

**Sabiedrisko pakalpojumu regulēšanas komisijas uzklauššanas sanāksme par  
SIA "TALSU ŪDENS" iesniegto ūdenssaimniecības pakalpojumu tarifu projektu**

**PROTOKOLS**

Talsu novada pašvaldības administrācijas ēkas Lielajā zālē, Kareivju ielā 7, Talsos, Talsu novadā

2019.gada 8.novembrī

Nr.23

**Sanāksmi vada:**

V. Uzvārds, Regulatora pārstāvis

**Piedalījās:**

- V. Uzvārds, Talsu novada pašvaldības pārstāvis
- V. Uzvārds, Talsu novada pašvaldības pārstāvis
- V. Uzvārds, Talsu novada pašvaldības pārstāvis
- V. Uzvārds, ūdenssaimniecības pakalpojumu lietotājs
- V. Uzvārds, ūdenssaimniecības pakalpojumu lietotājs
- V. Uzvārds, ūdenssaimniecības pakalpojumu lietotājs
- V. Uzvārds, ūdenssaimniecības pakalpojumu lietotājs
- V. Uzvārds, ūdenssaimniecības pakalpojumu lietotājs
- V. Uzvārds, ūdenssaimniecības pakalpojumu lietotājs
- V. Uzvārds, ūdenssaimniecības pakalpojumu lietotājs
- V. Uzvārds, ūdenssaimniecības pakalpojumu lietotājs
- V. Uzvārds, Pumpura iela 2 pārstāvis
- V. Uzvārds, Pumpura iela 2 pārstāvis

**Uzaicinātie:**

- V. Uzvārds, SIA "TALSU ŪDENS" pārstāvis
- V. Uzvārds, SIA "TALSU ŪDENS" pārstāvis

**Sanāksmi protokolē:**

V. Uzvārds, Regulatora pārstāvis

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 "TALSU ŪDENS" ūdenssaimniecības pakalpojumu tarifu projektu (turpmāk – tarifu projekts).

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

**Regulatora pārstāvis:** 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).

**Regulatora pārstāvis:** lūdz SIA "TALSU ŪDENS" pārstāvi iepazīstināt uzklausišanas sanāksmes dalībniekus ar skaidrojumu par jaunu ūdenssaimniecības pakalpojumu tarifu apstiprināšanas nepieciešamību.

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

**SIA "TALSU ŪDENS" pārstāvis:** SIA "TALSU ŪDENS" esošais tarifs stājās spēkā 2015.gada 1.augustā. Kopš tā brīža, pamatojoties uz Talsu novada domes 2015.gada 15.janvāra lēmumu Nr. 18 "Par vienotu ūdenssaimniecības pakalpojuma tarifu zonu", uzņēmumam mainījusies pakalpojumu sniegšanas teritorija. Līdz 2015.gadam SIA "TALSU ŪDENS" ūdenssaimniecības pakalpojumus sniedza Talsu novada Talsu un Stendes pilsētā, Lībagu pagastā un Laidzes pagasta Paugurciemā un Zvirgzdu ciemā. Patlaban SIA "TALSU ŪDENS" ūdenssaimniecības pakalpojumus sniedz visā Talsu novadā, izņemot Vandzenes pagastu.

2015.gadā SIA "TALSU ŪDENS" ūdensapgādes pakalpojumu sniegšanu nodrošināja 6 nošķirtās sistēmās, ūdens tika iegūts no 12 urbumiem, dzeramais ūdens tika sagatavots 4 sagatavošanas stacijās, tika izmantoti 69,61 km ūdensapgādes inženiertīklu, bija 1 921 ūdens ievadi un lietotājiem tika piegādāti 414 004 m<sup>3</sup> ūdens. Savukārt 2019.gadā SIA "TALSU ŪDENS" ūdensapgādes pakalpojumi tiek sniegti jau 27 nošķirtās sistēmās, izmantojot 40 ūdens ieguves urbumus, 26 dzeramā ūdens sagatavošanas stacijas, 141,9 km ūdensapgādes inženiertīklu, kopā ir 3 134 ūdens ievadi un lietotājiem tiek piegādāti 575 596 m<sup>3</sup> ūdens.

