

S
informacija:

3

2021 m. gegužės 10 d.
Alytaus rajono savivaldybės įmonė Simno komunalininkas
Įmonės kodas 153720195
Vytauto g. 28, Simnas, Alytaus raj.
LT-64305 Lietuva

ATASKAITA APIE FAKTINIUS PASTEBĖJIMUS

Alytaus rajono savivaldybės įmonės "Simno komunalininkas" vadovybei ir Valstybinei energetikos reguliavimo tarnybai (toliau – Taryba)

Mes atlikome su jumis sutartas procedūras, vadovaujantis pasirašyta sutartimi tarp UAB "Audilona" ir Alytaus rajono savivaldybės įmonės "Simno komunalininkas", kurios išvardytos žemiau, dėl Įmonės reguliuojamosios veiklos ataskaitų už metus pasibaigusius 2019 m. gruodžio 31 d. Šią užduotį mes atlikome vadovaudamiesi Lietuvos Respublikos finansinių ataskaitų audito įstatymu, Tarptautiniais susijusių paslaugų standartais, taikomais sutartų procedūrų užduotims ir Reguluojamosios veiklos ataskaitų patikros technine užduotimi. Užduoties tikslas – atlikti sutartas procedūras, kurių rezultatus Taryba naudotų vertinant, ar Alytaus rajono savivaldybės įmonė "Simno komunalininkas" reguliuojamosios veiklos ataskaitose teikiami duomenys atitinka Tarybos nustatytus reikalavimus.

Mes patvirtiname, kad esame nepriklausomi nuo Įmonės vadovaujantis Tarptautinių buhalterijų etikos standartų valdybos Buhalterijų profesionalų etikos kodeksu (toliau – TBESV kodeksas) ir LR finansinių ataskaitų audito įstatymo reikalavimais, taikomais atliekant reguliuojamosios veiklos ataskaitų patikros sutartas procedūras. Taip pat laikomės kitų TBESV kodekse bei LR finansinių ataskaitų audito įstatyme nustatytų etikos reikalavimų.

Mes atlikome procedūras, kurios pateikiamos toliau, ir teikiame savo pastebėjimus [1]:

1. Pirminė ataskaitinio laikotarpio duomenų peržiūra (TU 9.1 p.p.)

1.1.1 Ataskaitinio ir praėjusio ataskaitinio laikotarpio duomenų palyginimas

Faktiniai pastebėjimai:

- a) Kiekvienos paslaugos lygmeniu palyginome ataskaitinio laikotarpio pajamas ir sąnaudas (pagal sąnaudų grupes) su atitinkamais praėjusio ataskaitinio laikotarpio duomenimis;
- b) Visiems reikšmingiems pajamų ir sąnaudų pokyčiams (>20%) paprašėme Įmonės pateikti paaiškinimus detalizuojančius pokyčių priežastis. Įmonės pateikti paaiškinimai sudokumentuoti priede Nr.1

2. Ilgalaikio materialiojo ir nematerialiojo turto (IMNT) tikrinimas (TU 9.2 p.p.)

2.1.1. RAS turto sąrašo pilnumo ir tikslumo patikrinimas

Faktiniai pastebėjimai:

- a) Įmonės parengtas RAS turto sąrašas, naudotas procedūroms atlikti, pateiktas kartu su RVA ataskaita. Priedas Nr. 2. Patikrinome, ar bendra IMNT įsigijimo vertė, sukaupto ir metinio nusidėvėjimo suma bei kiekvienos nepaskirstomo turto kategorijos įsigijimo savikaina ataskaitinio laikotarpio RAS turto sąrašė sutapo su ataskaitinio laikotarpio RVA informacija. Skirtumų nenustatėme.
- b) Patikrinome, ar IMNT įsigijimo savikaina ataskaitinio laikotarpio RAS turto sąrašė sutapo su DK informacija. Taip pat patikrinome, ar IMNT įsigijimo savikaina ataskaitinio laikotarpio RAS turto sąrašė sutapo su Įmonės pateikto turto sąrašo IMNT įsigijimo savikainomis. Skirtumų nenustatėme.
 - Neradome turto vnt., kurie yra FA, tačiau nėra RVA;
 - Neradome turto vnt., kurie yra RVA, tačiau nėra FA;
 - Neradome turto vnt., kurių įsigijimo vertės RVA ir FA skiriasi.

2.2.1. Turto vertės, finansuotos dotacijomis (subsidijomis) ir vartotojų lėšomis, patikrinimas

Faktiniai pastebėjimai:

- a) Įmonės buhalterinėje apskaitoje detali informacija apie ilgalaikio turto finansavimo šaltinius nėra vedama. Agreguota informacija, naudojama dotacijų amortizacijos apskaitai, nėra pakankamai tiksli, todėl negali būti lyginama su reguliacinės apskaitos informacija.
- b) Nustatėme, kad per ataskaitinį laikotarpį nebuvo įsigyta turto, kuris finansuotas dotacijomis (subsidijomis).
- c) Nustatėme, kad per ataskaitinį laikotarpį nebuvo įsigyta turto, kuris būtų finansuotas vartotojų lėšomis.

2.2.2. Turto vertės, finansuotos ATL lėšomis, patikrinimas

Faktiniai pastebėjimai:

Pagal techninės užduoties patikros procedūras vandens reguliuojamai veiklai šis punktas netaikomas.

2.2.3. Perkainotos turto vertės patikrinimas

Faktiniai pastebėjimai:

Apklausę Įmonę ir patikrinę RAS sąrašą su RVA priedu, perkainoto turto nenustatėme.

2.2.4. Nenaudojamo turto vertės patikrinimas

Faktiniai pastebėjimai:

Apklausę Įmonę ir patikrinę RAS sąrašą ir RVA priedus, nustatėme nenaudojamo turto, kurio likutinė vertė 5809,94 eurai. Taip pat patikrinome ir nustatėme, kad šis turtas yra priskirtas kitos (nereguliuojamos veiklos) verslo vienetui. Gavome Įmonės patvirtinimą, kad nėra kito nenaudojamo turto, kuris būtų įtrauktas į RAS.

2.2.5. Nesuderinto turto vertės patikrinimas

Faktiniai pastebėjimai:

Pagal techninės užduoties patikros procedūras vandens reguliuojamai veiklai šis punktas netaikomas.

2.2.6. Akcininkų turtinių įnašų (IMNT) apskaitos patikrinimas

Faktiniai pastebėjimai:

- a) Apklausę Įmonę ir patikrinę RAS sąrašą ir RVA priedus, nenustatėme turto vienetų, 2019 metais įneštų kaip akcininkų įnašai.
- b) Bendrovėje ilgalaikio turto apskaita pagal finansavimo šaltinius nėra vedama.

2.2.7. Kito nepaskirstomo turto vertės patikrinimas

Faktiniai pastebėjimai:

Patikrinome, ar žemiau išvardintos IMNT kategorijos yra priskirtos nepaskirstomam turtui:

- a) kapitalizuotos išlaidos tyrimams, studijoms ir pan. – nebuvo tokių išlaidų;

- b) IMNT, kurio vertė mažesnė už įmonės buhalterinėje apskaitoje patvirtintą minimalią IMNT vertę – 2019 m. nebuvo įsigyta tokio turto;
- c) investicinis turtas – nebuvo;
- d) prestižas – nebuvo;
- e) plėtros darbų vertė – nebuvo.

2.2.8. LRAIC koregavimo patikrinimas

Pagal techninės užduoties patikros procedūras vandens reguliuojamai veiklai šis punktas netaikomas.

2.3.1. Nusidėvėjimo apskaitos patikrinimas (1)

Patikrinome, ar RAS apraše nurodyti naudojami ilgalaikio turto nusidėvėjimo normatyvai ir nusidėvėjimo skaičiavimo pradžios momentas atitinka Aprašo nuostatas. Palyginome normatyvus RVA ir RAS apraše. Nustatėme trūkumus:

- a) Devyniems ilgalaikio turto vienetams, kurie įsigyti 2019 metais, pritaikyta 5 m. nusidėvėjimo normatyvas, kai pagal RAS aprašą turėjo būti taikomas 6 metų nusidėvėjimo normatyvas. Perskaičiuotą nusidėvėjimą pateikiame priede - Priedas Nr. 4. Jei būtų pritaikytas teisingas normatyvas, tai ataskaitinių metų nusidėvėjimas (perskaičiavus pagal 6 metų normatyvą) būtų 217,01 (0,21 tūkst.) euro mažesnis, negu nurodyta RAS.
- b) Nustatėme, kad 2018-12-31 BA sistemos turto modulyje buvo atliekamos korekcijos, su tikslu teisingai priskirti reguliuojamas veiklas atitinkančius požymius (konkreiems verslo vienetams). Mes pastebėjome, kad po atliktų korekcijų, ilgalaikio turto likutinė vertė ataskaitinio laikotarpio pradžia (t.y. 2018-12-31) padidėjo 55,8 tūkst. eurų suma. Įmonė paaiškino, kad senos kortelės buvo keičiamos į naujas ir po atliktų pakeitimų, iš apskaitos kortelių į RAS turto sąrašą perkeliama klaidinga turto įvedimo į eksploataciją data, (t.y. 2018-12-31), nenurodant faktinės, istorinės ilgalaikio turto vieneto įsigijimo datos, bei nusidėvėjimo normatyvas - iš BA sistemos kortelių į sąrašą perkeliamas netikslus, t. y. atitinkamai trumpesnis ir atitinka likusį iki turto nusidėvėjimo pabaigos metų skaičių (skaičiuojant nuo koregavimo dienos), o istorinis (pirminio pripažinimo metu nustatytas) nusidėvėjimo normatyvas RAS sąrašė nėra nurodytas. **Šio turto informacija pateikta Priede Nr. 3. Šiame priede išvardinto turto įsigijimo datos lyginti su apskaitos duomenimis negalima, o normatyvų negalima lyginti su RAS aprašu. Šiame priede nurodyto turto sugretinimo su pirminio pripažinimo metu buvusiais duomenimis įmonė mums nepateikė, todėl mes negalėjome įvertinti: nei normatyvų teisingumo, nei nusidėvėjimo sumos (už ataskaitinį laikotarpį) teisingumo, nei likutinės vertės teisingumo.**
- c) Daugiau skirtumų nenustatėme. Įmonės nusidėvėjimo pradžios momentas, išskyrus b punkte nurodytą sąrašą, atitiko Aprašo nuostatas, pagal kurį nusidėvėjimas pradedamas skaičiuoti nuo kito mėnesio 1 dienos. Pridedame procedūroms naudotą RAS aprašą („Reguliavimo sistemos aprašas“ Redakcija 2015-12-23) Priedas NR. 5.

