

UAB“Apskaitos ir audito paslaugos“
Ugniagesių g.6, Alytus
Įm.k.302441886
Tel..8-315-40191

„Simno komunalininkas“
Alytaus rajono savivaldybės įmonė
**SUTARTŪ PROCEDŪRŪ ATASKAITA DĖL REGULIUOJAMOSIOS
VEIKLOS METINIŲ ATASKAITŲ PATIKROS**

2022 M. GRUODŽIO MĖN. 31D.

2023 m. gegužės mėn. 02 d.

SUTARTŪ PROCEDŪRŲ ATASKAITA DĖL REGULIUOJAMOSIOS VEIKLOS METINIŲ ATASKAITŲ PATIKROS

Alytaus rajono savivaldybės įmonė "Simno komunalininkas" (toliau Įmonė) vadovybei ir Valstybinei energetikos reguliavimo tarybai (toliau –Taryba)

Šios sutarty procedūrų ataskaitos tikslas ir jos naudojimas

Mūsų ataskaita skirta vien tik suteikti informaciją Tarybai, kuri jai padėtų įvertinti, ar Alytaus rajono savivaldybės įmonė "Simno komunalininkas" Įmonės reguliuojamosios veiklos ataskaitose už laikotarpį nuo 2022m. sausio mėn. 1d. iki 2022m. gruodžio mėn. 31d., kurios parengtos 2023metų balandžio mėn. 28d., duomenys atitinka Tarybos nustatytus reikalavimus, todėl ji gali būti netinkama naudoti kitais tikslais. Ši ataskaita skirta tik Alytaus rajono savivaldybės įmonė "Simno komunalininkas" vadovybei ir Tarybai, todėl jos negali naudoti kitos šalys.

Tarybos ir Alytaus rajono savivaldybės įmonė "Simno komunalininkas" pareigos ir atsakomybė

Taryba ir Alytaus rajono savivaldybės įmonė "Simno komunalininkas" patvirtino, kad sutartos procedūros yra tinkamos užduoties tikslui pasiekti.

Alytaus rajono savivaldybės įmonė "Simno komunalininkas" yra atsakinga už jos reguliuojamosios veiklos ataskaitų atitiktį Tarybos nustatytiems reikalavimams.

Auditoriaus pareigos ir atsakomybė

Sutartų procedūrų užduotį atlikome pagal 4400-ąjį tarptautinį susijusių paslaugų standartą (TSPS) (persvarstyta) „*Sutartų procedūrų užduotys*“. Vykdymame sutartų procedūrų užduotį, atlikome procedūras, dėl kurių susitarėme su Alytaus rajono savivaldybės įmonė "Simno komunalininkas", ir teikiame pastebėjimus, kurie yra atliktų sutartų procedūrų faktiniai rezultatai. Mes neteikiame jokių pareiškimų dėl sutartų procedūrų tinkamumo.

Ši sutartų procedūrų užduotis nėra užtikrinimo užduotis, todėl nepareiškiame nuomonės arba užtikrinimo išvados.

Jei būtume atlikę papildomas procedūras, būtume galėjė pastebėti kitų dalykų, apie kuriuos būtume pranešę.

Profesinė etika ir kokybės kontrolė

Mes patvirtiname, kad laikėmės Tarptautinių buhalterių profesionalų etikos standartų valdybos išleisto Buhalterių profesionalų etikos kodekso (įskaitant tarptautinius nepriklausomumo standartus) (toliau – TBESV kodeksas) ir TBESV kodekso 4A dalies nepriklausomumo reikalavimų.

Mūsų auditu įmonė taiko 1-ąjį TKVS „*Auditio įmonių, atliekančių finansinių ataskaitų auditą ir peržiūras ar kitas užtikrinimo ir susijusių paslaugų užduotis, užduočių kokybės valdymas*“ ir įgyvendina visapusią kokybės kontrolės sistemą, įskaitant dokumentuotas politikas ar procedūras dėl etikos reikalavimų, profesinių standartų, taikomų teisinių bei priežiūros reikalavimų laikymosi.

Procedūros ir pastebėjimai

Mes atlikome toliau nurodytas procedūras, dėl kurių susitarėme su Alytaus rajono savivaldybės įmonė "Simno komunalininkas", 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

- 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 ($>20\%$) Įmonės pateikti paaiškinimai detalizuojantys 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

a) Įmonės parengtas RAS turto sąrašas, naudotas procedūroms atliglioti, pateiktas kartu su RVA ataskaita. Patikrinome, ar bendra IMNT įsigijimo vertė 5289.53 tūkst.Eur., likutinė vertė 2516.82 tūkst. Eur., sukaupto (skirtumas tarp įsigijimo ir likutinės vertės - 2 772.71 tūkst. Eur.) ir metinio nusidėvėjimo 94.71 tūkst. Eur. suma bei kiekvienos nepaskirstomo turto kategorijos įsigijimo savikaina ataskaitinio laikotarpio RAS turto sąraše sutapo su ataskaitinio laikotarpio RVA informacija. Nustatėme skirtumus:

1. bendra (11 496,13tūkst. Eur.) IMNT įsigijimo vertė RAS turto sąraše 6 206,6 tūkst. Eur didesnė už RVA ataskaitų 6 priedo A eilutės (5 289,53tūkst Eur) sumą „Iš viso”. Skirtumą sudaro – 3 846,67 tūkst. Eur reguliuojamai veiklai naudojamo dotuojamuo IMNT įsigijimo vertė, 1 553,45 tūkst. Eur kitos reguliuojamos veiklos nepaskirstomojo ilgalaikio turto ir 806,48 tūkst. Eur nusidėvėjusio IMNT įsigijimo vertė.

2. Likutinė vertė (6181,58 tūkst. Eur.) RAS turto sąraše 3664,76 tūkst. Eur didesnė už RVA ataskaitų 7 priedo A eilutės (2516,82 tūkst Eur) sumą „Iš viso”. Šis skirtumas susidarė dėl 3 205,11tūkst. Eur reguliuojamai veiklai naudojamo dotuojamuo IMNT likutinių verčių, bei 459,63tūkst. Eur kitos reguliuojamos veiklos nepaskirstomojo ilgalaikio turto ir nereguliuojamos veiklos, kurios įtrauktos į RAS turto sąrašą, bet neįtrauktas į RVA ataskaitas likutinė vertė, 0,02 tūkst. Eur nusidėvėjusio turto likutinė vertė.

b) Patikrinome, ar IMNT įsigijimo savikaina ataskaitinio laikotarpio RAS turto sąraše 11 496,13 Eur. sutapo su DK informacija. Taip pat patikrinome, ar IMNT

įsigijimo savikaina ataskaitinio laikotarpio RAS turto sąraše 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 Europos Sąjungos struktūrinių fondų lėšomis, dotacijomis (subsidijomis) ir vartotojų lėšomis patikrinimas

- a) Palyginę mums pateiktą RAS finansuoto dotacijomis turto sąrašą ir RVA nustatėme, kad IMNT įsigijimo vertė, sukaupto ir metinio nusidėvėjimo suma RAS turto sąraše sutampa su ataskaitinio laikotarpio RVA informacija.
- b) Palyginę mums pateiktą RAS finansuoto dotacijomis turto sąrašą ir DK informaciją FA parengti nustatėme, kad IMNT įsigijimo vertė ataskaitinio laikotarpio RAS turto sąraše sutampa su DK informacija.
- c) Nustatėme, kad per ataskaitinį laikotarpį nebuvo įsigyta turto, kuris būtų finansuotas vartotojų lėšomis.