2015.gadā SIA "TALSU ŪDENS" kanalizācijas pakalpojumu sniegšanu nodrošināja 4 nošķirtās sistēmās, izmantojot 15 kanalizācijas sūkņu stacijas, 6 notekūdeņu attīrīšanas iekārtas, 61,08 km kanalizācijas inženiertīklu un 1 185 kanalizācijas izvadus. No lietotājiem tika savākti 444 846 m<sup>3</sup> notekūdeņu. Savukārt 2019.gadā SIA "TALSU ŪDENS" kanalizācijas pakalpojumus sniedz 21 nošķirtā sistēmā, izmantojot 39 sūkņu stacijas, 21 notekūdeņu attīrīšanas iekārtu un 119,1 km kanalizācijas inženiertīklu un 2 061 kanalizācijas izvadus. No lietotājiem tiek savākti 513 502 m<sup>3</sup> notekūdeņu.

Laika posmā no 2016.gada līdz 2018.gadam SIA "TALSU ŪDENS" pamatkapitālā Talsu novada pašvaldība veica naudas un mantisko ieguldījumu 6 544 230 EUR apmērā, kā rezultātā jūtami palielinājās pamatlīdzekļu nolietojums.

Kopējais gada pamatlīdzekļu nolietojums no 384 900 EUR 2015.gadā pieaudzis līdz 718 217 EUR 2019.gadā, no kuriem uz tarifa projektu attiecas 475 738 EUR jeb 66,24 %. Tajā skaitā ir arī projekta "Ūdenssaimniecības pakalpojumu attīstība Stendē, II kārtā" ietvaros izveidoto pamatlīdzekļu gada nolietojums 32 833 EUR, no kuriem uz tarifa projektu attiecas 23 489 EUR jeb 71,54 %.

Ūdensapgādes pakalpojumu tarifa projektā pamatlīdzekļu nolietojuma izmaksas veido 25 %, personāla izmaksas – 27 %, pārējās izmaksas – 14 %, ūdens zudumu izmaksas – 14 %, elektroenerģijas izmaksas – 11 %, remontu un materiālu izmaksas – 2 %, rentabilitāte ir iekļauta 7 % apmērā.

Kanalizācijas pakalpojuma tarifa projektā 30% veido personāla izmaksas, pamatlīdzekļu nolietojuma izmaksas – 29 %, elektroenerģijas izmaksas – 17 %, pārējās izmaksas – 16 %, remontu un materiālu izmaksas – 1 %, rentabilitāte ir iekļauta 7 % apmērā.

Galvenais izmaksu pieauguma iemesls ir pakalpojumu darbības teritorijas palielināšanās, jo mazās ūdenssaimniecības sistēmas ir mazāk efektīvas un to izmaksas uz 1 m<sup>3</sup> ūdenim un notekūdeņiem ir augstākas, nekā pilsētās. Jāmin arī degvielas cenas pieaugums no 2015.gada līdz 2019.gadam no 1,003 EUR/litrā līdz 1,18 EUR/litrā, elektroenerģijas cenas palielināšanās.

2016.gada 29.martā stājās spēkā Energoefektivitātes likums, ar kuru Latvijā tiek ieviestas Eiropas Parlamenta un Padomes 2012.gada 25.oktobra Direktīvas 2012/27/ES par energoefektivitāti prasības. Likums paredz lielajiem elektroenerģijas patērētājiem ieviest un uzturēt sertificētu energopārvaldības sistēmu, papildināt un sertificēt esošo vides pārvaldības sistēmu, lai kontrolētu un samazinātu enerģijas patēriņu, vai regulāri nodrošināt uzņēmuma energoauditu.

SIA "TALSU ŪDENS" personāla izmaksu pieaugums četros gados ir aptuveni 34 % jeb inflācijas pieauguma Kurzemē robežās, no kuriem aptuveni 16 % ir attiecināmi uz esošā personāla darba atalgojuma pieaugumu, bet aptuveni 18 % attiecināmi uz papildu darbinieku, kas ir saistīti ar paplašināto apkalpes teritoriju, atalgojumu.