2.3.2. Nusidėvėjimo apskaitos patikrinimas (2)

Faktiniai pastebėjimai:

- a) Nustatyti trūkumai: įmonė nepateikė RAS turto sąrašė nurodytų turto vienetų sugretinimo su RAS apraše nurodytomis turto kategorijomis, todėl negalėjome patikrinti, ar RAS turto sąrašė nurodyti turto nusidėvėjimo normatyvai atitinka RAS apraše nurodytus normatyvus visiems turto vienetams.
- b) buvo patikrinti visi 2019 m. įsigyti 22 turto vienetai. Pagal RAS aprašą nusidėvėjimas pradedamas skaičiuoti įvedus turta į eksploataciją (nuo kito mėnesio 1 dienos); neatitikimų nenustatėme.
- c) Iš kiekvieno IMNT pogrupio buvo pasirinkta po 5 vnt., kurie įsigyti iki 2019 metų, pagal jų didžiausias vertes ir po 5 vnt., atsitiktinai. Perskaičiavus sukaupto ir metinio nusidėvėjimo sumas, skirtumų nebuvo nustatyta. Atrinktiems turto vienetams atlikome metinio ir sukaupto nusidėvėjimo perskaičiavimo patikrinimą, remiantis RAS aprašo nuostatomis. Tarp perskaičiuoto BA ilgalaikio turto sąrašo ir RAS turto sąrašo metinio nusidėvėjimo skirtumų nenustatėme. Į šią atranką nėra įskaityti vienetai, kurie aprašyti 2.3.1 b punkte (kurių dėl informacijos trūkumo, negalėjome patikrinti tais aspektais, kaip tame punkte aprašyta paryškintu šriftu).

2.3.3. LRAIC nusidėvėjimo apskaitos patikrinimas

Pagal techninės užduoties patikros procedūras vandens reguliuojamai veiklai šis punktas netaikomas

2.4.1. Pirminės turto paskirties priskyrimo patikrinimas

Faktiniai pastebėjimai:

- a) Iš tiesiogiai paslaugoms priskiriamo turto sąrašo atsitiktine tvarka buvo atrinkti 42 vnt. ir jiems gauti Įmonės paaiškinimai, kurie pagrindžia turto priskyrimą.
- b) Iš netiesiogiai paslaugoms priskiriamo turto sąrašo atsitiktine tvarka buvo atrinkti 5 vnt. ir jiems gauti Įmonės paaiškinimai, kurie pagrindžia turto priskyrimą.
- c) Iš bendram veiklos palaikymui naudojamo turto sąrašo atsitiktine tvarka buvo atrinkti 5 vnt. ir jiems gauti Įmonės paaiškinimai, kurie pagrindžia turto priskyrimą.

2.5.1. Turto paskirstymo kriterijų patikrinimas

Faktiniai pastebėjimai:

- a) Patikrinome, ar visi turto paskirstymo paslaugoms kriterijai RVA 6 priede atitinka RAS aprašo informaciją. Skirtumų nebuvo nustatyta.
- b) Patikrinome, ar visos naudojamos turto paskirstymo paslaugoms kriterijų reikšmės apskaičiuotos pagal RAS aprašo nuostatas. Skirtumų nebuvo nustatyta.

2.5.2. Turto vertės paskirstymo paslaugoms patikrinimas

Faktiniai pastebėjimai:

Visiems 2.4.1 punkte atrinktiems turto vienetams patikrinome, ar:

- a) atrinkti turto vienetai pagal RAS TS buvo tiesiogiai konkrečioms paslaugoms priskirtas turtas, toms pačioms paslaugoms priskirtas ir RVA. Skirtumų nenumatėme.
- b) patikrinome, ar netiesiogiai paslaugoms paskirstomas turtas buvo korektiškai (pagal RAS aprašo nuostatas) paskirstytas paslaugoms RVA ir ar buvo apskaičiuotas pagal paskirstymo kriterijų reikšmes ir paslaugų sąsajas su RVA 7 priede nurodytais duomenimis. Skirtumų nenumatėme.
- c) Patikrinome, ar bendram veiklos palaikymui naudojamas turtas buvo paskirstytas korektiškai (pagal RAS aprašo nuostatas) paskirstytas paslaugoms RVA. Neatitikimų nenumatėme.

2.5.3. Kogeneracinio turto paskirstymo patikrinimas

Faktiniai pastebėjimai: Įmonė neturi kogeneracinio turto, todėl šis punktas netaikomas.

2.5.4. Turto priskyrimo kitai reguliuojamajai ir nereguliuojamajai veikloms patikrinimas

Faktiniai pastebėjimai:

Patikrinome RVA 3, 5, 6, 7 prieduose pateiktą informaciją, ar nėra kitos reguliuojamos ir nereguliuojamosios veiklos paslaugų, kurioms priskirtos pajamos, bet nėra priskirta jokie turto. Tokių atvejų nenumatėme.

2.6.1. Nusidėvėjimo sąnaudų perkėlimo į RVA patikrinimas

Faktiniai pastebėjimai:

Patikrinome, ar RAS turto sąrašė nurodyta metinio nusidėvėjimo informacija sutampa su RVA 1, 4, 6 prieduose nurodyta informacija. Nustatėme labai nereikšmingus skirtumus, kurie susidarė dėl apvalinimo dešimtųjų tikslumu.

3. Pajamų tikrinimas (TU 9.3 p.p.)

3.1.1. Pajamų perkėlimo iš apskaitos registrų patikrinimas

Faktiniai pastebėjimai:

Patikrinome, ar bendra pajamų suma RVA 3 priede atitinka sumas, DK įrašus, finansinėse ataskaitose pateiktą informaciją.

Nustatėme skirtumus: RVA 3 priedo pajamų suma neatitinka DK ir FA įrašų. Skirtumas 8 tūkst. eurų.

Įmonė RVA 3 priede neištraukė 2,2 tūkst. eurų palūkanų pajamų ir 5,8 tūkst. eurų kitos veiklos (nuomos) pajamų, kurios yra apskaitytos FA ir DK.

3.2.1. Pajamų paskirstymo paslaugoms patikrinimas

Faktiniai pastebėjimai:

Patikrinome, ar bendra pajamų suma RVA 3 priede (paslaugų ir sistemų lygmeniu) sutampa su pirminiais registravimo šaltiniais: didžiąja knyga ir realizacijos ataskaita.

Nustatyti trūkumai:

Sutikrinus su didžiąja knyga nustatėme, kad bendra RVA pajamų suma atitinka bendrą didžiosios knygos pajamų sumą, išskyrus 3.1.1. nurodytą 8 tūkst. eurų sumą. Kitų skirtumų nenumatėme. Tačiau tikslų duomenų pirminiuose pajamų registravimo šaltiniuose (didžiojoje knygoje), kuriuos būtų galima palyginti su RVA 3 priedu paslaugų ir sistemų (A1; A2; A3; A4B1; B2) lygmeniu įmonė didžiojoje knygoje neturi. RVA 3 priedui informacija apdorojama ir

įkeliama rankiniu būdu. Šių sumų sugretinimo su RVA 3 priedu bendrovė mums nepateikė.

Sutikrinti RVA 3 priedo su realizacijos ataskaita negalėjome, kadangi realizacijos ataskaitos bendrovė mums nepateikė, paaiškindami, kad įmonė neturi tokių duomenų apskaitos sistemoje.

3.2.2. Reguluojamosios veiklos turto nuomos pajamų patikrinimas

Faktiniai pastebėjimai:

Įmonė mums patvirtino, kad 5,8 tūkst. eurų kitos veiklos pajamų, kurių nedeklaravo RAS, yra gauti iš pirkėjų (ryšių operatorių), kurie ant pastatų pasistatę savo įrangą ir moka nuomos mokesčių už įrangos pastatymo vietą.

4. Darbo užmokesčio sąnaudų tikrinimas (TU 9.4 p.p.)

4.1.1. DU sąnaudų suvestinės duomenų patikrinimas (1)

Faktiniai pastebėjimai:

a) Patikrinome, ar įmonės užpildytos DU suvestinės stulpelio E suma atitinka DK įrašus, finansines ataskaitas, o stulpelio G suma atitinka RVA duomenis. Skirtumų nenustatėme.

4.1.2. DU sąnaudų suvestinės duomenų patikrinimas (2)

Faktiniai pastebėjimai:

Palyginome įmonės užpildytos DU suvestinės stulpelio E bendrą sumą „Iš viso“ su pirminio DU sąnaudų registravimo šaltinio (DU apskaitos žiniaraščio) duomenimis. Skirtumų nenustatėme.