2.2.2. Turto vertės, finansuotos ATL lėšomis, patikrinimas

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

2.2.3. Perkainotos turto vertės patikrinimas

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

2.2.4. Nenaudojamo turto vertės patikrinimas

Nenaudojamo turto įmonėje nenustatėme.

2.2.5. Nesuderinto turto vertės patikrinimas

Sutikrinta visi turto vienetai, kurie buvo įvesti į eksploraciją ataskaitiniu laikotarpiu, ar jie suderinti nutarimu, su nurodytu turto RAS sąraše. Sutikrinta RAS sąraše nurodyta šio turto vertė, neatitinkimų nenustatyta.

2.2.6. Akcininkų turtinių įnašų (IMNT) apskaitos patikrinimas

Netaikoma-Įmonės įstadinis kapitalas per ataskaitinį laikotarpį nebuvo didinamas

2.2.7. Kito nepaskirstomo turto vertės patikrinimas

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

- kapitalizuotos išlaidos tyrimams, studijoms ir pan. – nebuvo tokį išlaidų;
- IMNT, kurio vertė mažesnė už įmonės buhalterinėje apskaitoje patvirtint minimalią IMNT vertę – 2022 m. nebuvo įsigyta tokio turto;
- investicinis turtas – nebuvo;
- prestižas – nebuvo;
- plėtros darbų vertė – nebuvo.

2.3.1. Nusidėvėjimo (amortizacijos) apskaitos patikrinimas (1)

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

Įmonės nusidėvėjimo pradžios momentas atitiko Aprašo nuostatas, pagal kurį nusidėvėjimas pradedamas skaičiuoti nuo kito mėnesio 1 dienos, naudojamų ilgalaikio turto nusidėvėjimo normatyvų su Aprašo nuostatomis skirtumą nenustatėme.

2.3.2. Nusidėvėjimo (amortizacijos) apskaitos patikrinimas (2)

a) mes atlikome RAS turto sąraše nurodytų nusidėvėjimo normatyvų peržiūrą pagal turto vienetams priskirtus turto pogrupius (filtravimo pagalba) ir nenustatėme turto kategorijų, kurioms pritaikyti nusidėvėjimo normatyvai neatitinkę Sistemų apraše nurodytų.

b) buvo patikrinti visi 2022 m. įsigyti turto vienetai. Pagal RAS aprašą nusidėvėjimas pradedamas skaičiuoti įvedus turtą į eksplotaciją (nuo kito mėnesio 1 dienos); neatitinkumą nenustatėme.

c) Iš kiekvieno IMNT pogrupio buvo atsirinkta po 1 vnt., kurie įsigyti iki 2022 metų, pagal jų didžiausias vertes ir po 5 vnt., atsitiktinai. Perskaičiavus sukaupto ir metinio nusidėvėjimo sumas, skirtumą 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 skirtumą nenustatėme.

2.4.1. Pirminio turto priskyrimo identifikavimo patikrinimas

- a) Iš tiesiogiai paslaugoms priskiriamo turto sąrašo atsitiktine tvarka buvo atrinkti 5 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

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

2.5.2. Turto vertės paskirstymo paslaugoms patikrinimas

Visiems 2.4.1 punkte atrinktiems turto vienetams patikrinome, ar:

- a) *atrinkti turto vienetai pagal RAS TS buvo tiesiogiai konkretioms paslaugoms priskirtas turtas, toms pačioms paslaugoms priskirtas ir RVA. Skirtumų nenustatėme.*
- 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 nenustatėme.
- c) Patikrinome, ar bendram veiklos palaikymui naudojamas turtas buvo paskirstytas korektiškai (pagal RAS aprašo nuostatas) paskirstytas paslaugoms RVA. Neatitikimų nenustatėme.

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

- a) Patikrinome RVA 3, 5, 6, 7 prieduose pateiktą informaciją, ar nėra kitos reguliuojamos ir nereguliuojamosios veiklos paslaugų, kurioms priskirtos pajamos, bet nėra priskirta jokio

turto. Tokių atvejų nenustatėme.

2.6.1. Nusidėvėjimo (amortizacijos) sąnaudų perkėlimo į RVA patikrinimas

Patikrinome, ar RAS turto sąraše nurodyta metinio nusidėvėjimo informacija sutampa su RVA 1, 4, 6 prieduose nurodyta informacija. Skirtumų nenustatėme.

3. Pajamų tikrinimas (TU 9.3. p.p.)

3.1.1. Pajamų perkėlimo iš apskaitos registru patikrinimas

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

Nenustatėme skirtumų: RVA 3 priedo pajamų suma atitinka DK ir FA įrašus.

3.2.1. Pajamų paskirstymo paslaugoms patikrinimas

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

Skirtumų nenustatėme

- Pirminį duomenų šaltinių informacija nėra pakankamai detali, pajamų skirstymas paslaugų lygiu atliekamas papildomais skaičiavimais, kurie atliekami laikantis Aprašo bei RAS aprašo nuostatų. Pajamų pirminio priskyrimo skaičiavimų paaiškinimai gauti ir peržiūrėti.

3.2.2. Reguliuojamosios veiklos turto nuomas pajamų patikrinimas

- monė mums patvirtino, kad 7,0 tūkst. Eurų kitos veiklos pajamų, kurias deklaravo RAS, yra gauti iš pirkėjų (ryšių operatorių), kurie ant pastatų pasistatę savo įrangą ir moka nuomas mokestį už įrangos pastatymo vietą.

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

4.1.1. DU sąnaudų suvestinės duomenų patikrinimas (1)

- Patikrinome, ar įmonės užpildytos DU suvestinės stulpelio E 580,45 tūkst. Eur. suma atitinka DK įrašus, finansines ataskaitas, o stulpelio G 524,81 tūkst. Eur. suma atitinka RVA duomenis. Skirtumų nenustatėme.
- Visiems DU koregavimams gavome paaiškinimus: medžio drožlių gamybai-3,55 tūkst. Eur., Užimtumo tarnybos dotacija-4,53 tūkst. Eur, suformuota atostogų rezervas-47,55 tūkst. Eur.

4.1.2. DU sąnaudų suvestinės duomenų patikrinimas (2)

- a) Palyginome Įmonės užpildytos DU suvestinės stulpelio E bendrą sumą 580,45tūkst. Eur. „Iš viso“ su pirminio DU sąnaudų registravimo šaltinio (DU apskaitos žiniaraščio) duomenimis. Skirtumų nenustatėme.

Pateikiame Įmonės sudarytus techninės užduoties priedus. Priedas Nr. 6.1

4.2.1. Pirminio DU sąnaudų priskyrimo patikrinimas

- a) TU 6.1. priede iš tiesiogiai paslaugoms priskiriamų DU vienetų atsitiktine tvarka buvo atrinkti 3 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).
- b) 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.