Viens no ūdenssaimniecības pakalpojumu tarifu ietekmējošajiem faktoriem ir pakalpojuma apjoma izmaiņas. Izmaksu pieaugumu var kompensēt ar sniegto pakalpojumu (piegādātais ūdens un savāktie notekūdeņi) apjoma pieaugumu. Talsu pilsētas patēriņi ir stabili, bet kopējais patēriņš ir palielinājies saistībā ar pārņemtajiem pagastiem. Diemžēl sniegto pakalpojumu apjoma pieaugums ir daudz mazāks, nekā izmaksu pieaugums.

Talsu novadā ir 4 pilsētas un 14 pagasti. SIA "TALSU ŪDENS" ūdenssaimniecības pakalpojumus nesniedz tikai Vandzenes pagastā. Katrā pagastā ir atsevišķi ciemi – nelielas, izkļiedētas, mazapdzīvotas teritorijas, kuru uzturēšanas izmaksas pārsniedz ieņēmumus. Iedzīvotāju skaita un blīvuma samazināšanās ciemos ir nopietns drauds esošajām notekūdeņu attīrīšanas sistēmām, jo tās nav iespējams ekspluatēt atbilstoši projektētām jaudām un tehnoloģijām.

Lai nepieļautu ūdenssaimniecības pakalpojumu tarifu palielināšanos, SIA "TALSU ŪDENS" kopš 2015.gada, pārņemot Talsu novada ūdenssaimniecības 2 pilsētās un 11 pagastos, izvērtējusi nepieciešamo apkalpojošā personāla skaitu. SIA "TALSU ŪDENS" darbā ir pieņēmusi 6 santehniķus, 1 inženieri un 1 inženierkomunikāciju piesaistes inženieri. Kopējais darbinieku skaits pieaudzis no 35 darbiniekiem 2015.gadā līdz 36 darbiniekiem 2019.gadā. Ūdenssaimniecības objektos ir izvērtēta elektroenerģijas pieslēgumu jaudas atbilstība slodzei, tās rezultātā veikts jaudas samazinājums virknē objektu (samazināti maksājumi par jaudas komponenti un maksa par ievadaizsardzības aparāta strāvas lielumu). Tika veikta norēķinu sistēmas optimizācija – biroja darba optimizācija, pieņemot ūdens skaitītāju rādījumus Bill me sistēmā. Abonentu skaits pieaudzis 2 reizes, bet finanšu un grāmatvedības darbinieku skaits nav palielinājies. Veikta ūdens atdzelžošanas staciju darbības optimizācija un kvalitātes uzlabošana – jau uzlabotas 3 atdzelžošanas stacijas, plānotas vēl 4 atdzelžošanas stacijas, kā arī regulāri tiek samazināti ūdens zudumi un notiek darbs ar infiltrācijas samazināšanu kanalizācijas inženiertīklos.

Saistībā ar plānotajiem efektivitātes pasākumiem, lai nodrošinātu nepārtrauktus un kvalitatīvus pakalpojumus, ir izstrādāts tehniskais slēdziens par Cīruļu notekūdeņu attīrīšanas iekārtām. Lai novērstu konstatētos defektus, plānots samazināt esošās sūkņu stacijas izmērus vismaz uz pusi, nomainīt kanalizācijas sūkņus uz mazāk ražīgiem, izņemt plastmasas pildvirsmu no aerācijas sistēmas, uzstādīt jaunus gaisa pūtējus, sakārtot otreizējos nostādinātājus u. c. Izstrādāts tehniskais slēdziens arī par Sabiles notekūdeņu attīrīšanas iekārtām "Priedes". Sabiles notekūdeņu attīrīšanas iekārtās nonāk notekūdeņi ar ļoti lielu piesārņojuma koncentrāciju un esošā tehnoloģija nespēj nodrošināt pietiekošu apstrādi. Plānots veikt tehnoloģisko pārbūvi, izbūvēt spiedvadu uz otru tvertni, uzstādīt gaisa pūtējus esošajai tvertnei un uzstādīt jaunu vadības bloku un veikt citus tehnoloģiskos uzlabojumus.

Izstrādāts tehniskais slēdziens par Virbu pagasta Lēdu notekūdeņu attīrīšanas iekārtām. Plānots sakārtot aerācijas bloka konstrukciju, nodrošinot operatoram periodisku iespēju iekāpt, paregulēt un iztīrīt nepieciešamās konstrukcijas.

