, to iespējams uzlabot uz īsu brīdi. Ir jāiegulda lielas investīcijas, bet ieguvums ir minimāls, tāpēc mēs pagājušā gadā esam nopirkuši aparātu, kas ir domāts gan hidrantu pārbaudēm, gan tīklu skalošanai, jo dozē caurplūdi un spiedienu. Ja ir izveidojies aizsprostojums, tad ar šādu metodi konkrēto tīkla posmu ir iespējams iztīrīt. Bet, ja ir sūdzības konkrētā vietā, mēs varam tagad pamēģināt izskalot, varbūt kaut kas īstermiņā uzlabojas. To mēs varam darīt, bet ir vajadzīgs vienkārši zvans par esošo situāciju, tad mēs uzņēmumā apspriežamies, kā to labāk izdarīt, un paveicam.

**T. Čakšs** kas tiek darīts, lai cilvēki pieslēgtos ūdensapgādes un kanalizācijas centralizētajām sistēmām?

**D. Miezītis** šis jautājums ir juridiski sakārtots, tostarp ar Ministru kabineta noteikumiem par decentralizēto kanalizācijas sistēmu apsaimniekošanu un reģistrēšanu, un ir paredzēts, ka jaunajā apbūvē obligāti būs jāpieslēdzas centralizētajai sistēmai, bet esošajā apbūvē ir paredzēts, ka līdz 2021.gadam māju īpašniekiem ir jānodrošina, lai no kanalizācijas rezervuāriem nav noplūžu, vai arī jāpieslēdzas centralizētajai kanalizācijas sistēmai.

#### 4. Uzklauššanas sanāksmes dalībnieku priekšlikumi.

**I. Rozentāle** dod vārdu sanāksmes dalībniekiem priekšlikumu un ieteikumu paušanai.

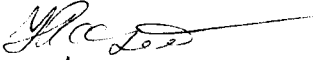

Uzklauššanas sanāksmes dalībniekiem nav priekšlikumu un ieteikumu par ūdenssaimniecības pakalpojumu tarifu projektu.

**I. Rozentāle** pateicas SIA „DOBELES ŪDENS” pārstāvjiem par atsaucību un slēdz uzklauššanas sanāksmi.

Uzklauššanas sanāksmi slēdz plkst. 12:58

Uzklauššanas sanāksmes vadītāja

Protokolētāja

I. Rozentāle

K. Strautmane