4.2.1¹. Pirminio DU sąnaudų priskyrimo patikrinimas

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

4.2.2. DU sąnaudų priskyrimo kitai reguliuojamajai ir nereguliuojamajai veikloms patikrinimas

Patikrinome, ar nėra kitos reguliuojamosios ir nereguliuojamosios veiklos paslaugų, kurioms priskirtos pajamos, bet nėra priskirta DU sąnaudų. Nustatėme, kad visoms deklaruotoms RAS pajamoms atitinkamai priskiriamos DU sąnaudos

4.3.1. DU sąnaudų perkėlimo į RVA patikrinimas

- a) 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 registru patikrinimas

- a) Patikrinome, ar Įmonė užpildė TU 6.2 priedą. TU 6.2 priedo F stulpelio bendra suma 1504,62 tūkst. Eur. buvo tikrinama su RVA 3 ir 4 prieduose pateiktomis sumomis. Sumos sutampa.

Pateikiame Įmonės užpildytą TU 6.2 priedą.

Patikrinome TU 6.2 priedo D stulpelio bendrą 1922,02tūkst. Eur. sumą su buhalterinės apskaitos informacija. Skirtumų nenustatėme

5.2.1. Sąnaudų grupavimo patikrinimas

Patikrinome, ar Įmonės užpildyto TU (6.2) priedo:

- a) stulpelyje F nurodyta informacija atitiko RVA 5 priedo duomenis. Skirtumų nenustatėme.
- b) stulpelių B ir C sąsaja atitiko RAS aprašo duomenis. Neatitikimų nenustatėme.
- c) 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, pirmonio sąnaudų grupavimo koregavimams gavome Įmonės paaiškinimus: 1) K1 koregavime atskleista 68,33 tūkst.Eur suma yra perkelta į drožlių gamybos sąnaudas, 2) K2 koregavimas 144,52 tūkst. Eur. suma eliminuota iš sąnaudų dotuoto turto nusidėvėjimo, kuris pirmiausiai patenką į sąnaudų sąskaitas, o vėliau ši suma eliminuojama mažinant dotacijų balansinę vertę. 3) K3 koregavimas 204,04 tūkst. Eur. suma įmonės išrašytos sąskaitas pirkėjams: šildymo, elektros vandens ir kitiems komunaliniams mokesčiams kompensuoti, bei priskiria gautas sumas kompensuotoms sąnaudoms. 4) K4 koregavime apskaityta 0,23 tūkst. eurų suma antstolių vykdymo išlaidų grąžinimas, 5) K5 koregavime apskaityta 0,479tūkst. Eur. Alytaus rajono savivaldybės padengtos Covid išlaidos ir iš Užimtumo tarnybos gauto DU kompensacijos..

5.3.1. Nepaskirstomųjų sąnaudų patikrinimas (1)

- a) Gavome visų DK sąskaitų, priskirtų TU6.3 priede nurodytoms sąnaudų grupėms, visų metų apyvartas, sutikrinome su TU6.3 priede nurodytomis sumomis. Skirtumų nenustatėme.

5.3.2. Nepaskirstomų sąnaudų patikrinimas (2)

Apskaityta nepaskirstomų sąnaudų suma 109.61 tūkst. Eur., sąnaudų, kurios turėtų būti priskirtos papildomai nenustatėme.

5.3.3. Nepaskirstomų sąnaudų patikrinimas (3)

Iš RVA 4 predo 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 individuliai reikšmingi (daugiau už 5 proc.) buvo atrinkti ir prašomi kliento pirminiai dokumentai bei siunčiami paklausimai. Skirtumų nustatyta nebuvo.

b) Įrašams, kurie buvo individuliai 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)

- Patikrinome, ar TU 6.4 predo stulpelio F, galutinė sąnaudų suma pagal sąnaudų kategorijas, sutampa su RVA duomenimis. Skirtumo nenustatėme.*
- Patikrinome, ar TU 6.4 predo sąsaja tarp pirminio priskyrimo ir DK sąskaitų (B ir C stulpelio) duomenys atitinka RAS aprašą. Skirtumų nenustatėme.*
- Patikrinome ar TU 6.4 predo sąskaitų sumos atitinka DK sąskaitų sumas. Skirtumų nenustatėme. 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)

Tiesioginės sąnaudos:

Pasirinktoms reguliuojamų veiklų paslaugoms gavome DK sąskaitų apyvartų išrašus už ataskaitinį laikotarpi, atsitiktine tvarka atrinkome įrašus ir gavome įmonės paaiškinimus pagrindžiančius jų pirminį priskyrimą.

Netiesioginės sąnaudos:

Gavome DK sąskaitų apyvartų išrašus už ataskaitinį laikotarpi, atsitiktine tvarka atrinkome įrašus ir gavome įmonės paaiškinimus pagrindžiančius jų pirminį priskyrimą.

Bendrosios sąnaudo:

Gavome DK sąskaitų apyvartų išrašus už ataskaitinį laikotarpį, atsitiktine tvarka atrinkome išrašus ir gavome Įmonės paaškinimus pagrindžiančius jų pirminį priskyrimą.

5.5.1. Sąnaudų paskirstymo kriterijų patikrinimas

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

5.5.2. Sąnaudų paskirstymo paslaugoms patikrinimas

- a) Patikrinome, ar TU 6.5 priedo A dalies duomenys atitinka RAS apraše pateikiamu sąnaudų paskirstymo kriterijų sąrašo informaciją. Neatitikimų neradome. Pateikiame Įmonės užpildytą TU 6.5
- b) 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

Patikrinome, ar tarp RVA 5,6,7 priedų turto duomenys sutampa. I 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

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.
Skirtumų nenustatėme.

6.3.1. Patikrinti, ar duomenys RVA ir DSAIS formose sutampa

a) Palyginę duomenis RVA 3pr. ir DSAIS ataskaitoje „Ataskaitinio laikotarpio pelno (nuostolių) ataskaita“ nenustatėme neatitikimų.

Palyginę duomenis RVA 4pr. ir DSAIS ataskaitoje „Ataskaitinio laikotarpio sąnaudų paskirstymo verslo vienetams ir paslaugoms ataskaita“ nenustatėme neatitikimų.

Palyginę duomenis RVA 5pr. ir DSAIS ataskaitoje „Ataskaitinio laikotarpio ilgalaikio turto įsigijimo ir likutinės vertės suvestinė ataskaita“ nenustatėme neatitikimų.

UAB ‘‘Apskaitos ir audito paslaugos’’

Ugniagesių g., 6, Alytus

Audito įmonės pažymėjimo Nr. 001376

Auditorė Albina Strolienė

Auditoriaus pažymėjimo Nr. 000531

2023 m. gegužės mėn. 02d.