Pateikiame įmonės sudarytus techninės užduoties priedus. Priedas Nr. 6

4.2.1. Pirminio DU sąnaudų priskyrimo patikrinimas

- a) TU 6.1. priede iš tiesiogiai paslaugoms priskiriamų DU vienetų atsitiktine tvarka buvo atrinkti 2 DU vienetai. Buvo patikrinta, ar DU vieneto sąnaudų suma DU suvestinėje sutampa su buhalterinės apskaitos duomenimis. Skirtumų nenustatėme.
- b) Iš netiesiogiai paslaugoms paskirstomų DU vienetų atsitiktine tvarka atrinkome 5 DU vienetus ir:
 - 1) patikrinome: ar DU vieneto sąnaudų suma DU suvestinėje sutampa su buhalterinės apskaitos duomenimis – skirtumų nenustatėme;
 - 2) gavome pagrįstus įmonės paaiškinimus, pagrindžiančius jų priskyrimą konkrečiam vienetui (netiesiogiai paskirstomų sąnaudų grupei).
- c) TU 6.1. priede iš bendram veiklos palaikymui priskiriamų DU vienetų sąrašo buvo patikrintas DU vienetas: administracijos sąnaudų padalinys. Buvo patikrinta, ar DU vieneto sąnaudų suma DU suvestinėje sutampa su buhalterinės apskaitos duomenimis. Skirtumų nebuvo nustatyta.

4.2.2. DU sąnaudų priskyrimo kitai reguliuojamajai ir nereguluojamajai veikloms patikrinimas

Faktiniai pastebėjimai:

Patikrinome, ar nėra kitos reguliuojamosios ir nereguluojamosios veiklos paslaugų, kurioms priskirtos pajamos, bet nėra priskirta DU sąnaudų. Nedeklaruotoms RAS 8 tūkst. eurų pajamoms, kurios nurodytos 3.1.1. nėra priskirta DU sąnaudų. Kitų atvejų nebuvo nustatyta. Visoms deklaruotoms RAS pajamoms atitinkamai priskiriamos DU sąnaudos.

4.3.1. DU sąnaudų perkėlimo į RVA patikrinimas

Faktiniai pastebėjimai:

Palyginome DU suvestinės G stulpelio informaciją su atitinkamais RVA duomenimis. Po patikrinimo neatitikimų neradome.

5. Sąnaudų tikrinimas (TU 9.5 p.p.)

5.1.1. Sąnaudų perkėlimo iš apskaitos registrų patikrinimas

Faktiniai pastebėjimai:

a) Patikrinome, ar įmonė užpildė TU 6.2 priedą. TU 6.2 priedo F stulpelio bendra suma buvo tikrinama su RVA 3 ir 4 prieduose pateiktomis sumomis. Sumos sutampa.

Pateikiame įmonės užpildytą TU 6.2 priedą. Priedas Nr. 6

b) Patikrinome TU 6.2 priedo D stulpelio bendrą sumą su buhalterinės apskaitos informacija. Nustatėme skirtumus: TU priedo 6.2 D stulpelio suma yra mažesnė 53,5 tūkst. eurų už DK pirminio priskyrimo metu užfiksuotą bendrą sumą. Įmonė mums paaiškino, kad po pirminio priskyrimo daromi koreguojantys buhalteriniai įrašai sąnaudų sąskaitose, su tikslu išlaidas paskirstyti pagal RAS aprašą, tačiau detalaus DK sąskaitų sugretinimo su TU 6.2

priedu įmonė mums nepateikė.

5.2.1. Sąnaudų grupavimo patikrinimas

Faktiniai pastebėjimai:

Patikrinome, ar Įmonės užpildyto TU (3.2) priedo:

- stulpelyje F nurodyta informacija atitiko RVA 5 priedo duomenis. Skirtumų nenustatėme.
- stulpelių B ir C sąsaja atitiko RAS aprašo duomenis. Neatitikimų nenustatėme.
- TU 6.2 priede nurodytų DK dimensijų sąskaitų sugretinimo su DK duomenimis įmonė mums nepateikė, todėl negalėjome nustatyti, ar visos TU 6.2 priede C ir D sąskaitų sumos atitinka DK sumas.
- Reikšmingiems (>10 proc. koreguojamos sumos vertės), E stulpeliuose atskleistiems, pirminio sąnaudų grupavimo koregavimams gavome Įmonės paaiškinimus: 1) K1 koregavime atskleista 135,8 tūkst. eurų suma yra priskiriama prie drožlių gamybos savikainos ir eliminuojama iš sąnaudų (perkeliama į drožlių atsargų savikainą). Pagal įmonėje nustatytą tvarką drožlių savikaina į sąnaudas nurašoma tik jas sunaudojus (arba pardavus). Mes nustatėme 18,62 tūkst. eurų skirtumą, kuris iš darbinės 70 sąskaitos finansinių metų pabaigoje perkeltas atgal į sąnaudas per pajamų sąnaudų suvestinę. Įmonė mums paaiškino, kad šia suma per klaidą buvo padidintos drožlių gamybos sąnaudos, todėl atliktas koregavimas. 2) K4 koregavime apskaityta 110,8 tūkst. eurų suma eliminuota iš sąnaudų, nes įmonė išrašo sąskaitas pirkėjams: šildymo, elektros vandens ir kitiems komunaliniams mokesčiams kompensuoti, bei priskiria gautas sumas kompensuotoms sąnaudoms. K2, K5 ir K6 koregavimai atlikti taip, kaip pateikta TU 6.2 priede.

5.3.1. Nepaskirstomųjų sąnaudų patikrinimas (1)

Faktiniai pastebėjimai:

Patikrinome, ar TU 6.3 priede nurodytos detalios sumos atitinka RVA 3 priede nurodytas sąnaudų sumas. Skirtumų nenustatėme. Pateikiame Įmonės užpildytą TU 6.3 priedą (6 priedas).

5.3.2. Nepaskirstomųjų sąnaudų patikrinimas (2)

Pagal techninės užduoties patikros procedūras vandens reguliuojamai veiklai šis punktas netaikomas.

5.3.3. Nepaskirstomųjų sąnaudų patikrinimas (3)

- Iš RVA 4 priedo pagal techninės užduoties patikrinimo procedūras buvo išrinktos sąnaudų eilutės, gauti jų didžiosios knygos įrašai. Kiekvienam įrašui buvo paskaičiuotas procentas nuo bendros DK sumos. Įrašai, kurie buvo individualiai reikšmingi (daugiau už 5 proc.) buvo atrinkti ir prašomi kliento pirminiai dokumentai bei siunčiami paklausimai. Skirtumų nustatyta nebuvo.
- Įrašams, kurie buvo individualiai nereikšmingi, buvo atlikta atsitiktinė atranka, pasirinktas kas dešimtas įrašas, atsirinkti penki įrašai ir paprašyta kliento, kad pagrįstų įrašus pirminiais dokumentais. Skirtumų nebuvo nustatyta.

5.4.1. Pirminio sąnaudų priskyrimo patikrinimas (1)

Faktiniai pastebėjimai:

- Patikrinome, ar TU 6.4 priedo stulpelio F, galutinė sąnaudų suma pagal sąnaudų kategorijas, sutampa su RVA duomenimis. Skirtumo nenustatėme.
- Patikrinome, ar TU 6.4 priedo sąsaja tarp pirminio priskyrimo ir DK sąskaitų (B ir C stulpelio) duomenys atitinka RAS aprašą. Skirtumų nenustatėme.
- Patikrinome ar TU 6.4 priedo sąskaitų sumos atitinka DK sąskaitų dimensijų sumas. Nustatėme skirtumus: TU priedo 6.4 C ir D stulpelio suma yra mažesnė 53,5 tūkst. eurų už DK pirminio priskyrimo metu užfiksuotą bendrą sumą. Įmonė mums paaiškino, kad po pirminio priskyrimo daromi koreguojantys buhalteriniai įrašai sąnaudų sąskaitose, su tikslu išlaidas paskirstyti pagal RAS aprašą, tačiau detalaus DK sąskaitų sugretinimo su TU 6.4 priedu įmonė mums pateikti negalėjo.
- Paskaičiavome koreguojamos sumos procentą nuo bendros koreguojamos sumos ir visiems įrašams, kurių koregavimas yra daugiau už 10 proc. buvo gauti Įmonės paaiškinimai. Galutiniame rezultate sąnaudos RVA yra tinkamai priskirtos sąnaudų kategorijoms. Pateikiame Įmonės užpildytą TU 6.4 priedą (6 priedas).

5.4.2. Pirminio sąnaudų priskyrimo patikrinimas (2)

Faktiniai pastebėjimai:

- Remiantis TU 6.4 priedu patikrinome tiesiogines sąnaudas. Atsirinkome vieną reguliuojamos veiklos verslo vienetą ir dvi paslaugas: apskaitos veikla, geriamojo vandens gavyba ir nuotekų surinkimas centralizuotais nuotekų surinkimo tinklais. Gavome atrinktomis paslaugoms ir verslo vienetui priskirtus DK įrašus, atsirinkome atsitiktinę atranką (kas dešimtą įrašą). Apskaitos veiklai atsirinkome 10 įrašų ir gavome iš Įmonės įrašus patvirtinančius pirminius dokumentus (sąskaitas, buhalterines pažymas, atliktų darbų aktus). Geriamojo vandens gavybai atsirinkome 10 įrašų ir gavome iš Įmonės įrašus patvirtinančius pirminius dokumentus (sąskaitas, buhalterines pažymas, atliktų darbų aktus). Neatitikimų geriamojo vandens gavybos sąnaudose nenustatyta. Nuotekų surinkimui atsirinkome 10 įrašų ir gavome iš Įmonės įrašus patvirtinančius pirminius dokumentus (sąskaitas, buhalterines pažymas, atliktų darbų aktus). Neatitikimų nuotekų valymo sąnaudose nenustatyta.
- TU 6.4 priede netiesioginės sąnaudos atsirinkome tris SC (netiesiogiai paskirstomoms sąnaudų grupėms), gavome joms TU 6.4 priede nurodytų dimensijų sąskaitų išrašus ir atsitiktine tvarka atrinkome 10 įrašų. Tiems įrašams pagrįsti gavome iš įmonės pirminius dokumentus (sąskaitas, buhalterines pažymas, atliktų darbų aktus). Dėl sąnaudų

priskyrimo netikslumų nenustatėme.

c) Remiantis TU 6.4 priedu patikrinome bendrąsias sąnaudas. Gavome bendrosioms sąnaudoms priskirtus DK įrašus, atsirinkome atsitiktine atranka (kas dešimtą įrašą), viso atrinktų 20 įrašų. Iš Įmonės gavome įrašus patvirtinančius pirminius dokumentus (sąskaitos, buhalterinės pažymos, atliktų darbų aktai). Po pirminių dokumentų patikrinimo

5.5.1. Sąnaudų paskirstymo kriterijų patikrinimas

- Patikrinome, ar RAS apraše nurodyti sąnaudų paskirstymo paslaugoms kriterijai atitiko Aprašo nuostatas. Neatitikimų nenustatėme.
- Patikrinome, ar sąnaudų paskirstymo paslaugoms kriterijai (sąrašas pateikiamas kartu su RVA) atitiko RAS apraše nurodytus kriterijus. Neatitikimų nenustatėme.
- Patikrinome, ar visos naudojamos sąnaudų paskirstymo paslaugoms kriterijų reikšmės buvo apskaičiuotos pagal RAS aprašo nuostatas. Neatitikimų nenustatėme.

