3.pielikums  
Sabiedrisko pakalpojumu regulēšanas komisijas  
2014.gada 23.oktobra lēmumam Nr.1/14

*(Pielikums SPRK padomes 21.12.2017. lēmuma Nr. 1/37 redakcijā)*

|  |  |
| --- | --- |
| **Komersanta nosaukums** |  |
| **Vienotais reģistrācijas numurs** |  |
| **Pārskata periods** |  |
|  |
| **Ūdensapgādes pakalpojumu tarifa darbības teritorija** |  |
|  |
| **Kanalizācijas pakalpojumu tarifa darbības teritorija** |  |
|  |
| **Regulējamā nozare: ūdenssaimniecība** | |

**Atskaite par sniegto sabiedrisko pakalpojumu izmaksām un ieņēmumiem, sniegto pakalpojumu apjomu, ūdensapgādes sistēmu un kanalizācijas sistēmu raksturojumu** **[1] [2]**

**1. Izmaksas un ieņēmumi**

1.tabula

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nr. p.k.** | **Rādītāji** | **Ūdensapgādes pakalpojumi pārskata gadā** | **Kanalizācijas pakalpojumi pārskata gadā** |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | Ieņēmumi no sniegtajiem ūdenssaimniecības pakalpojumiem tarifa darbības teritorijā |  |  |
| 2. | Izmaksas, EUR (tiek grupētas, pamatojoties uz ūdenssaimniecības pakalpojumu tarifu aprēķināšanas metodiku), tai skaitā: |  |  |
| 2.1. | pamatlīdzekļu nolietojums un nemateriālo ieguldījumu vērtības norakstījums |  |  |
| 2.2. | personāla izmaksas |  |  |
| 2.3. | pamatlīdzekļu uzturēšanas un remontu izmaksas |  |  |
| 2.4. | pārējās saimnieciskās darbības izmaksas, tai skaitā visu izmaksu posteņu atšifrējumi saskaņā ar ūdenssaimniecības pakalpojumu tarifu aprēķināšanas metodiku |  |  |
| 2.4.1. | … |  |  |
| 2.4.2. | … |  |  |
| 2.5. | nodokļu maksājumi |  |  |
| 2.6. | kredīta procentu maksājumi un pamatsummas atmaksa |  |  |
| 2.7. | ieņēmumi, par kuriem saskaņā ar metodiku jāsamazina izmaksas |  |  |
| 3. | Izmaksas par m3 |  |  |
| 4. | Pārskata gadā saņemtie maksājumi par sniegtajiem sabiedriskajiem ūdenssaimniecības pakalpojumiem |  | |
| 5. | Regulējamo aktīvu bāzes vērtība (RAB) [3], tai skaitā: |  |  |
| 5.1. | RAB uz pārskata gada sākumu, EUR |  |  |
| 5.2. | RAB uz pārskata gada beigām, EUR |  |  |
| 6. | Pilnais uz tarifu attiecināto pamatlīdzekļu nolietojums un nemateriālo ieguldījumu vērtības norakstījums [4], EUR |  |  |
| 7. | Kopējās investīcijas ūdenssaimniecības infrastruktūrā, EUR, tai skaitā: |  |  |
| 7.1. | komersanta paša līdzekļi, EUR |  |  |
| 7.2. | aizņemtie līdzekļi, EUR |  |  |
| 7.3. | Eiropas Savienības, valsts vai pašvaldības līdzfinansējums, EUR |  |  |
| 7.4. | citi avoti (norādīt), EUR |  |  |

**2. Ūdensapgādes sistēmu raksturojums un pakalpojumu apjomi pārskata gadā**

2.tabula

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nr. p.k.** | **Nosaukums** | **Nošķirto ūdensapgādes sistēmu raksturojošie rādītāji** | | | |
| 1. | Nošķirtas ūdensapgādes sistēmas atrašanās vieta (teritorijas nosaukums) |  |  |  |  |
| 2. | Ūdensapgādes inženiertīklu garums, km uz pārskata gada 31.decembri, tai skaitā: |  |  |  |  |
| 2.1. | kopš 2000.gada ierīkoto un pārbūvēto ūdensapgādes inženiertīklu garums, km |  |  |  |  |
| 3. | Pieslēgumu skaits (ūdens ievadi) uz pārskata gada 31.decembri |  |  |  |  |
| 4. | Elektroenerģijas patēriņš, attiecīgajā ūdensapgādes sistēmā, kWh pārskata gadā |  |  |  |  |
| 5. | No dabīgajiem ūdens avotiem ņemtais ūdens (komersanta paša iegūtais ūdens), pārskata gada apjoms, m3 |  |  |  |  |
| 6. | Pašu iegūtais ūdens, kas padots centralizētajā ūdensapgādes inženiertīklā, pārskata gada apjoms, m3 |  |  |  |  |
| 7. | No citiem ūdenssaimniecības pakalpojumu sniedzējiem iepirktais sagatavotais ūdens, kas padots centralizētajā ūdensapgādes inženiertīklā, pārskata gada apjoms, m3 |  |  |  |  |
| 8. | Ūdenssaimniecības pakalpojumu sniedzējs, no kura tiek iepirkts ūdens pārskata gadā |  |  |  |  |
| 9. | Lietotājiem piegādātais ūdens, pārskata gada apjoms, m3 |  |  |  |  |
| 10. | Avāriju skaits ūdensapgādes inženiertīklos [5] |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| Savienoto ūdensapgādes sistēmu raksturojums [6]: |
|  |
|  |