Sastādīts darba uzdevums par Talsu pilsētas notekūdeņu attīrīšanas iekārtu sakārtošanu Pastendē. Plānots izstrādāt tehnisko projektu, kurā būs paredzēta gaisa pūtēju un aerācijas sistēmu nomaiņa, notekūdeņu attīrīšanas iekārtu automatiskās vadības sistēmas nomaiņa, septisko dūņu pieņemšanas punkta pie sūkņu stacijas izbūve (kas arī ir svarīgi, jo Talsu pilsētas notekūdeņu attīrīšanas iekārtas ir vienīgās novadā, kurās var pieņemt decentralizēti savāktos notekūdeņus), notekūdeņu sadales sistēmas uzlabošana visām trim bioloģiskās apstrādes līnijām u. c. pasākumi. Šo pasākumu realizācijai ceram piesaistīt Eiropas Savienības līdzfinansējumu, par ko esam informējuši arī Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrijai.

Iepazīties ar tarifa projektā ietvertu vispārpieejamo informāciju, kā arī sniegt savus priekšlikumus un ieteikumus par ūdenssaimniecības pakalpojumu tarifa projektu lietotājs var: SIA "TALSU ŪDENS" telpās darba dienās no plkst.8.00 līdz plkst. 17.00, Raiņa ielā 17, Talsos, Talsu novadā, iepriekš sazinoties ar SIA "TALSU ŪDENS" pa tālr. 63222216 vai rakstot uz elektroniskā pasta

adresi: [info@talsuudens.lv](mailto:info@talsuudens.lv); kā arī Regulatorā: Ūnijas iela 45, Rīga, LV-1039; tālr.67097200; e - pasts: sprk@sprk.gov.lv.

### 3. Sanāksmes dalībnieku jautājumi, priekšlikumi un ieteikumi par ūdenssaimniecības pakalpojumu tarifu projektu un komersanta pārstāvja atbildes.

**Talsu novada pašvaldības pārstāvis:** pirmais jautājums par ūdens kvalitāti un otrs par notekūdeņu attīrīšanas iekārtām, kuras ir izbūvētas par lielām. Pirmkārt, tik kaļķainu ūdeni no krāna lietot nav iespējams. Otrkārt, iedzīvotāju skaits samazinās, kas traucē iekārtām funkcionēt, savukārt pakalpojuma maksa palielinās. Palielinot tarifu iedzīvotāju skaits vēl vairāk samazināsies.

**SIA "TALSU ŪDENS" pārstāvis:** SIA "TALSU ŪDENS" dzeramais ūdens atbilst visām kvalitātes normām. Nevienā no sistēmām nav noteiktas prasības veikt atkaļķošanu, tiek prasīts veikt tikai atdzelžošanu un mangāna koncentrācijas samazināšanu. Kā jau minēju, vairākās pārņemtajās sistēmās esam veikuši (Laidzē, Dižstendē un Priedēs) un plānojam veikt ūdens sagatavošanas iekārtu sakārtošanu. Un attiecībā uz notekūdeņu attīrīšanas iekārtām – prezentācijā jau minēju, ka vietās, kur ražības ir pārāk lielas priekš esošajiem apjomiem, mēs jau strādājam pie rekonstrukcijas.

**Ūdenssaimniecības pakalpojumu lietotājs:** piegādātajam ūdenim ir liela cietība, kas ļoti bojā sadzīves iekārtas, un ir nepieciešams daudz maksāt par iekārtu remontu. Kā jūs to vērtējat?

**Regulatora pārstāvis:** Latvijā nav regulētas dzeramā ūdens kvalitātes prasības attiecībā uz ūdens cietību. Dzeramais ūdens ir vidēji līdz ļoti ciets teju visā Latvijas teritorijā.

**Ūdenssaimniecības pakalpojumu lietotājs** kāpēc SIA "TALSU ŪDENS", kura ir 100 % Talsu novada kapitālsabiedrība, ūdenssaimniecības pakalpojumu tarifu projektā ir iekļauta tik liela rentabilitāte – 7 % apmērā? Un attiecībā par pamatlīdzekļu nolietojumu – tas ir neticami augsts. Vai ir korekti to likt tarifu projektā?