Ūkio subjektas: Alytaus rajono savivaldybės įmonė "Simno komunalininkas"

Ataskaitinis laikotarpis: 2022-01-01 - 2023-01-01

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 1 priedas

Eil. Nr.	Ilgalaikio turto grupės	Laikotarpis, metais
I.	NEMATERIALUSIS TURTAS	
I.1.	standartinė programinė įrangā	4
I.1.	spec. programinė įrangā	4-15
I.1.	kitas nematerialus turtas	4-15
II.2.	PASTATAI IR STATINIAI	
II.2.1.	Pastatai (administracinių, gamybiniai-ūkiniai ir pan.)	50-70
II.2.2.	keliai, aikštės, šaligatviai ir tvoros	27-30
II.2.3.	vamzdynai	50
II.2.4.	Kiti įrenginiai (siurblinių statiniai, vandentiekio įrenginiai, nusodintuvai, diukeriai, vandens rezervuarai, gelžbetoniniai metantankai, smėlio gaudytuvai, aerotankai, nusodintuvai, nuotekų valymo flotatoriai, dumblo aikštės ir kt.)	35
II.3.	MAŠINOS IR ĮRANGA	
II.3.1.	vandens siurbliai, nuotekų ir dumblo siurbliai virš 5 kW, kita įranga (siurblių valdymo įranga, elektrotechninė įranga, stacionarios ir móbilios darbo bei hidrodinaminės mašinos, staklės, sklendės, grotelės, grébliai, 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 inventorius ir kt.)	6
II.5.	TRANSPORTO PRIEMONĖS	
II.5.1.	lengvieji automobiliai	7
II.5.2.	kitos transporto priemonės (transportas dumbliui, vandeniu vežti, autobusai žmonėms vežti)	10

E. V. D. K.
Direktorius pavaduotojas
Emestas Šimanskas

Jolanta Krupavičienė
Vyr. buhalterė
Jolanta Krupavičienė

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

Genamajo vandens tiekimo ir nuotekų tvarumo bei paviršinių nuotekų nuotekų tvarumo pastalaugų imoniu apskaitos atskyrimo iš susijusių reikiavimų sprašo 2 priedas

El. Nr. pagal	Strainpiniai	Ataskaitinės laikotarpis
A.	TURTAS	
B.	ILGALAIKIS TURTAS	10 484,94
B.1.	TRUMPALAIKIS TURTAS	360,52
B.1.1.	PER VIENUS METUS GAUTINOS SUMOS	250,36
B.1.1.1.	Pirkėjų skolas	241,23
C.	ATEINANČIŲ LAIKOTARPIŲ SAНАUDOS IR SUKAUPTOS PAJAMOS	0,20
	TURTO IŠ VISO	10 845,66
D.	NUOSAVAS KAPITALAS IR ISIPAREIGOJIMAI	
D.1.	NUOSAVAS KAPITALAS	2 569,59
D.1.1.	KAPITALAS	4 754,73
D.1.1.1.	Istatinis (pasirašytasis) arba pagrindinis kapitalas	
D.2.	AKCIJŲ PRIEDAI	
D.3.	PERKAUNOJIMO REZERVAS	
D.4.	REZERVAI	
D.5.	NEPASKIRSTYTASIS PELNAS (NUOSTOLIAI)	-2 185,14
E.	DOTACIJOS, SUBSIDIJOS	7 220,71
F.	ATIDĖJINIAI	
G.	MOKĘTILOS SUMOS IR KITI ISIPAREIGOJIMAI	1 055,36
G.1.	PO VIENŲ METŲ MOKĘTILOS SUMOS IR KITI ILGALAIKIAI ISIPAREIGOJIMAI	609,66
G.2.	PER VIENUS METUS MOKĘTILOS SUMOS IR KITI TRUMPALAIKIAI ISIPAREIGOJIMAI	445,70
H.	SUKAUPTOS SAНАUDOS IR ATEINANČIŲ LAIKOTARPIŲ PAJAMOS	
	NUOSAVO KAPITALO IR ISIPAREIGOJIMŲ IŠ VISO	10 845,66

L. V. O. E.
Vyr. buhalterė
Draudotojas pavažduojas
Ernestas Šimaniskas
Jolanta Krupavičienė


Ataskaitinė leikitarpio reguliuojamosei veiklos pelno (nuostoliai) ataskaita (tinkl. Eur)

Šiuo metu vartojama išvystytosios technologijos, kurios leidžia išvystyti vandens kokybę.

*Būkina mūralystė įspėja dėl aprašo i prieš paskirtų nuosidėvėjimų (amortizacijos) laikotarpio.
** Prieš pirmo mūralystę.

Vyr. buhalterė
Jolanta Krupavičienė

- 5 -

L. V. D. K.
Direktonaus pavaduotojas
Emestas Simanskas

* Suma suri bāti 100 proc.

• Sumatra bunt 100 proc.

L. V. D. L.
Direktorius paradujojas
Emestas Šimanskas.

Vyr. buhalterė
Jolanta Kupavicienė


L. V. D. L.
Draudėjimo daudžiųjų
Ernestas Šimanskas

Výr. buhalteré
Jolanta Krupavčienė


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

Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo bei paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugų įmonių apskaitos atskyrimo ir susijusių reikalavimų aprašo 5 priedas