5.5.2. Sąnaudų paskirstymo paslaugoms patikrinimas

Faktiniai pastebėjimai:

- Patikrinome, ar TU 6.5 priedo A dalies duomenys atitinka RAS apraše pateikiamų sąnaudų paskirstymo kriterijų sąrašo informaciją. Po patikrinimo atitikimų nebuvo rasta. Pateikiame Įmonės užpildytą TU 6.5
- Patikrinome, ar TU 6.5 priedo B dalies duomenys atitinka RVA 3 ir 4 prieduose nurodytą informaciją. Neatitikimų nenustatėme.

5.5.3. Kogeneracinių sąnaudų paskirstymo paslaugoms patikrinimas

Pagal techninės užduoties patikros procedūras vandens reguliuojamai veiklai šis punktas netaikomas.

6. Ataskaitų duomenų tikrinimas (TU 9.6 p.p.)

6.1.1. Patikrinti ar turto duomenys skirtinguose RVA prieduose sutampa

Faktiniai pastebėjimai:

Patikrinome, ar tarp RVA 5,6,7 priedų turto duomenys sutampa. Į vieną darbo dokumentą buvo susikeltos šios trys ataskaitos ir lyginama, ar informacija ir skaičiai sutampa. Skirtumų nenustatyta.

6.1.2. Patikrinti ar pajamų duomenys skirtinguose RVA prieduose sutampa

Pagal techninės užduoties patikros procedūras vandens reguliuojamai veiklai šis punktas netaikomas.

6.1.3. Patikrinti ar sąnaudų duomenys skirtinguose RVA prieduose sutampa

Faktiniai pastebėjimai:

Patikrinome, ar sąnaudų duomenys skirtinguose RVA prieduose sutapo. Neatitikimų nenustatėme.

6.2.1. Patikrinti ar RVA parengtos be matematinių klaidų

Patikrinome ar RVA parengtos be matematinių klaidų.

Faktiniai pastebėjimai: Nustatėme, kad RVA 5 priedo B10 eilutėje susidarė – 0,02 tūkst. eurų skirtumas, o E 10 eilutėje, 0,04 tūkst. eurų skirtumas. Įmonė paaiškino, kad šis skirtumas susidaro dėl apvalinimų.

6.3.1. Patikrinti, ar duomenys RVA ir DSAIS formose sutampa

Faktiniai pastebėjimai:

Patikrinome, ar RVA 3 priede nurodyti duomenys sutampa su DSAIS ataskaitoje „Ataskaitinio laikotarpio pelno (nuostolių) ataskaita“ nurodytais duomenimis. Nustatyti trūkumai:

- Įmonė mums paaiškino, kad nėra pateikusi ataskaitų į DSAIS. Mums buvo pateiktas 2019 m. gruodžio 31 d. balansas ir 2019 m. gruodžio 31 d. Pelno (nuostolių) ataskaita pasirašyti direktoriaus J.K. ir vyr. buhalterės L.K. Priedas Nr. 7.
- Tarp RVA 3 priede nurodyto grynojo pelno (nuostolio) ir įmonės Pelno (nuostolio) ataskaitos grynojo pelno (nuostolio) rastas skirtumas 17,3 tūkst. eurų. RVA 3 priede nurodytas 17,30 eurų didesnis nuostolis, nei įmonės FA.

Kadangi aukščiau išvardytos procedūros nėra nei auditas, nei peržvalga, atliekami pagal Tarptautinius audito

standartus ar Tarptautinius peržvalgos standartus (ar atitinkamus nacionalinius standartus, ar tvarkas), jokio užtikrinimo dėl Įmonės reguliuojamosios veiklos ataskaitų už metus, pasibaigusius 2019 m. gruodžio 31 d., mes nepareiškime.

Jei būtume atlikę papildomas procedūras arba reguliuojamosios veiklos ataskaitų auditą ar peržvalgą, vadovaudamiesi Tarptautiniais audito standartais ar Tarptautiniais peržvalgos standartais (ar atitinkamais nacionaliniais standartais ar tvarkomis), apie kitus dalykus, kuriuos mes būtume pastebėję, būtume jums pranešę.

Mūsų ataskaita yra vienareikšmiškai skirta pirmoje šios ataskaitos pastraipoje išdėstytam tikslui ir skirta jums informuoti, todėl negali būti panaudota kitu tikslu ar perduota kitoms šalims, išskyrus Lietuvos Respublikos teisės aktuose numatytus atvejus. Ši ataskaita yra susijusi tik su procedūrose aukščiau nurodytais reguliuojamosios veiklos ataskaitų straipsniais ir Įmonės reguliuojamosios veiklos ataskaitų, kaip visumos, neapima.

Atestuotas auditorius
Ona Katlauskienė
Auditoriaus pažymėjimo numeris Nr. 001288
UAB „Audilona“
Medkirčių g. 2 A, Alytus
Tel. +370 612 77443
Įmonės audito pažymėjimo Nr. 000419

2021 m. gegužės 10 d.

Ūkio subjektas: Alytaus rajono savivaldybės įmonė "Šilno komunalininkas"
 Ataskaitinis laikotarpis: 2019-01-01 - 2020-01-01

Ilgalaikio turto grupių ir nusidėvėjimo (amortizacijos) skaičiavimo laikotarpių sąrašas

Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo bei paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugų įmonių apskaitos atskyrimo ir susijusių reikalavimų aprašo I priedas

Eil. Nr.	Ilgalaikio turto grupės	Laikotarpis, metais
I	NEMATERIALUSIS TURTAS	
I.1.	standartinė programinė įranga	4
I.1.1.	spec. programinė įranga	
I.1.	kitas nematerialus turtas	
II.2.	PASTATAI IR STATINIAI	
II.2.1.	Pastatai (administraciniai, gamybiniai-Ųkiniai ir pan.)	50
II.2.2.	keliai, aikštės, šaligatviai ir tvoros	27
II.2.3.	vamzdiniai	50
II.2.4.	Kiti įrenginiai (siurblių statiniai, vandentiekio įrenginiai, nusodintuvai, duukeriai, vandens rezervuarai, gelžbetoniniai metantūkai, smėlio gaudytuvai, aerotūkai, nusodintuvai, nuotekų valymo flotatoriai, dumblo aikštės ir kt.)	35
II.3.	MŠINOS IR ĮRANGA	
II.3.1.	vandens siurbliai, nuotekų ir dumblo siurbliai virš 5 kW, kita įranga (-siurblių valdymo įranga, elektrotechninė įranga, stacionarios ir mobilios darbo bei hidrodinaminės mašinos, staklės, sklendės, grėtės, grėbliai, grandikliai, filtrai, centrifugos)	10
II.3.2.	nuotekų ir dumblo siurbliai iki 5 kW	5
II.4.	KITI ĮRENGINIAI, PRIETAISAI IR ĮRANKIAI	
II.4.1.	apskaitos prietaisai	6
II.4.2.	įrankiai (matavimo priemonės, elektriniai įrankiai ir prietaisai, gamybinis inventorių ir kt.)	6
II.5.	TRANSPORTO PRIEMONĖS	
II.5.1.	lengvieji automobiliai	7
II.5.2.	kitos transporto priemonės (transportas dumbliui, vandeniui vežti, autobusai žmonėms vežti)	10

Usp. kūrėtojai: J. F. Jolanta Kupavičiūtė

Direktorius
 Juozas Kalėda



Ūkio subjektas: Alytaus rajono savivaldybės įmonė "Šimno komunalininkas"
Ataskaitinis laikotarpis: 2019-01-01 - 2020-01-01

Ataskaitinio laikotarpio Ūkio subjekto suvestinė balanso ataskaita pagal finansinės apskaitos standartus
(tūkst. Eur)

Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo bei paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugų įmonių apskaitos aiškinamo ir susijusių reikalavimų aprašo 2
priedas

Eil.Nr. pagal	Straipsniai	Ataskaitinis laikotarpis
	TURTAS	
A.	ILGALAIKIS TURTAS	6 980,70
B.	TRUMPALAIKIS TURTAS	494,30
B.1.	PER VIENUS METUS GAUTINOS SUMOS	236,30
B.1.1.	Pirkėjų skolos	234,30
C.	ATEINANČIŲ LAIKOTARPIŲ SANAUDOS IR SUKAUPTOS PAJAMOS	1,10
	TURTO IŠ VISO	7 476,10
	NUOSAVAS KAPITALAS IR ĮSIPAREIGOJIMAI	
D.	NUOSAVAS KAPITALAS	2 940,00
D.1.	KAPITALAS	4 754,60
D.1.1.	Išstatinis (pasirašytasis) arba pagrindinis kapitalas	
D.2.	AKCIJŲ PRIEDAI	
D.3.	PERKAINOJIMO REZERVAS	
D.4.	REZERVAI	
D.5.	NEPASKIRSTYTASIS PELNAS (NUOSTOLIAI)	-1 814,60
E.	DOTACIJOS, SUBSIDIJOS	4 169,40
F.	ATIDĖJIMAI	
G.	MOKĖTINŲ SUMŲ IR KITI ĮSIPAREIGOJIMAI	366,70
G.1.	PO VIENŲ METŲ MOKĖTINOS SUMOS IR KITI ILGALAIKIAI ĮSIPAREIGOJIMAI	237,20
G.2.	PER VIENUS METUS MOKĖTINOS SUMOS IR KITI TRUMPALAIKIAI ĮSIPAREIGOJIMAI	129,50
H.	SUKAUPOTOS SANAUDOS IR ATEINANČIŲ LAIKOTARPIŲ PAJAMOS	
	NUOSAVO KAPITALO IR ĮSIPAREIGOJIMŲ IŠ VISO	7 476,10