**SIA "TALSU ŪDENS" pārstāvis:** pamatlīdzekļu nolietojums ir tā summas daļa, par kuru tiek atjaunoti inženiertīkli. Kā jau minēju, SIA "TALSU ŪDENS" pārņemtās ūdenssaimniecības ir tehniski novecojušas un ir nepieciešami līdzekļi šo ūdenssaimniecību sakārtošanai, tostarp lai mazinātu zudumus.

**Regulatora pārstāvis:** Eiropas Savienības realizētajos projektos visiem inženiertīkliem nolietojuma likme ir 50 gadi. Tarifu projektā ir iekļauts pamatlīdzekļu nolietojums ne tikai inženiertīkliem, bet arī pārējām ūdenssaimniecības ēkām, būvēm un iekārtām. Kopš 2015.gada ir būtiski paplašinājusies komersanta darbības teritorija un nākuši klāt papildu pamatlīdzekļi, līdz ar to arī tas ir ietekmējis pamatlīdzekļu nolietojuma pieaugumu. Vēlos uzsvērt, ka tarifu projekta aprēķinā netiek ietverts nolietojums Eiropas Savienības fondu līdzfinansētajai daļai. Komersants tarifu projektā drīkst iekļaut tikai tās tehnoloģiski un ekonomiski pamatotās izmaksas, kas nepieciešamas attiecīgā ūdenssaimniecības pakalpojuma efektīvai sniegšanai.

**Regulatora pārstāvis:** attiecībā uz rentabilitāti ir jāsaprot, ka rentabilitāte nav peļņa, tie ir apgrozāmie līdzekļi, kuri paredzēti ūdenssaimniecības pakalpojumu attīstībai, darbības rezervēm (tostarp lai nosegtu tos izdevumus, kuri rodas vienā gadā, bet tarifu projektā tiek sadalīti uz ilgāku laika periodu) un apgrozāmo līdzekļu piesaistei.

**SIA "TALSU ŪDENS" pārstāvis:** SIA "TALSU ŪDENS" ūdenssaimniecības pakalpojumus sniedz ar zaudējumiem, līdz ar to ir nepieciešami jauni ūdenssaimniecības pakalpojumu tarifi, kuri segtu SIA "TALSU ŪDENS" ūdenssaimniecības pakalpojumu izmaksas, tostarp ļautu veikt prezentācijā minētos iekārtu sakārtošanas un rekonstrukcijas darbus.

**Talsu novada pašvaldības pārstāvis:** ja pārņemtās teritorijas rada SIA "TALSU ŪDENS" zaudējumus, tad nevajadzēja tās pārņemt.

**Regulatora pārstāvis:** SIA "TALSU ŪDENS" 100 % kapitāldaļu turētāja ir Talsu novada pašvaldība, kura organizē ūdenssaimniecības pakalpojumu sniegšanu savā administratīvajā teritorijā un izvēlas, vai pakalpojumus sniegs pašvaldības iestāde vai arī komersants.

Cits jautājums ir par pašvaldības noteiktajām maksām pagastos – vai tās bija noteiktas tādā apmērā, lai segtu visas tehniski un ekonomiski pamatotās ūdenssaimniecības pakalpojumu izmaksas, vai arī tās tika dotētas no pašvaldības puses? Un vai pašvaldība spētu pilnvērtīgi uzturēt un sakārtot

ūdenssaimniecības iekārtas? Ir jāsaprot, ka pašvaldība dotējot līdzekļus ņem no budžeta un tie ir ne tikai ūdenssaimniecības pakalpojumu lietotāju maksātie nodokļi, bet gan visu iedzīvotāju maksātie nodokļi.

**Ūdenssaimniecības pakalpojumu lietotājs:** kas ir iekļauts ūdensapgādes pakalpojumu tarifa izmaksu pozīcijā “Nodokļu maksājumi”.

**Regulatora pārstāvis:** dabas resursu nodoklis un nekustamā īpašuma nodoklis. Detalizētāk iepazīties ar ūdenssaimniecības pakalpojumu tarifa projektu var pie SIA “TALSU ŪDENS” un Regulatorā, Ūnijas ielā 45, Rīgā.

**Ūdenssaimniecības pakalpojumu lietotājs:** jautājums par dūņu utilizācijas izmaksām. Cik zināms, dūņas iepriekš tika vestas uz zemnieku saimniecību.