Eil. Nr.	STRAIPSNIAI	Ataskaitinis laikotarpis	Paaškinimai
I.	ILGALAIKIO TURTO LIKUTINĖ VERTĖ PAGAL FINANSINĖS APSKAITOS STANDARTUS (FAS)	10 484,94	2 priedas
A.	GERIAMOJO VANDENS TIEKIMO IR NUOTEKŲ TVARKYMO (GVTNT) REGULIUOJAMO ILGALAIKIO TURTO LIKUTINĖ VERTĖ PAGAL REGULIUVIMO APSKAITOS SISTEMA (RAS)	2 194,18	7 priedas
A.1.	geriamojo vandens tiekimo (GVT) reguliuojamo ilgalaklio turto likutinė vertė (pagal RAS)	1 392,30	7 priedas
A.2.	nuotekų tvarkymo (NT) veiklos reguliuojamo ilgalaklio turto likutinė vertė (pagal RAS)	801,87	7 priedas
A.2.1.	nuotekų surinkimas centralizuotas nuotekų surinkimo linkais reguliuojamo ilgalaklio turto likutinė vertė (pagal RAS)	590,07	7 priedas
A.2.2.	nuotekų valymo reguliuojamo ilgalaklio turto likutinė vertė (pagal RAS)	190,03	7 priedas
A.2.3.	nuotekų dumblė tvarkymo reguliuojamo ilgalaklio turto likutinė vertė (pagal RAS)	21,78	7 priedas
A.3.	paviršinių nuotekų tvarkymo reguliuojamo ilgalaklio turto likutinė vertė (pagal RAS), jei yra atskira paviršinių nuotekų surinkimo sistema	0,00	7 priedas
B.	GVTNT VEIKLOS REGULIUOJAMAM ILGALAIKIJUI TURTUI (PAGAL RAS) NEPRISKIRTINO TURTO LIKUTINĖS VERTĖS	7 968,12	
B.1.	uz Dotacijas įsigytų ir neatlyginintų gauto turto vertė (GVTNT)	3 205,11	
B.2.	Plėtrös darbų vertė, iki ilgalaklio turto vienčių, kurių formavimui buvo atlikami plėtrös darbai, eksploatacijos pradžios (GVTNT)		
B.3.	Prestižo vertė (GVTNT)		
B.4.	Investicinio turto vertė (GVTNT)		
B.5.	Finansinio turto vertė (GVTNT)		
B.6.	Aiudėtojo mokesčio turto vertė (GVTNT)		
B.7.	Ilgalaklio turto vertės pokytis, susijęs su ilgalaklio turto perkainojimo veikla (GVTNT)		
B.8.	Nebigios statybos, nenaudojamo, nusidėvėjusio turto vertė (GVTNT)	4 303,38	
B.9.	Kito reguliuojamosios veiklos neįgalinikio turto vertė, kito nereguliuojamios veiklos ilgalaklio turto vertė	459,63	
B.10.	GVTNT Ilgalaklio turto balansinių vertių pagal RAS ir FAS skirtumas	0,00	
C.	KITŲ VEIKLŲ ILGALAIKIO TURTO LIKUTINĖ VERTĖ	322,64	7 priedas
C.1.	Apskaitos veiklos reguliuojamo ilgalaklio turto likutinė vertė	10,25	7 priedas
C.2.	kitos reguliuojamosios veiklos ilgalaklio turto likutinė vertė	230,17	7 priedas
C.3.	nereguliuojamiosios veiklos ilgalaklio turto likutinė vertė	82,22	7 priedas
II.	ILGALAIKIO TURTO ĮSIGIJIMO VERTĖ PAGAL FINANSINĖS APSKAITOS STANDARTUS (FAS)	15 799,49	
D.	GERIAMOJO VANDENS TIEKIMO IR NUOTEKŲ TVARKYMO (GVTNT) REGULIUOJAMO ILGALAIKIO TURTO ĮSIGIJIMO VERTĖ PAGAL REGULIUVIMO APSKAITOS SISTEMA (RAS)	4 629,19	6 priedas
D.1.	geriamojo vandens tiekimo (GVT) reguliuojamo ilgalaklio turto įsigijimo vertė (pagal RAS)	3 059,60	6 priedas
D.2.	nuotekų tvarkymo (NT) veiklos reguliuojamo ilgalaklio turto įsigijimo vertė (pagal RAS)	1 569,59	6 priedas
D.2.1.	nuotekų surinkimas centralizuotas nuotekų surinkimo linkais reguliuojamo ilgalaklio turto įsigijimo vertė (pagal RAS)	1 083,02	6 priedas
D.2.2.	nuotekų valymo reguliuojamo ilgalaklio turto įsigijimo vertė (pagal RAS)	458,54	6 priedas
D.2.3.	nuotekų dumblė tvarkymo reguliuojamo ilgalaklio turto įsigijimo vertė (pagal RAS)	28,02	6 priedas
D.3.	paviršinių nuotekų tvarkymo reguliuojamo ilgalaklio turto įsigijimo vertė (pagal RAS), jei yra atskira paviršinių nuotekų surinkimo sistema	0,00	6 priedas
E.	GVTNT VEIKLOS REGULIUOJAMAM ILGALAIKIJUI TURTUI (PAGAL RAS) NEPRISKIRTINO TURTO ĮSIGIJIMO VERTĖS	10 509,95	
E.1.	uz Dotacijas įsigytų ir neatlyginintų gauto turto vertė (GVTNT)	3 846,67	
E.2.	Plėtrös darbų vertė, iki ilgalaklio turto vienčių, kurių formavimui buvo atlikami plėtrös darbai, eksploatacijos pradžios (GVTNT)		
E.3.	Prestižo vertė (GVTNT)		
E.4.	Investicinio turto vertė (GVTNT)		
E.5.	Finansinio turto vertė (GVTNT)		
E.6.	Aiudėtojo mokesčio turto vertė (GVTNT)		
E.7.	Ilgalaklio turto vertės pokytis, susijęs su ilgalaklio turto perkainojimo veikla (GVTNT)		
E.8.	Nebigios statybos, nenaudojamo, nusidėvėjusio turto vertė (GVTNT)	5 109,83	
E.9.	Kito reguliuojamosios veiklos neįgalinikio turto vertė, kito nereguliuojamios veiklos ilgalaklio turto vertė	1 553,45	
E.10.	GVTNT Ilgalaklio turto įsigijimo vertelių pagal RAS ir FAS skirtumas	0,00000	
F.	KITŲ VEIKLŲ ILGALAIKIO TURTO ĮSIGIJIMO VERTĖ	660,35	6 priedas
F.1.	Apskaitos veiklos reguliuojamo ilgalaklio turto įsigijimo vertė	20,28	6 priedas
F.2.	kitos reguliuojamosios veiklos ilgalaklio turto įsigijimo vertė	538,74	6 priedas
F.3.	nereguliuojamiosios veiklos ilgalaklio turto įsigijimo vertė	101,33	6 priedas

Vyr. buhalterė
Jolanta Krupavičienė

L.D.B.
Direktorės paduotojas
Ernestas Šimanskas

F.4	E.2.1 Pankštinis	100,00	57,84	3,54	16,45	37,85	29,67	20,48	8,66	0,53	0,60	10,57	0,38	10,19	1,92
F.5	E.2.2 Pankštinis	100,00	57,84	3,54	16,45	37,85	29,67	20,48	8,66	0,53	0,60	10,57	0,38	10,19	1,92
F.6	E.2.3 Pankštinis	100,00	57,84	3,54	16,45	37,85	29,67	20,48	8,66	0,53	0,60	10,57	0,38	10,19	1,92
F.7	E.2.4 Pankštinis	100,00	57,84	3,54	16,45	37,85	29,67	20,48	8,66	0,53	0,60	10,57	0,38	10,19	1,92
F.8	E.3.1 Pankštinis	100,00	57,84	3,54	16,45	37,85	29,67	20,48	8,66	0,53	0,60	10,57	0,38	10,19	1,92
F.9	E.4.1 Pankštinis	100,00	57,84	3,54	16,45	37,85	29,67	20,48	8,66	0,53	0,60	10,57	0,38	10,19	1,92
F.10	E.4.2 Pankštinis	100,00	57,84	3,54	16,45	37,85	29,67	20,48	8,66	0,53	0,60	10,57	0,38	10,19	1,92
F.11	E.5.1 Pankštinis	100,00	57,84	3,54	16,45	37,85	29,67	20,48	8,66	0,53	0,60	10,57	0,38	10,19	1,92
F.12	E.5.2 Pankštinis	100,00	57,84	3,54	16,45	37,85	29,67	20,48	8,66	0,53	0,60	10,57	0,38	10,19	1,92
F.13	E.6.1 Pankštinis	100,00	57,84	3,54	16,45	37,85	29,67	20,48	8,66	0,53	0,60	10,57	0,38	10,19	1,92
F.14	E.6.2 Pankštinis	100,00	57,84	3,54	16,45	37,85	29,67	20,48	8,66	0,53	0,60	10,57	0,38	10,19	1,92
F.15	E.6.3 Pankštinis Verto vienai, pasiekę prištartinė bendro tarto daidis (% nuo viso bendro turto)	100,00	57,84	3,54	16,45	37,85	29,67	20,48	8,66	0,53	0,60	10,57	0,38	10,19	1,92
G.												10,57	0,38	10,19	1,92