Nip. Leikaitė-Šil Jolanta
Supažinti

Direktorius
Juozas Kalėda

II.	PADAITE - NEFERMAI		
V.	VELNO MOKESIAI		
VI.	GRYNAIS PULKAS	-92,84	
VII.	GERANOGAS VANDENS TIESIMAS IR PUGTELIAU TVARINYS (VVNT)	-2,29	
VII.1.	geranogas vandens tiekimui (GVT) patalpinimai (montažo darbai), N1	8,31	
VII.2.	siūklų traukimo (NT) siūklų patalpinimai (montažo darbai), N2	-91,12	
VII.2.1.	siūklų traukimo siurbimo stoties į siūklines siūklų patalpinimai (montažo darbai), N3	-5,61	
VII.2.2.	siūklų traukimo siūklų patalpinimai (montažo darbai), N4	-13,81	
VII.2.3.	siūklų traukimo siūklų patalpinimai (montažo darbai), N5	-13,81	
VII.3.	siūklų traukimo ir valymo patalpinimai (montažo darbai), 20 370 mlakro perimetras namo ir suvalymo stoties, N6	0	
VII.4.	siūklų traukimo patalpinimai (montažo darbai), N7	4,21	

*Ukyma surašyta į sąmatas išgalutro turto vertę, sudaromai dėl atlygio / priedo pakavimų nusiderojimo (amortizacijos) laikotarpių
 ** Prieš patalpus sudaryti

Upr. buhalterė T. Jolanta Kuparavičienė

Dirbanti
 Jolanta Kuparavičienė



Ūkio subjektas: Alytaus rajono savivaldybės įmonė "Simno komunalininkas"
Ataskaitinis laikotarpis: 2019-01-01 - 2020-01-01

Ataskaitinio laikotarpio reguliuojamos veiklos ilgalaikio turto įsigijimo ir likutinės vertės suvestinė ataskaita (tūkst. Eur)

Geriaamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo bei paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugų įmonių apskaitos ataskaitimo ir susijusių reikšmingų aprašo 5 priedas

eil. Nr.	STRAIPIŠIAI	Ataskaitinis laikotarpis	Paaiškėjimai
I.	ILGALAIKIO TURTO LIKUTINĖ VERTĖ PAGAL FINANSINĖS APSKAITOS STANDARTUS (FAS)	6 980,70	2 priedas
A.	GERIAAMOJO VANDENS TIEKIMO (IR NUOTEKŲ TVARKYMO (GVNT) REGULIUOJAMO ILGALAIKIO TURTO LIKUTINĖ VERTĖ PAGAL REGULIAVIMO APSKAITOS SISTEMĄ (RAS)	5 961,75	7 priedas
A.1.	geriamojo vandens tiekimo (GV) reguliuojamo ilgalaikio turto likutinė vertė (pagal RAS)	2 606,00	7 priedas
A.2.	nuotekų tvarkymo (NT) veiklos reguliuojamo ilgalaikio turto likutinė vertė (pagal RAS)	3 350,15	7 priedas
A.2.1.	nuotekų surinkimo centralizuotai nuotekų surinkimo tinklais reguliuojamo ilgalaikio turto likutinė vertė (pagal RAS)	2 233,55	7 priedas
A.2.2.	nuotekų valymo reguliuojamo ilgalaikio turto likutinė vertė (pagal RAS)	839,50	7 priedas
A.2.3.	nuotekų dumblo tvarkymo reguliuojamo ilgalaikio turto likutinė vertė (pagal RAS)	277,10	7 priedas
A.3.	paviršinių nuotekų tvarkymo reguliuojamo ilgalaikio turto likutinė vertė (pagal RAS), jei yra susiję paviršinių nuotekų surinkimo sistomis	0,00	7 priedas
A.4.	Apskaitos veiklos reguliuojamo ilgalaikio turto likutinė vertė (pagal RAS)	5,60	7 priedas
B.	GVNT VEIKLOS REGULIUOJAMAM ILGALAIKIUI TURTO (PAGAL RAS) NEPRISKIRTINO TURTO LIKUTINĖS VERTĖS	534,48	
B.1.	už Dotacijos / įsigyto ir neaplygintai gauto turto vertė (GVNT)		
B.2.	Pleškos darbu vertė, iki ilgalaikio turto vienetų, kurių formavimui buvo atliktami pleškos darbai, eksploatacijos pradžia (GVNT)		
B.3.	Prešio vertė (GVNT)		
B.4.	Investicinio turto vertė (GVNT)		
B.5.	Finansinio turto vertė (GVNT)		
B.6.	Atidėtojo mokėčio turto vertė (GVNT)		
B.7.	Ilgalaikio turto vertės pokytis, susijęs su ilgalaikio turto perkainojimo veikla (GVNT)		
B.8.	Nebaigtos sąstovos, nenaudojamos, nusidėvėjusio turto vertė (GVNT)	534,50	
B.9.	Kito reguliuojamos veiklos nepaskirto ilgalaikio turto vertė, kito nereguliuojamos veiklos ilgalaikio turto vertė		
B.10.	GVNT ilgalaikio turto balansinių vertių pagal RAS ir PAS skirtumas	-0,02	
C.	KITŲ VEIKLŲ ILGALAIKIO TURTO LIKUTINĖ VERTĖ	484,47	7 priedas
C.1.	kito reguliuojamos veiklos ilgalaikio turto likutinė vertė	342,77	7 priedas
C.2.	nereguliuojamos veiklos ilgalaikio turto likutinė vertė	141,70	7 priedas
II.	ILGALAIKIO TURTO ĮSIGIJIMO VERTĖ PAGAL FINANSINĖS APSKAITOS STANDARTUS (FAS)	11 923,00	
D.	GERIAAMOJO VANDENS TIEKIMO (IR NUOTEKŲ TVARKYMO (GVNT) REGULIUOJAMO ILGALAIKIO TURTO ĮSIGIJIMO VERTĖ PAGAL REGULIAVIMO APSKAITOS SISTEMĄ (RAS)	9 400,36	6 priedas
D.1.	geriamojo vandens tiekimo (GV) reguliuojamo ilgalaikio turto įsigijimo vertė (pagal RAS)	4 834,71	6 priedas
D.2.	nuotekų tvarkymo (NT) veiklos reguliuojamo ilgalaikio turto įsigijimo vertė (pagal RAS)	4 604,90	6 priedas
D.2.1.	nuotekų surinkimo centralizuotai nuotekų surinkimo tinklais reguliuojamo ilgalaikio turto įsigijimo vertė (pagal RAS)	2 904,10	6 priedas
D.2.2.	nuotekų valymo reguliuojamo ilgalaikio turto įsigijimo vertė (pagal RAS)	1 381,20	6 priedas
D.2.3.	nuotekų dumblo tvarkymo reguliuojamo ilgalaikio turto įsigijimo vertė (pagal RAS)	319,50	6 priedas
D.3.	paviršinių nuotekų tvarkymo reguliuojamo ilgalaikio turto įsigijimo vertė (pagal RAS), jei yra susiję paviršinių nuotekų surinkimo sistomis	0,00	6 priedas
D.4.	Apskaitos veiklos reguliuojamo ilgalaikio turto įsigijimo vertė (pagal RAS)	20,85	6 priedas
E.	GVNT VEIKLOS REGULIUOJAMAM ILGALAIKIUI TURTO (PAGAL RAS) NEPRISKIRTINO TURTO ĮSIGIJIMO VERTĖS	834,54	
E.1.	už Dotacijos / įsigyto ir neaplygintai gauto turto vertė (GVNT)		
E.2.	Pleškos darbu vertė, iki ilgalaikio turto vienetų, kurių formavimui buvo atliktami pleškos darbai, eksploatacijos pradžia (GVNT)		
E.3.	Prešio vertė (GVNT)		
E.4.	Investicinio turto vertė (GVNT)		
E.5.	Finansinio turto vertė (GVNT)		
E.6.	Atidėtojo mokėčio turto vertė (GVNT)		
E.7.	Ilgalaikio turto vertės pokytis, susijęs su ilgalaikio turto perkainojimo veikla (GVNT)		
E.8.	Nebaigtos sąstovos, nenaudojamos, nusidėvėjusio turto vertė (GVNT)	534,50	
E.9.	Kito reguliuojamos veiklos nepaskirto ilgalaikio turto vertė, kito nereguliuojamos veiklos ilgalaikio turto vertė		
E.10.	GVNT ilgalaikio turto įsigijimo vertių pagal RAS ir PAS skirtumas	0,04000	
F.	KITŲ VEIKLŲ ILGALAIKIO TURTO ĮSIGIJIMO VERTĖ	1 928,10	6 priedas
F.1.	kito reguliuojamos veiklos ilgalaikio turto įsigijimo vertė	1 427,20	6 priedas
F.2.	nereguliuojamos veiklos ilgalaikio turto įsigijimo vertė	500,90	6 priedas

Usp. Kuchartovs
J. S.
Jolanta Kupcovičienė
Direktorius
Inozas Kalėda

Ataskaitinio laikotarpio geriamojo vandens ir nuotekų tvarkymo paslaugų realizacija

Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo bei paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugų įmonių įspalvotas atskyrimo ir susijusių veiklų aprašo X priedas

REK. NR.	RODIKLIAI	Matavimo vienetas	Ataskaitinis laikotarpis
GERIAMASIS VANDUO			
1	ISGAUTO POŽEMINIO VANDENS KIEKIS	tūkst. m ³	367,9
2	PARUŠTO GERIAMOJO VANDENS KIEKIS	tūkst. m ³	337,7
3	PATIEKTO GERIAMOJO VANDENS KIEKIS	tūkst. m ³	337,7
3.1	II šio skaidraus: palekto daugiabučiams namams	tūkst. m ³	58,0
3.1.1	II šio skaidraus: kartio vandens ruošiniais	tūkst. m ³	3,0
4	REALIZUOTAS GERIAMOJO VANDENS KIEKIS	tūkst. m ³	193,0
4.1	Vartotojams	tūkst. m ³	188,3
4.1.1	II šio skaidraus: Daugiabučiuose namuose	tūkst. m ³	47,5
4.1.1.1	II šio skaidraus: kartio vandens ruošiniais	tūkst. m ³	3,0
4.1.2	Abonentams	tūkst. m ³	110,8
4.2	II šio skaidraus: kartio vandens išėjimams	tūkst. m ³	34,7
4.2.1	Sezoniniams abonentams	tūkst. m ³	
5	VANDENS KIEKIS SUVARTOTAS PER HIDRANTUS GAISRAMS GESINTI	tūkst. m ³	
6	NEAPSKAITYTAS VANDENS KIEKIS	tūkst. m ³	175
6.1	II šio skaidraus: technologiniai nuostoliai vandens ruošimo (filtrų plovimas)	tūkst. m ³	30,2
6.2	II šio skaidraus: likimo tinkuose bei vandentekio įvadų	tūkst. m ³	134,2
6.3	II šio skaidraus: daugiabučių namų liukuose	tūkst. m ³	11
6.3.1	II šio skaidraus: atliekai daugiabučiuose tarp įvadams ir apskaitos būduose	tūkst. m ³	7,1
6.3.1.1	II šio skaidraus: kartio vandens skurimas	tūkst. m ³	0
NUOTEKOS			
7	SURINKTA BUITINIŲ IR GAMYBINIŲ NUOTEKŲ	tūkst. m ³	154,1
7.1	II šio skaidraus: buitinių ir gamybinių nuotekų likdais	tūkst. m ³	149,7
7.2	II šio skaidraus: surenkamųjų senizacijų transporto priemonėmis	tūkst. m ³	4,4
8	PERPUMPUOTAS BUITINIŲ IR GAMYBINIŲ NUOTEKŲ KIEKIS (NR. nurodomas skurimas)	tūkst. m ³	149,7
9	ISVALYTAS BUITINIŲ IR GAMYBINIŲ NUOTEKŲ KIEKIS	tūkst. m ³	154,1
10	SUTVARKYTAS DUMBLIO KIEKIS	tūkst. m ³	36,0
11	REALIZUOTAS BUITINIŲ IR GAMYBINIŲ NUOTEKŲ TVARKYMO PASLAUGOS KIEKIS	tūkst. m ³	82,7
11.1	Vartotojams ir surinkimams	tūkst. m ³	62,7
11.1.1	II šio skaidraus: Daugiabučiuose namuose	tūkst. m ³	40,4
11.1.1.1	II šio skaidraus: kartio vandens nuotekos	tūkst. m ³	
11.1.1.2	II šio skaidraus: individualiuose namuose	tūkst. m ³	22,2
11.2	Abonentams už surinkimą	tūkst. m ³	20,0
11.2.1	Abonentams už valymą	tūkst. m ³	20,0
11.2.2	Abonentams už nuotekų dumblo tvarkymą	tūkst. m ³	20,0
11.3	Sezoniniams abonentams už surinkimą	tūkst. m ³	
12	NEAPSKAITYTAS BUITINIŲ IR GAMYBINIŲ NUOTEKŲ KIEKIS	tūkst. m ³	71,4
12.1	II šio skaidraus: nuotekų infiltracija liukuose	tūkst. m ³	53,7
12.2	II šio skaidraus: įvadams ir apskaitos būduose skurimas	tūkst. m ³	17,6
12.2.1	II šio skaidraus: kartio vandens tarp įvadams ir apskaitos būduose skurimas	tūkst. m ³	
PAVIRŠINĖS NUOTEKOS			
13	SURINKTA PAVIRŠINIŲ NUOTEKŲ	tūkst. m ³	0,0
13.1	Surinkta mūrinių nuotekų surinkimo sistema	tūkst. m ³	
13.2	Surinkta atliekų paviršinių nuotekų tvarkymo sistema	tūkst. m ³	
14	ISVALYTAS PAVIRŠINIŲ NUOTEKŲ KIEKIS	tūkst. m ³	
15	REALIZUOTAS PAVIRŠINIŲ NUOTEKŲ TVARKYMO KIEKIS	tūkst. m ³	
15.1	Surinkta mūrinių nuotekų surinkimo sistema	tūkst. m ³	
15.2	Surinkta atliekų paviršinių nuotekų tvarkymo sistema	tūkst. m ³	
16	NEAPMOKĖTAS PAVIRŠINIŲ NUOTEKŲ KIEKIS	tūkst. m ³	0
NETEKIYS			
17	NEAPSKAITYTAS VANDENS KIEKIS NUO ISGAUTO VANDENS KIEKIO	%	47,54
17.1	II šio skaidraus: technologiniai nuostoliai vandens ruošime	%	8,21
18	NEAPSKAITYTŲ BUITINIŲ IR GAMYBINIŲ NUOTEKŲ KIEKIS NUO SURINKTŲ NUOTEKŲ KIEKIO	%	46,32
19	NEAPMOKĖTAS PAVIRŠINIŲ NUOTEKŲ KIEKIS NUO SURINKTŲ NUOTEKŲ KIEKIO	%	0,00
VARTOTOJAI			
20	Gyventojų skaičius aptarnaujamoje teritorijoje	žm.	27 356
21	Namų ūkių skaičius aptarnaujamoje teritorijoje	vnt.	3 592
22	Aptarnaujamų ūkių subjekto paslaugomis vartotojų skaičius	vnt.	3 592
22.1	Vartotojai, kuriems tiekiamas ir vanduo, ir tvarkomos nuotekos	vnt.	3 592
22.1.1	II šio skaidraus: gyvenamieji daugiabučių namuose	vnt.	1 030
22.1.2	II šio skaidraus: individualiuose gyvenaminiuose namuose	vnt.	2 512
22.2	Vartotojai, kuriems tiekiamas tik vanduo	vnt.	
22.3	Vartotojai, kuriems tik centralizuoti surenkamos nuotekos	vnt.	
22.4	Vartotojai, kuriems surenkamos nuotekos senizacijos transporto priemonėmis	vnt.	
22.5	Kiti ūkių subjekto GVTNT paslaugų vartotojai	vnt.	
23	Aptarnaujamų ūkių subjekto paslaugomis abonentų skaičius	vnt.	0
23.1	Abonentai, kuriems tiekiamas ir vanduo, ir tvarkomos nuotekos	vnt.	
23.2	Abonentai, kuriems tiekiamas tik vanduo	vnt.	
23.3	Abonentai, kuriems tik centralizuoti surenkamos nuotekos	vnt.	
24	Aptarnaujamų ūkių subjekto paslaugomis vartotojų ir abonentų skaičius II viso	vnt.	0
24.1	Abonentai ir vartotojai, kuriems tiekiamas ir vanduo, ir tvarkomos nuotekos, II viso	vnt.	
24.2	Abonentai ir vartotojai, kuriems tik tiekiamas vanduo, II viso	vnt.	
24.3	Abonentai ir vartotojai, kuriems tik centralizuoti surenkamos nuotekos, II viso	vnt.	

Usp. Kuchaltes
Itat
Juliusa Kupcinska
 Direktorius
 Juozas Kalėda

Ataskaitinio laikotarpio technologiniai rodikliai forma

Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo bei paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugų įmonių apskaitos niskyrimo ir susijusių reikalavimų aprašo 9 priedas