**SIA “TALSU ŪDENS” pārstāvis:** dūņas joprojām divreiz gadā tiek izvestas uz zemnieku saimniecību, jo dūņas nav kur citur likt, bet par to ir jāmaksā un SIA “TALSU ŪDENS” maksā 9 EUR/m<sup>3</sup> plus PVN par dūņu izvešanu.

**Ūdenssaimniecības pakalpojumu lietotājs:** vai šādas dūņas var vispār izmantot lauksaimniecībā? Pirms vairākiem gadiem tika runāts par dūņu dedzināšanu.

**SIA “TALSU ŪDENS” pārstāvis:** gan augsnei, gan dūņām tiek taisītas visas nepieciešamās analīzes, mums ir pirmās kategorijas dūņas. Praktiski tās tiek izmantotas lopbarības audzēšanai. Dūņu dedzināšana ir visdārgākais dūņu utilizācijas risinājums.

**Pumpura iela 2 pārstāvis:** vai, aprēķinot jauno tarifu, tiek ņemti vērā pārņemto teritoriju ienākumi?

**SIA “TALSU ŪDENS” pārstāvis:** jā. Tikai jāņem vērā, ka mazajās sistēmās patēriņš ir ļoti mazs, bet sistēmas ir sliktā stāvoklī, tostarp zudumi ir daudz lielāki, nekā Talsos, šie ienākumi neatsver izdevumus.

**Ūdenssaimniecības pakalpojumu lietotājs:** vai jautājumu par tarifa pārskatīšanu nevajadzētu pārlikt līdz novadu reformai?

**Regulatora pārstāvis:** ūdenssaimniecības pakalpojumu lietotāju tarifu maksājumiem ir jāsedz sabiedrisko pakalpojumu izmaksas. Komersants nedrīkst ilgstoši strādāt ar zaudējumiem, jo tādējādi tiek apdraudēta pakalpojumu sniegšanas kvalitāte. Tarifus labāk ir pārskatīt pakāpeniski.

**SIA “TALSU ŪDENS” pārstāvis:** tarifu projekts sedz tikai SIA “TALSU ŪDENS” pakalpojumu sniegšanas pašizmaksas.

**Ūdenssaimniecības pakalpojumu lietotājs:** es nepiekrītu tarifa paaugstinājumam, jo ar šādu tarifu Talsu iedzīvotāji dotēs SIA “TALSU ŪDENS” pārējo darbības teritoriju.

**Regulatora pārstāvis:** SIA “TALSU ŪDENS” ir izvēlējusies aprēķināt vienādu ūdenssaimniecības pakalpojumu tarifu visiem SIA “TALSU ŪDENS” lietotājiem. Pašvaldība ir sniegusi savu atbalstu vienādu tarifu piemērošanai visā SIA “TALSU ŪDENS” darbības teritorijā. Ja ciemiem rēķina atsevišķus tarifus, tad, ņemot vērā nelielos sniegto pakalpojumu apjomus, tarifi parasti ir daudz lielāki, nekā aprēķinot vienotus tarifus visā uzņēmuma darbības teritorijā.

**Talsu novada pašvaldības pārstāvis:** Talsu novada pašvaldība ir atbalstījusi to, ka ūdenssaimniecības pakalpojumus sniedz komersants un ka tiek veidota vienota ūdenssaimniecības pakalpojumu tarifu zona visiem SIA “TALSU ŪDENS” pakalpojumu lietotājiem. Pretējā gadījumā pašvaldības iedzīvotājiem joprojām būtu jāturpina dotēt laukos sniegtos pakalpojumus. Arī Valsts kontrole pirms mēneša atzina, ka izvēlētais ceļš – iet uz vienotu tarifu visā pašvaldības administratīvajā teritorijā – ir pareizs. Attiecībā uz atsevišķu, visas pamatotās izmaksas sedzošu tarifu aprēķināšanu pagastos – tie tiešām būtu būtiski augstāki. Vai šādā situācijā ciemu iedzīvotājiem būtu jājūtas vainīgiem par to, ka viņi dzīvo laukos?