L. V. D. L.
 Direktorius savaductojas
 Ernestas Šimanskas

 Wyr. buhalterė
 Jolanta Krupavičienė

F.4	E.2.1 Punktai	100,00	57,84	3,54	16,45	37,85	29,67	20,48	8,66	0,53	0,60	10,57	0,38	10,19	1,92
F.5	E.2.2 Punktai	100,00	57,84	3,54	16,45	37,85	29,67	20,48	8,66	0,53	0,60	10,57	0,38	10,19	1,92
F.6	E.2.3 Punktai	100,00	57,84	3,54	16,45	37,85	29,67	20,48	8,66	0,53	0,60	10,57	0,38	10,19	1,92
F.7	E.2.4 Punktai	100,00	57,84	3,54	16,45	37,85	29,67	20,48	8,66	0,53	0,60	10,57	0,38	10,19	1,92
F.8	E.3.1 Punktai	100,00	57,84	3,54	16,45	37,85	29,67	20,48	8,66	0,53	0,60	10,57	0,38	10,19	1,92
F.9	E.4.1 Punktai	100,00	57,84	3,54	16,45	37,85	29,67	20,48	8,66	0,53	0,60	10,57	0,38	10,19	1,92
F.10	E.4.2 Punktai	100,00	57,84	3,54	16,45	37,85	29,67	20,48	8,66	0,53	0,60	10,57	0,38	10,19	1,92
F.11	E.5.1 Punktai	100,00	57,84	3,54	16,45	37,85	29,67	20,48	8,66	0,53	0,60	10,57	0,38	10,19	1,92
F.12	E.5.2 Punktai	100,00	57,84	3,54	16,45	37,85	29,67	20,48	8,66	0,53	0,60	10,57	0,38	10,19	1,92
F.13	E.6.1 Punktai	100,00	57,84	3,54	16,45	37,85	29,67	20,48	8,66	0,53	0,60	10,57	0,38	10,19	1,92
F.14	E.6.2 Punktai	100,00	57,84	3,54	16,45	37,85	29,67	20,48	8,66	0,53	0,60	10,57	0,38	10,19	1,92
F.15	E.6.3 Punktai	100,00	57,84	3,54	16,45	37,85	29,67	20,48	8,66	0,53	0,60	10,57	0,38	10,19	1,92
G.	Vardo vieneto, padėjėjų priklausa bendro tarivo vieneto % nuo ūgo bendro tarivo	100,00	57,84	3,54	16,45	37,85	29,67	20,48	8,66	0,53	0,60	10,57	0,38	10,19	1,92

L.V.-D.I.
 Direktorius savanorių
 Emestas Šimanskas

 Vyr. buhalterė
 Jolanta Krupavičienė


Ataskaitinio laikotarpio geriamojo vandens ir nuotekų tvarkymo paslaugų realizacija

Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo bei paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugų įmonių apskaitos atskyrinio iš susijusių reikalavimų eptu 8 priedas

Eil. Nr.	RODIKLIAI	Matavimo vienelui	Ataskaitinis laikotarpis
GERIAMASIS VANDUO			
1.	IŠGAUTO POŽEMINIO VANDENS KIEKIS	10kst. m3	408,4
2.	PARUOŠTO GERIAMOJO VANDENS KIEKIS	10kst. m3	368,1
3.	PATEIKTO GERIAMOJO VANDENS KIEKIS	10kst. m3	368,1
3.1.	iš šio skaičiaus:	pateiktuo daugiaubčiamas namuose	tūkst. m3
3.1.1.	iš šio skaičiaus:	karšto vandens ruošimui	tūkst. m3
4.	REALIZUOTAS GERIAMOJO VANDENS KIRKIS	tūkst. m3	206,5
4.1.	Vartotojams	tūkst. m3	171,8
4.1.1.		Daugiaubčiuose namuose	tūkst. m3
4.1.1.1.	iš šio skaičiaus:	karšto vandens ruošimui	tūkst. m3
4.1.2.		Individualiuose namuose	tūkst. m3
4.2.	Abonentams	tūkst. m3	34,7
4.2.1.	iš šio skaičiaus:	karšto vandens tiekėjams	tūkst. m3
4.3.	Szoniniams abonentams	tūkst. m3	
5.	VANDENS KIEKIS SUVARTOTAS PER HIDRANTUS GAISSRAMS GESINTI	tūkst. m3	
6.	NEAPSKAITYTAS VANDENS KIEKIS	tūkst. m3	202
6.1.	iš šio skaičiaus:	tehnologinių nuosolių vandens ruošime (filtrų plovimas)	tūkst. m3
6.2.		tiekiimo tinkluose iki vandeniekio įvadui	tūkst. m3
6.3.		daugiaubčiuose namuose tinkluose	tūkst. m3
6.3.1.		skirtumas daugiaubčiuose tarp jvadines ir apskaitos butuose	tūkst. m3
6.3.1.1.	iš šio skaičiaus:	karšto vandens skirtumas	tūkst. m3
NUOTEKOS			
7.	SURINKTA BUITINIŲ IR GAMYBINIŲ NUOTEKU	tūkst. m3	183,4
7.1.	iš šio skaičiaus:	buitinių ir gamybinų nuotekų tinklais	tūkst. m3
7.2.		surenkamu asenčiacijos transporto priemonėmis	tūkst. m3
8.	PERPUMPUOTAS BUITINIŲ IR GAMYBINIŲ NUOTEKŲ KIEKIS (ter pirmasis surbilėnas)	tūkst. m3	112,1
9.	ISVALYTAS BUITINIŲ IR GAMYBINIŲ NUOTEKŲ KIEKIS	tūkst. m3	183,4
10.	SUTVARKYTAS DUMBLO KIEKIS	tūkst. m3	52,9
11.	REALIZUOTAS BUITINIŲ IR GAMYBINIŲ NUOTEKŲ TVARKYMO PASLAUGOS KIEKIS	tūkst. m3	93,1