Et./Nr.	TECHNOLOGINIAI RODIKLIAI	Matavimo vienetai	Atskaitinis laikotarpis
A. ŪKIO PROJEKTINIS PAJĖGUMAS			
A.1.	Vandens Būvimas	tūkst.m ³ /metus	4 148,7
A.2.	Vandens tvėrinio įrenginių	tūkst.m ³ /metus	3 479,9
A.3.	Vandens pakėlimo staklių	tūkst.m ³ /metus	
A.4.	Nuotekų šurblinių	tūkst.m ³ /metus	4 880,2
A.5.	Paviršinių nuotekų šurblinių	tūkst.m ³ /metus	725,4
A.6.	Nuotekų valyklių	tūkst.m ³ /metus	
A.6.1.	Vidutinis pajėgumas BDS7	mgO ₂ /l	
A.6.2.	Vidutinis pajėgumas SM	mg/l	
A.6.3.	Vidutinis pajėgumas bendrojo azoto	mg/l	
A.6.4.	Vidutinis pajėgumas bendrojo fosforo	mg/l	
A.7.	Paviršinių nuotekų valyklių	tūkst.m ³ /metus	
A.7.1.	Vidutinis pajėgumas DDS7	mgO ₂ /l	
A.7.2.	Vidutinis pajėgumas SM	mg/l	
A.7.3.	Vidutinis pajėgumas riešios produktų	mg/l	
A.8.	Nuotekų dumblio apdorojimo įrenginių	tūkst./metus	
A.8.1.	nuotekų dumblio tankinimo įrenginių	tūkst./metus	
A.8.2.	nuotekų dumblio sausinimo įrenginių	tūkst./metus	
A.8.3.	nuotekų dumblio pūdyimo įrenginių	tūkst./metus	
A.8.4.	nuotekų dumblio džiovinimo įrenginių	tūkst./metus	
A.8.5.	nuotekų dumblio kompostavimo įrenginių	tūkst./metus	
B. GERIAMOJO VANDENS GAIVYBA			
B.1.	Vandenvietių skaičius	vnt	34
B.2.	Oręžiniuose instaliuotų šurblinių skaičius	vnt	64
B.3.	Vidutinis svertinis vandens pakėlimo aukštis gavyboje (vertinant slėgį)	mH ₂ O	88,0
C. GERIAMOJO VANDENS RUOŠIMAS			
C.1.	Vandens aeravimo įrenginių skaičius	vnt.	51
C.1.1.	il to skaičius vandens aeravimas su priverstine aeracija	vnt.	52
C.1.2.	il to skaičius Melioris paruošto vandens kiekis	tūkst. m ³	337,7
C.1.2.1.	Uždaroje slėginėje nuogelatinimo sistemoje be membraninių osmoso filtrų sąryšius vandens kiekis	tūkst. m ³	
C.1.2.2.	Be slėginės ir kitose sistemoje sąryšius vandens kiekis	tūkst. m ³	54,0
C.1.2.3.	Uždaroje slėginėje nuogelatinimo sistemoje su membraniniais osmoso filtrais nuogelatinas vandens kiekis	tūkst. m ³	283,7
C.1.2.4.	Kitas būdas paruošto vandens kiekis	tūkst. m ³	
C.2.	Pateiktas vandens kiekis atitinkantis higienos normų reikalavimus	tūkst. m ³	337,7
C.3.	Dezinfekuoto vandens kiekis	tūkst. m ³	0,0
C.3.1.	Dezinfekavimo įrenginių kiekis	vnt.	14
C.3.1.1.	il to skaičius naturo hipochloritu	vnt.	2
C.3.1.2.	il to skaičius dezinfekuoto naturo hipochloritu vandens kiekis	tūkst. m ³	0,5
C.3.2.	chloro	vnt.	
C.4.	dezinfluoro chloro vandens kiekis	tūkst. m ³	
C.5.	Bokštų skaičius	vnt.	26
C.6.	Rezervuarų skaičius	vnt.	0
C.7.	Instaliuotų šurblinių skaičius	vnt.	1
C.8.	Membraniniai ultrafiltraciniai filtrai	vnt.	0
C.9.	Vandens ruošime dirbančių erapėčių ir slėginių smėlio filtrų skaičius	vnt.	1
C.10.	Membraniniai osmoso filtrai	vnt.	0
C.10.	Vidutinis svertinis vandens pakėlimo aukštis ruošime (vertinant slėgį)	mH ₂ O	0,0
D. GERIAMOJO VANDENS PRISTĀTYMAS			
D.1.	Vandentekų skaičius	vnt.	34
D.2.	Vandens pakėlimo staklių skaičius	vnt.	0
D.3.	Vandens pakėlimo staklių instaliuotų šurblinių skaičius	vnt.	0
D.4.	Vidutinis svertinis vandens pakėlimo aukštis paskirstyme (vertinant slėgį)	mH ₂ O	0,0
D.5.	Požeminio vandens tinklų ilgis	km	164,0
D.5.1.	magistralinių vandentiekio tinklų ilgis	km	164,0
D.5.2.	kitų vandentiekio tinklų ilgis	km	
D.6.	Vandentiekio prijungimų (vadų) skaičius	vnt.	3 535
D.7.	Daugiabūvių namų skaičius	vnt.	90
D.8.	Vandens ūkio klonelių skaičius	vnt.	2
D.9.	Hidrantų skaičius	vnt.	64
D.10.	Įvadinių (kartu su požeminių) apskaitos prietaisų skaičius	vnt.	4 898
D.10.1.	il to skaičius individualiose namuose	vnt.	2 809
D.10.2.	il to skaičius daugiabūviuose namuose	vnt.	1 824
D.10.3.	il to skaičius abonentų skaitikliai	vnt.	265
D.11.	Skaitiklių būvose skaičius	vnt.	4 633
D.12.	Vandentiekio likviduoti svėrijų skaičius	vnt.	128
E. NUOTEKŲ SURINKIMAS			
E.1.	Kanalizacijos siurbių skaičius	vnt.	77
E.2.	Nuotekų perpumpavimo staklių skaičius	vnt.	29
E.3.	Perpumpavimo staklių instaliuotų šurblinių skaičius	vnt.	17
E.4.	Vidutinis svertinis nuotekų pakėlimo aukštis surinkime (vertinant slėgį)	mH ₂ O	66,0
E.5.	Nuotekų tinklų ilgis	km	65,6
E.5.1.	il to skaičius su padidintu slėgiu	km	1,7
E.6.	Kanalizacijos išvadų skaičius	vnt.	2 378
E.7.	Kanalizavimo paslaugų vartotojų ir abonentų skaičius	vnt.	887
E.7.1.	il to skaičius būty skaičius	vnt.	700
E.7.2.	il to skaičius individualių namų skaičius	vnt.	138
E.7.3.	il to skaičius abonentų skaičius	vnt.	49

Ng. Kubaltis
And
Juozas Kalėda

Juozas Kalėda

E.8.	Kanalizacijoje likviduotų avarijų skaičius	vnt.	16
F. PAVIRŠINIŲ NUOTEKŲ SURINKIMAS**			
F.1.	Paviršinių nuotekų sistėmių skaičius	vnt.	
F.2.	Paviršinių nuotekų perpumpavimo stočių skaičius	vnt.	
F.3.	Paviršinių nuotekų perpumpavimo stovyje instaliuotų siurblių skaičius	vnt.	
F.4.	Vidutinis avartinis paviršinių nuotekų pakėlimo aukštis surinkime (režimant slėgi)	mH ₂ O	
F.5.	Paviršinių nuotekų tinklų ilgis	km	
F.5.1.	ilgio skaičius:		
F.5.2.	spalvintųjų tinklų	km	
F.6.	Paviršinių nuotekų šleifinių skaičius	vnt.	
F.7.	Paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugų abonentų skaičius	vnt.	
F.8.	paviršinių nuotekų tinkluose likviduotų avarijų skaičius	vnt.	
G. BUITINIŲ IR GAMYBINIŲ NUOTEKŲ VALYMAS			
G.1.	Filtracijos laukų skaičius	vnt.	3
G.2.	Filtracijos laukų plotas	ha	3
G.3.	Metinis filtravimo laukuose išvalytų nuotekų kiekis	tūkst. m ³	2,5
G.4.	Mechaninio valymo įrenginių skaičius	vnt.	0
G.5.	Metinis mechaninio valymo įrenginiuose išvalytų nuotekų kiekis	tūkst. m ³	
G.6.	Biologinio su mechaninio valymo įrenginių skaičius	vnt.	16
G.7.	Metinis biologinio su mech. valymo įrenginiuose išvalytų nuotekų kiekis	tūkst. m ³	92,7
G.8.	Dantifrikcijos su biologinio ir mechaninio valymo įrenginių skaičius	vnt.	1
G.9.	Metinis dantifrikcijos su biolog. ir mech. įrenginiuose išvalytų nuotekų kiekis	tūkst. m ³	58,9
G.10.	Nuotekų valyklose esančių orapūvių kiekis	vnt.	21
G.11.	Nuotekų valyklose esančių siurblių skaičius	vnt.	26
G.12.	Kitų darbo mašinų ir įrenginių skaičius	vnt.	0
G.13.	<i>Atliekančių nuotekų taršos koncentracija</i>		
G.13.1.	pagal: bicheminis deguonies suvartojimas (BDS7)	mg/l	322,8
G.13.2.	suspenduotos medžiagos (SM)	mg/l	176,0
G.13.3.	riebalai (R)	mg/l	0,0
G.13.4.	azotas (N)	mg/l	93,0
G.13.5.	fosforas (P)	mg/l	10,0
G.14.	<i>Išleidimų nuotekų taršos koncentracija</i>		
G.14.1.	pagal: bicheminis deguonies suvartojimas (BDS7)	mg/l	8,8
G.14.2.	suspenduotos medžiagos (SM)	mg/l	5,6
G.14.3.	riebalai (R)	mg/l	0,0
G.14.4.	azotas (N)	mg/l	18,3
G.14.5.	fosforas (P)	mg/l	2,0
G.15.	<i>Padidėjusios taršos pirminio ir peretkinio dumblio kiekiai</i>		
G.15.1.	Dumblio kiekis dėl padidėjusios koncentracijos BDS7	tonas	
G.15.2.	Dumblio kiekis dėl padidėjusios koncentracijos SM	tonas	
G.15.3.	Dumblio kiekis dėl padidėjusios koncentracijos azoto junginių	tonas	
G.15.4.	Dumblio kiekis dėl padidėjusios koncentracijos fosforo junginių	tonas	
G.16.	<i>Patallinta teršalų ir išvalytų atliekančių nuotekų</i>		
G.16.1.	pagal: bicheminis deguonies suvartojimas (BDS7)	tonas	18,4
G.17.	IŠVALYTŲ NUOTEKŲ KIEKIS	tūkst. m ³	154,1
H. PAVIRŠINIŲ NUOTEKŲ VALYMAS**			
H.1. IŠVALYTŲ PAVIRŠINIŲ NUOTEKŲ KIEKIS			
H.1.1.	Paviršinių nuotekų valymo įrenginių skaičius	tūkst. m ³	
H.2.	Darbų mašinų ir įrenginių skaičius valymo įrenginiuose	vnt.	
H.3.	<i>Atliekančių paviršinių nuotekų taršos koncentracija</i>		
H.3.1.	pagal: bicheminis deguonies suvartojimas (BDS7)	mg/l	
H.3.2.	suspenduotos medžiagos (SM)	mg/l	
H.3.3.	naftos produktai (NP)	mg/l	
H.4.	<i>Išleidimų paviršinių nuotekų taršos koncentracija</i>		
H.4.1.	pagal: bicheminis deguonies suvartojimas (BDS7)	mg/l	
H.4.2.	suspenduotos medžiagos (SM)	mg/l	
H.4.3.	naftos produktai (NP)	mg/l	
H.5.	<i>Patallinta teršalų ir išvalytų atliekančių nuotekų</i>		
H.5.1.	pagal: bicheminis deguonies suvartojimas (BDS7)	tonas	0,0
I. NUOTEKŲ DUMBLO TVARKYMAS			
I.1.	Valyklose suraštinamo nuotekų dumblo kiekis	tūkst. m ³	
I.2.	Valyklose suraštinamo nuotekų dumblo vidutinis drėgnumas	%	
I.3.	Valyklose suraštinamo nuotekų dumblo kiekis sausomis medžiagomis	tūkst. tonų	
I.4.	Nuotekų dumblo tvarkymo darbo mašinų ir įrenginių skaičius	vnt.	
I.5.	<i>Nuotekų dumblo tankinimas arba sausinimas</i>		
I.5.1.	Nuotekų dumblo kiekis tankinimo ir (arba) sausinimo	tūkst. m ³	
I.5.2.	Nuotekų dumblo vidutinis drėgnumas po tankinimo ir (arba) sausinimo	%	
I.5.3.	Nuotekų dumblo kiekis sausomis medžiagomis po tankinimo ir (arba) sausinimo	tūkst. tonų	
I.5.4.	Nuotekų dumblo tankinimo ir (arba) sausinimo darbo mašinų ir įrenginių skaičius	vnt.	
I.6.	<i>Nuotekų dumblo anaerobinis apdorojimas</i>		
I.6.1.	Anaerobiniu apdorojimu paruošto nuotekų dumblo kiekis	tūkst. m ³	
I.6.2.	Vidutinis nuotekų dumblo drėgnumas po anaerobinio apdorojimo	%	
I.6.3.	Nuotekų dumblo kiekis sausomis medžiagomis po anaerobinio apdorojimo	tūkst. tonų	
I.6.4.	Nuotekų dumblo pūvimo darbo mašinų ir įrenginių skaičius	vnt.	
I.7.	<i>Anaerobiniai apdoroti nuotekų dumblo sausinimas</i>		
I.7.1.	Anaerobikai apdoroto nuotekų dumblo, šloto sausinimo kiekis	tūkst. m ³	
I.7.2.	Vidutinis nuotekų dumblo drėgnumas po anaerobikai apdoroto nuotekų dumblo sausinimo	%	
I.7.3.	Nuotekų dumblo kiekis sausomis medžiagomis po anaerobikai apdoroto nuotekų dumblo sausinimo	tūkst. tonų	
I.7.4.	Nuotekų dumblo sausinimo po anaerobinio apdorojimo darbo mašinų ir įrenginių skaičius	vnt.	
I.8.	<i>Nuotekų dumblo džiovinimas</i>		
I.8.1.	Nuotekų dumblo kiekis džiovinimo	tūkst. m ³	
I.8.2.	Nuotekų dumblo vidutinis drėgnumas po džiovinimo	%	
I.8.3.	Nuotekų dumblo kiekis sausomis medžiagomis po džiovinimo	tūkst. tonų	
I.8.4.	Nuotekų dumblo džiovinimo darbo mašinų ir įrenginių skaičius	vnt.	
I.9.	<i>Nuotekų dumblo kompostavimas</i>		
I.9.1.	Komposto kiekis	tūkst. m ³	
I.9.2.	Komposto drėgnumas	%	
I.9.3.	Sausų medžiagų kiekis komposte	tūkst. tonų	