**Regulatora pārstāvis:** SIA “TALSU ŪDENS” iesniegtais tarifu projekts joprojām tiek izvērtēts, katrai izmaksu pozīcijai ir pamatojuma dokumenti, kā arī katra pozīcija tiek skaidrota. Tarifu projektā drīkst iekļaut tikai ar attiecīgo ūdenssaimniecības pakalpojumu saistītos aktīvus un darbības.

**Talsu novada pašvaldības pārstāvis:** šī nav nekāda iedzīvotāju uzklauššana, jo notiek darba laikā.

**Regulatora pārstāvis:** uzklauššanas sanāksme ir tikai viena no iespējām, kādā sabiedrisko pakalpojumu lietotāji var iesniegt savus priekšlikumus par tarifu projektu un saņemt no sabiedrisko pakalpojumu sniedzēja skaidrojumu par tarifu projektu. Tostarp Talsu novada pašvaldībai ir iespēja kopā ar SIA "TALSU ŪDENS" jebkurā laikā rīkot papildu sanāksmes par SIA "TALSU ŪDENS" tarifu projektu, sniedzot ūdenssaimniecības pakalpojumu lietotājiem skaidrojumus par plānoto ūdenssaimniecības pakalpojumu tarifu palielinājumu. Saskaņā ar Regulatora pieredzi uzklauššanas sanāksmju apmeklējums nav atkarīgs tikai no norises laika, bet daudz lielākā mērā no iedzīvotāju aktivitātes konkrētajā teritorijā.

**Talsu novada pašvaldības pārstāvis:** tā ir tikai atruna.

**Talsu novada pašvaldības pārstāvis:** ja būs vajadzīgs, Talsu novada pašvaldība noorganizēs papildu sanāksmes.

**Ūdenssaimniecības pakalpojumu lietotājs:** nav nekādas pārliecības, ka SIA "TALSU ŪDENS" iesniegtajā tarifu projektā ir iekļautas pamatotas izmaksas. Kāpēc citiem jāmaksā par citu parādiem?

**Regulatora pārstāvis:** tarifu projektā neiekļauj šaubīgos un neatgūstamo debitoru parādus, netiek iekļautas izmaksas, kas saistītas ar šķirtu lietuvu kanalizācijas sistēmu uzturēšanu un nekustamā īpašuma iekšējo tīklu apkalpošanu (tas attiecas uz namu apsaimniekošanu), neiekļauj izmaksas, kas saistītas ar ūdens zudumiem ēku vai būvju iekšējā ūdensvadā, izmaksas, kas rodas, veicot tiešos norēķinus ar pakalpojumu lietotājiem.

**Ūdenssaimniecības pakalpojumu lietotājs:** cik lieli ir ūdens zudumi?

**SIA "TALSU ŪDENS" pārstāvis:** ūdens zudumi veido aptuveni 32 %.

**Ūdenssaimniecības pakalpojumu lietotājs:** novēršot ūdens zudumus, varētu ietaupīt un nebūtu tik ļoti jāpalielina ūdenssaimniecības pakalpojumu tarifi.

**SIA "TALSU ŪDENS" pārstāvis:** SIA "TALSU ŪDENS" regulāri veic māju apsekošanu, tostarp nelegālo pieslēgumu meklēšanu, un strādā pie avāriju novēršanas. Lai mazinātu zudumus, visos jaunajos tehniskajos noteikumos pieprasām komercuzskaites mērāparātu izvietojumu akā uz piederības robežas, lai nodrošinātu visa īpašumam piegādātā ūdens apjoma uzskaiti. Ja jums ir zināma informācija par nelegāliem pieslēgumiem vai arī pamanāt ūdensvadu avārijas, tad, lūdzu, ziņojiet SIA "TALSU ŪDENS".

**Regulatora pārstāvis:** dod vārdu sanāksmes dalībniekiem priekšlikumu un ieteikumu paušanai.

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

**Regulatora pārstāvis:** pateicas SIA "TALSU ŪDENS" pārstāvjiem un uzklauššanas sanāksmes dalībniekiem par atsaucību un slēdz uzklauššanas sanāksmi.

Uzklauššanas sanāksmi slēdz plkst. 13:42

Uzklauššanas sanāksmes vadītājs

/paraksts/

V. Uzvārds

Protokolētājs

/paraksts/

V. Uzvārds