11.1.	Vartotojams už surinkimą	tūkst. m3	73,2
11.1.1.	iš šio skaičiaus:	Daugiaubčiuose namuose	tūkst. m3
11.1.1.1.	iš šio skaičiaus:	karšto vandens nuotekos	tūkst. m3
11.1.2.		Individualiuose namuose už surinkimą	tūkst. m3
11.1.2.1.		Individualiuose namuose už valymą	tūkst. m3
11.1.2.2.		Individualiuose namuose už nuotekų dumblo tvarkymą	tūkst. m3
11.2.	Abonentams už surinkimą	tūkst. m3	19,9
11.2.1.	Abonentams už valymą	tūkst. m3	
11.2.2.	Abonentams už nuotekų dumblo tvarkymą	tūkst. m3	19,9
11.3.	Szoniniams abonentams už surinkimą	tūkst. m3	
12.	NEAPSKAITYTAS BUITINIŲ IR GAMYBINIŲ NUOTEKŲ KIEKIS	tūkst. m3	90,3
12.1.	iš šio skaičiaus:	nuotekų infiltracija tinkluose	tūkst. m3
12.2.		jvadines ir apskaitos butuose skirtumas	tūkst. m3
12.2.1.	iš šio skaičiaus:	karšto vandens tarp jvadines ir apskaitos butuose skirtumas	tūkst. m3
PAVIRŠINĖS NUOTEKOS			
13.	SURINKTA PAVIRŠINIŲ NUOTEKŲ	tūkst. m3	0,0
13.1.	Surinkta mišrių nuotekų surinkimo sistema	tūkst. m3	
13.2.	Surinkta atskira paviršinių nuotekų tvarkymo sistema	tūkst. m3	
14.	ISVALYTAS PAVIRŠINIŲ NUOTEKŲ KIEKIS	tūkst. m3	
15.	REALIZUOTAS PAVIRŠINIŲ NUOTEKŲ TVARKYMO KIEKIS	tūkst. m3	
15.1.	Surinkta mišrių nuotekų surinkimo sistema	tūkst. m3	
15.2.	Surinkta atskira paviršinių nuotekų tvarkymo sistema	tūkst. m3	
16.	NEAPMOKETAS PAVIRŠINIŲ NUOTEKŲ KIEKIS	tūkst. m3	0
NETEKYS			
17.	NEAPSKAITYTAS VANDENS KIEKIS NUO IŠGAUTO VANDENS KIEKIO	%	49,43
17.1.	iš šio skaičiaus:	tehnologinių nuosolių vandens ruošine	%
17.2.		tiekiimo tinkluose iki vandeniekio įvadui	%
17.3.		daugiaubčiuose namuose tinkluose	%
17.3.1.		skirtumas daugiaubčiuose tarp jvadines ir apskaitos butuose	%
17.3.1.1.	iš šio skaičiaus:	karšto vandens skirtumas	%
18.	NEAPSKAITYTŲ BUITINIŲ IR GAMYBINIŲ NUOTEKŲ KIEKIS NUO SURINKTU NUOTEKU KIEKIO	%	49,26
18.1.	iš šio skaičiaus:	nuotekų infiltracija tinkluose	%
18.2.		jvadines ir apskaitos butuose skirtumas	%
18.2.1.	iš šio skaičiaus:	karšto vandens tarp jvadines ir apskaitos butuose skirtumas	%
19.	NEAPMOKETAS PAVIRŠINIŲ NUOTEKŲ KIEKIS NUO SURINKTU NUOTEKU KIEKIO	%	0,00
VARTOTOJAI			
20.	Gyventojų skaičius aptarnaujamoje teritorijoje	žm.	27 941
21.	Namų ūkių skaičius aptarnaujamoje teritorijoje	vnt.	12 936
22.	Aptarnaujamų ūkio subjekto paslaugomis vartotojų skaičius	vnt.	5 575
22.1.	Vartotojai, kuriems tiekiamas tik vanduo, ir tvarkomos nuotekos	vnt.	3 536
22.1.1.	iš šio skaičiaus:	gyvenantys daugiaubčiuose namuose	vnt.
22.1.2.		individualiuose gyvenamuojuose namuose	vnt.
22.2.	Vartotojai kuriems tiekiamas tik vanduo	vnt.	1 811
22.3.	Vartotojai kuriems iš centralizuotai surenkanos nuotekos	vnt.	36
22.4.	Vartotojai kuriems surenkanos nuotekos asenčiacijos transporto priemonėmis	vnt.	192
22.5.	Kiti ūkio subjekto GVTNT paslaugų vartotojai	vnt.	
23.	Aptarnaujamų ūkio subjekto paslaugomis abonentų skaičius	vnt.	155
23.1.	Abonentai kuriems tiekiamas tik vanduo, ir tvarkomos nuotekos	vnt.	78
23.2.	Abonentai kuriems tiekiamas tik vanduo	vnt.	72
23.2.	Abonentai kuriems iš centralizuotai surenkanos nuotekos	vnt.	5
24.	Aptarnaujamų ūkio subjekto paslaugomis vartotojų ir abonentų skaičius iš viso	vnt.	5 538
24.1.	Abonentai ir vartotojai kuriems tiekiamas tik vanduo, ir tvarkomos nuotekos, iš viso	vnt.	3 614
24.2.	Abonentai ir vartotojai kuriems iš centralizuotai surenkanos nuotekos, iš viso	vnt.	1 883
24.3.	Abonentai ir vartotojai kuriems iš centralizuotai surenkanos nuotekos, iš viso	vnt.	41