1.9.4	Metinis nuotekų dumblo kiekis išvežimui (panaudojimui)		tūkst. tonų	
1.9.5	Nuotekų dumblo tvarkymo darbo mašinų ir įrenginių skaičius		vnt	
1.10.	Nuotekų dumblo sąvadinami produktai			
1.10.1	Paruošto nuotekų dumblo kiekis briketų, granulių gamybai		tūkst. tū	
1.10.2	Paruošto nuotekų dumblo drežgumas		%	
1.10.3	Sausų medžiagų kiekis paruoštamose nuotekų dumblėse		tūkst. tonų	
1.10.4	Pagamintų briketų kiekis		tūkst. tonų	
1.10.5	Pagamintų granulių kiekis		tūkst. tonų	
1.10.6	Metinis nuotekų dumblo kiekis išvežimui (panaudojimui)		tūkst. tonų	
1.10.7	Nuotekų dumblo tvarkymo darbo mašinų ir įrenginių skaičius		vnt	
1.7 TRANSPORTO ŪKIS				
1.7.1	Transporto priemonių skaičius		vnt	21
1.7.1.1	iš jų: transporto priemonės galimajam vartotojų vežimui		vnt	
1.7.1.2	asensuacinės mašinos		vnt	
1.7.1.3	transporto priemonės dumbliui vežimui		vnt	
1.7.1.4	kitos (specialiosios) transporto priemonės		vnt	10
1.7.1.5	transporto priemonės personalui vežimui		vnt	11
1.7.1.6	iš to išskaidant: geriamojo vandens laboratorijai		vnt	
1.7.1.7	nuotekų laboratorijai		vnt	
1.7.1.8	abonentiškos tarnybos personalui		vnt	4
1.7.1.9	administracijos personalui		vnt	4
1.7.1.10	kitų padalinčių personalui		vnt	3

* mH10 ankštis, pvertinami slėgi atidavimo taške ir slėgio netektis vamzdyne, išreikštas vandens stulpo aukščių metrų
 ** pilklyti tik esant atskirai paviršinių nuotekų tvarkymo sistemai

Ny. Kubalteris T. Jolanta Kupanius

Direktorius
 Juozas Kalėda



Ūkio subjektas: Alytaus rajono savivaldybės įmonė "Simno komunalininkas"
Ataskaitinis laikotarpis: 2019-01-01 - 2020-01-01

Ataskaitinio laikotarpio personalo duomenų ataskaita

Eil.Nr.	Rodiklis	Mėnesio vidurkis		Ataskaitinis laikotarpis	Pastabos
		žm.	žm.		
A	DARBUOTOJŲ SKAIČIUS ĮMONĖJE ŠIŠ VISO			47,00	
B	DARBUOTOJŲ SKAIČIUS REGULIUOJAMOJE VEIKLOJE			72,50	
B.1	Teisiogiai priklausančių reguliuojamam veidui darbuotojų skaičius			16,00	
B.1.1	Geriamojo vandens tiekimo (GVT) veikloje			5,25	
B.1.1.2	Iš šio skaičiaus: vandens gaivintojų			1,50	
B.1.1.3	vandens ruošėjų			2,00	
B.1.2	Nuotekų tvarkymo (NT) veikloje			1,75	
B.1.2.1	Iš šio skaičiaus: nuotekų surinkimo			8,25	
B.1.2.2	nuotekų valymo			5,50	
B.1.2.3	nuotekų dumblo tvarkyme			2,00	
B.1.3	Paviršinių nuotekų tvarkymo veikloje*			0,75	
B.1.4	Apskaitos veikloje				
B.2	Netiesiogiai priklausančių reguliuojamam veidui darbuotojų skaičius			2,50	
B.3	Reguliuojamam veidui bendrai priskiriamų administracijos darbuotojų skaičius			0,50	
C	DARBUOTOJŲ SKAIČIUS KITOSE VEIKLOSE			6,00	
D	SANTYKINIAI RODIKLIAI			24,50	
D.1	GVT veiklai tiesiogiai priklausančių darbuotojų vidutinis darbo užmokestis	Eur/mėn.		673,92	
D.1.1	GVT veiklai tiesiogiai priklausančių darbuotojų darbo užmokesčio sąnaudas	mlst. Eur		42,40	
D.2	NT veiklai tiesiogiai priklausančių darbuotojų vidutinis darbo užmokestis	Eur/mėn.		538,38	4 priedas
D.2.1	NT veiklai tiesiogiai priklausančių darbuotojų darbo užmokesčio sąnaudas	mlst. Eur		53,30	4 priedas
D.3	Paviršinių nuotekų tvarkymo veiklai priklausančių darbuotojų vidutinis darbo užmokestis*	Eur/mėn.		0,00	4 priedas
D.3.1	Paviršinių nuotekų tvarkymo veiklai priklausančių darbuotojų vidutinis darbo užmokestis*	mlst. Eur		0,00	4 priedas
D.4	Apskaitos veiklai tiesiogiai priklausančių darbuotojų vidutinis darbo užmokestis	Eur/mėn.		840,00	
D.4.1	Apskaitos veiklai tiesiogiai priklausančių darbuotojų darbo užmokesčio sąnaudas	mlst. Eur		25,20	4 priedas
D.5	Netiesiogiai priklausančių reguliuojamam veidui darbuotojų vidutinis darbo užmokestis	Eur/mėn.		1449,00	
D.5.1	Netiesiogiai priklausančių reguliuojamam veidui darbuotojų darbo užmokesčio sąnaudas	mlst. Eur		55,69	4 priedas
D.6	Bendrai priklausančių reguliuojamam veidui darbuotojų vidutinis darbo užmokestis	Eur/mėn.		269,41	
D.6.1	Reguliuojamam veidui bendrai priskiriamų administracijos darbuotojų darbo užmokesčio sąnaudas	mlst. Eur		19,40	4 priedas
D.7	Teisiogiai ir netiesiogiai priklausančių reguliuojamam veidui darbuotojų skaičius, teikiantis bendrai reguliuojamam veidui priskiriamam administracijos darbuotojų	žm.		557,82	
D.8		žm.		2,8	

* pilnai tik esant atskirat paviršinių nuotekų tvarkymo sistemai
Direktorius
Juozas Kalėda

J. Kalėda
Jolanta Skyparčiūtė