**3. Kanalizācijas sistēmu raksturojums un pakalpojumu apjomi pārskata gadā**

3.tabula

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nr. p.k.** | **Nosaukums** | **Nošķirto kanalizācijas sistēmu raksturojošie rādītāji** | | | |
| 1. | Nošķirtas kanalizācijas sistēmas atrašanās vieta (teritorijas nosaukums) |  |  |  |  |
| 2. | Kanalizācijas pašteces inženiertīklu garums, km uz pārskata gada 31.decembri, tai skaitā: |  |  |  |  |
| 2.1. | kopš 2000.gada ierīkoto un pārbūvēto kanalizācijas pašteces inženiertīklu garums, km |  |  |  |  |
| 3. | Kanalizācijas spiedvadu garums, km uz pārskata gada 31.decembri, tai skaitā: |  |  |  |  |
| 3.1. | kopš 2000.gada ierīkoto un pārbūvēto kanalizācijas spiedvadu garums, km |  |  |  |  |
| 4. | Pieslēgumu skaits (notekūdeņu izvadi) uz pārskata gada 31.decembri |  |  |  |  |
| 5. | Elektroenerģijas patēriņš attiecīgajā kanalizācijas sistēmā, kWh pārskata gadā |  |  |  |  |
| 6. | No lietotājiem savāktie notekūdeņi, pārskata gada apjoms, m3 |  |  |  |  |
| 7. | Komersanta notekūdeņu attīrīšanas iekārtās attīrītie notekūdeņi, pārskata gada apjoms, m3 |  |  |  |  |
| 8. | Citiem kanalizācijas pakalpojumu sniedzējiem attīrīšanai nodotie notekūdeņi pārskata gada apjoms, m3 |  |  |  |  |
| 9. | Kanalizācijas pakalpojumu sniedzējs, kuram attīrīšanai tiek nodoti notekūdeņi pārskata gadā |  |  |  |  |
| 10. | Avāriju skaits kanalizācijas inženiertīklos [5] |  |  |  |  |
| 11. | Avāriju skaits kanalizācijas sūkņu stacijās [5] |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| Savienoto kanalizācijas sistēmu raksturojums [6]: |
|  |
|  |

Ja pārskata gadā, salīdzinot ar spēkā esošajā tarifā un iepriekšējā gada atskaitē iekļauto informāciju, vairāk nekā par 10% mainās ūdenssaimniecības pakalpojumu kopējās izmaksas vai vairāk nekā par 10% mainās ūdenssaimniecības pakalpojumu apjomi, kā arī pret iepriekšējā pārskata gada atskaitē norādīto par 10% mainās pieslēgumu skaits un ūdenssaimniecības inženiertīklu garumi, ir notikušas būtiskas ūdenssaimniecības tehnoloģiskā procesa izmaiņas, ir izbeigta vai uzsākta jauna saimnieciskā darbība, tad paskaidrojumā ir jānorāda šo izmaiņu iemesli.

|  |
| --- |
| Paskaidrojumi: |
|  |

[1] Pārskata gada informāciju sagatavot saskaņā ar Sabiedrisko pakalpojumu regulēšanas komisijas izdoto ūdenssaimniecības pakalpojumu tarifu aprēķināšanas metodiku.

[2] Atskaites informāciju saskaņā ar 25.1 punktu apkopot nošķirti par katru tarifa darbības teritoriju.

[3] Norādīt, ja spēkā esošais tarifs aprēķināts, izmaksās iekļaujot kapitāla atdevi.

[4] Tai skaitā pamatlīdzekļu nolietojuma daļa, kura tiek samazināta saskaņā ar ūdenssaimniecības pakalpojumu tarifu aprēķināšanas metodikas prasībām.

[5] Avāriju skaits ūdensapgādes inženiertīklos pārskata gadā – pārskata gadā konstatēto ūdensapgādes inženiertīklu plīsumu un cita veida būtisku bojājumu skaits.

Avāriju skaits kanalizācijas inženiertīklos pārskata gadā – pārskata gadā konstatēto plīsumu, aizsprostojumu, iebrukumu un cita veida būtisku bojājumu skaits pašteces inženiertīklos un kanalizācijas spiedvados.

Avāriju skaits kanalizācijas sūkņu stacijās pārskata gadā – pārskata gadā konstatēto būtisku bojājumu skaits kanalizācijas sūkņu stacijās, kas ir radījuši traucējumus sūkņu staciju darbībā, izņemot elektroenerģijas piegādes pārtraukumus.

[6] Norādīt, vai kāda no atskaites 2. vai 3.tabulā raksturotajām sistēmām nodrošina centralizētos ūdenssaimniecības pakalpojumus vairākās apdzīvotās vietās (norādīt apdzīvoto vietu nosaukumus), vai arī kāda no atsevišķi raksturotajām sistēmām ir savienota ar citu, atsevišķi raksturotu sistēmu. Atsevišķi raksturotu, bet savienotu sistēmu gadījumā skaidrot, kurā no sistēmām atrodas ūdens ražošanas / notekūdeņu attīrīšanas iekārtas.

Datums \_\_\_\_.\_\_\_\_.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Persona, kura tiesīga pārstāvēt komersantu \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

/paraksts un tā atšifrējums/

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

/sagatavotāja vārds, uzvārds/

Tālrunis \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

e-pasts \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_