Vyr. buhalterė
 Jolanta Krupavičienė

L.V.-D.P.
 Direktorės pavaduotojas
 Ernestas Simanskas

Ataskaitinio laikotarpio technologinių rodiklių forma

Geriamojo vandens tickimui ir nuotekų tvarkymo bei paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugų jėmonių apskaitos atskyrimo ir susijusių reikalavimų aprašo 9 priedas

Eil. Nr.	TECHNOLOGINIAI RODIKLIAI	Matavimo vienetai	Ataskaitinis laikotarpis
A. ŪKIO PROJEKTINIS PAJĘGUMAS			
A.1.	Vandens išgavimo	tūkst.m ³ /metus	4 148,7
A.2.	Vandens ruošimo įrenginių	tūkst.m ³ /metus	3 479,9
A.3.	Vandens pakėlimo stočių	tūkst.m ³ /metus	480,2
A.4.	Nuotekų siurblių	tūkst.m ³ /metus	725,4
A.5.	Paviršinių nuotekų siurblių	tūkst.m ³ /metus	
A.6.	Nuotekų valyklių	tūkst.m ³ /metus	
A.6.1.	Vidutinis pajęgumas BDS7	mgO2/l	
A.6.2.	Vidutinis pajęgumas SM	mg/l	
A.6.3.	Vidutinis pajęgumas bendrojo azoto	mg/l	
A.6.4.	Vidutinis pajęgumas bendrojo fosforo	mg/l	
A.7.	Paviršinių nuotekų valyklų	tūkst.m ³ /metus	
A.7.1.	Vidutinis pajęgumas BDS7	mgO2/l	
A.7.2.	Vidutinis pajęgumas SM	mg/l	
A.7.3.	Vidutinis pajęgumas naftos produktų	mg/l	
A.8.	Nuotekų dumblo apdorojimo įrenginių	tonos/metus	
A.8.1.	nuotekų dumblo tankinimo įrenginių	tonos/metus	
A.8.2.	nuotekų dumblo sausinimo įrenginių	tonos/metus	
A.8.3.	nuotekų dumblo pūdymo įrenginių	tonos/metus	
A.8.4.	nuotekų dumblo džiovinimo įrenginių	tonos/metus	
A.8.5.	nuotekų dumblo kompostavimo įrenginių	tonos/metus	
B. GERIAMOJO VANDENS GAVYBA			
B.1.	Vandenkiečių skaičius	vnt.	34
B.2.	Grežiniuose instaluotų siurblių skaičius	vnt.	64
B.3.	Vidutinis svertinis vandens pakėlimo aukštis gavyboje (ivertinant slėgi)	mH ₂ O*	59,4
C. GERIAMOJO VANDENS RUOŠIMAS			
C.1.	Vandens aeravimo įrenginių skaičius	vnt.	52
C.1.1.	iš to skaičiaus: vandens aeravimas su priverstiame aerinčiu	vnt.	52
C.1.2.	Metinis paruošto vandens kiekis	tūkst. m ³	368,1
C.1.2.1.	iš to skaičiaus: Uždarose slėginėse nugeležinimo sistemoje be membraninių osmoso filtrių aeruotas vandens kiekis	tūkst. m ³	368,1
C.1.2.2.	Beslėgės ir kitose sistemoje aeruotas vandens kiekis	tūkst. m ³	0,0
C.1.2.3.	Uždarose slėginėse nugeležinimo sistemoje su membraniniais osmoso filtrais nugeležintas vandens kiekis	tūkst. m ³	0,0
C.1.2.4.	Kitaip būdais paruošto vandens kiekis	tūkst. m ³	0,0
C.2.	Paticktas vandens kiekis atitinkantis higienos normų reikalavimus	tūkst. m ³	368,1
C.3.	Dezinfekuoto vandens kiekis	tūkst. m ³	67,7
C.3.1.	Dezinifikavimo įrenginių kiekis	vnt.	2
C.3.1.1.	iš to skaičiaus: natrio hipochloritu	vnt.	2
C.3.1.1.1.	dezinfekuoto natrio hipochloritu vandens kiekis	tūkst. m ³	62,2
C.3.2.	chloru	vnt.	0
C.3.2.1.	dezinfekuoto chloru vandens kiekis	tūkst. m ³	0,0
C.4.	Bokštų skaičius	vnt.	0
C.5.	Rezervuarų skaičius	vnt.	4
C.6.	Instaliuotų siurblių skaičius	vnt.	8
C.7.	Membraniniai ultrafiltracinių filtrai	vnt.	0
C.8.	Vandens ruošime dirbančių orarpūčių ir slėgių smėlio filtrių skaičius	vnt.	34
C.9.	Membraniniai osmoso filtrai	vnt.	0
C.10.	Vidutinis svertinis vandens pakėlimo aukštis ruošime (ivertinant slėgi)	mH ₂ O	14,0
D. GERIAMOJO VANDENS PRISTATYMAS			
D.1.	Vandentiekų skaičius	vnt.	34
D.2.	Vandens pakėlimo stočių skaičius	vnt.	2
D.3.	Vandens pakėlimo stotyse instaluotų siurblių skaičius	vnt.	4
D.4.	Vidutinis svertinis vandens pakėlimo aukštis paskirstyme (ivertinant slėgi)	mH ₂ O	29,0
D.5.	Požeminio vandens tinklu ilgis	km	164,0
D.5.1.	magistralinių vandentiekio tinklų ilgis	km	164,0
D.5.2.	kitų vandentiekio tinklų ilgis	km	0,0
D.6.	Vandentiekio prijungimų (išvadų) skaičius	vnt.	0
D.7.	Daugiaabučių namų skaičius	vnt.	90
D.8.	Vandens ėmimo kolonelių skaičius	vnt.	2
D.9.	Hidrantų skaičius	vnt.	64
D.10.	Ivadinių (kartu su pojyvadiniu) apskaitos priešais skaičius	vnt.	5 280
D.10.1.	iš šio skaičiaus:	individualinės namuose	vnt.
D.10.2.		daugiaabučiųose namuose	vnt.
D.10.3.		abonentų skaičiukliai	vnt.
D.11.	Skaitikių buvoose skaičius	vnt.	2 028
D.12.	Vandentiekystės likviduotų avarių skaičius	vnt.	115
E. NUOTEKŲ SURINKIMAS			
E.1.	Kanalizacijos sistemos skaičius	vnt.	77
E.2.	Nuotekų perpumpavimo stočių skaičius	vnt.	17
E.3.	Perpumpavimo stotys instaluotų siurblių skaičius	vnt.	29
E.4.	Vidutinis svertinis nuotekų pakėlimo aukštis surinkime (ivertinant slėgi)	mH ₂ O	61,0
E.5.	Nuotekų tinklu ilgis	km	65,6
E.5.1.	iš šio skaičiaus:	spaudinių tinklų	km
E.6.	Kanalizacijos išvadų skaičius	vnt.	0,7
E.7.	Kanalizavimo paslaugų vartojotų ar abonentų skaičius	vnt.	3 614
E.7.1.	iš šio skaičiaus:	buvių skaičius	vnt.
E.7.2.		individualių namų skaičius	vnt.
E.7.3.		abonentų skaičius	vnt.
			78

E.8.	Kanalizacijoje likviduotų avarijų skaičius	vnt	30
F. PAVIRŠINIŲ NUOTEKŲ SURINKIMAS**			
F.1.	Paviršinių nuotekų sistemos skaičius	vnt	
F.2.	Paviršinių nuotekų perpumpavimo stotų skaičius	vnt	
F.3.	Paviršinių nuotekų perpumpavimo stotyse instaluoti siurbilių skaičius	vnt	
F.4.	Vidutinis svertinis paviršinių nuotekų pakėlimo aukštis surinkime (jvertinant slėgi)	mH2O	
F.5.	Paviršinių nuotekų tankų ilgis	km	
F.5.1.	iš šio skaičiaus:	spaudinių tankų	km
F.6.	Paviršinių nuotekų išleidžiavimų skaičius	vnt	
F.7.	Paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugų abonentų skaičius	vnt	
F.8.	paviršinių nuotekų tanklūose likviduotų avarijų skaičius	vnt	
G. BIUTINIŲ IR GAMYBINIŲ NUOTEKŲ VALYMAS			
G.1.	Filtracijos laukų skaičius	vnt	0
G.2.	Filtracijos laukų plotas	ha	0
G.3.	Metinis filtravimo laukuose išvalytų nuotekų kiekis	tūkst. m ³	0,0
G.4.	Mechaninio valymo įrenginių skaičius	vnt	
G.5.	Metinis mechaninio valymo įrenginių 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	183,4
G.8.	Denitrifikacijos su biologinio ir mechaninio valymo įrenginių skaičius	vnt	
G.9.	Metinis denitrifikacijos su biolog. ir mech. įrenginiuose išvalytų nuotekų kiekis	tūkst. m ³	
G.10.	Nuotekų valyklose esančių orapūčių kiekis	vnt	23
G.11.	Nuotekų valyklose esančių siurbilių skaičius	vnt	26
G.12.	Kitų darbo mašinų ir įrengimų skaičius	vnt	6
G.13. Atitekančių nuotekų taršos koncentracija			
G.13.1.	pagal: biocheminis deguonies suvartojimas (BDS7)	mg/l	334,4
G.13.2.	suspenduoti medžiagos (SM)	mg/l	340,6
G.13.3.	riebalai (R)	mg/l	
G.13.4.	azotas (N)	mg/l	55,2
G.13.5.	fosforas (P)	mg/l	7,9
G.14. Išleidžiamų nuotekų taršos koncentracija			
G.14.1.	pagal: biocheminis deguonies suvartojimas (BDS7)	mg/l	12,5
G.14.2.	suspenduoti medžiagos (SM)	mg/l	11,2
G.14.3.	riebalai (R)	mg/l	
G.14.4.	azotas (N)	mg/l	21,4
G.14.5.	fosforas (P)	mg/l	2,9
G.15. Padidėjusių taršos plėminio ir perteiklinio dumblo kiekiai			
G.15.1.	Dumblo kiekis dėl padidėjusių koncentracijos BDS7	tonos	
G.15.2.	Dumblo kiekis dėl padidėjusių koncentracijos SM	tonos	
G.15.3.	Dumblo kiekis dėl padidėjusių koncentracijos azoto junginių	tonos	
G.15.4.	Dumblo kiekis dėl padidėjusių koncentracijos fosforo junginių	tonos	
G.16. Pašalinta teršalų iš išvalytų atitekančių nuotekų			
G.16.1.	pagal: biocheminis deguonies suvartojimas (BDS7)	tonos	59,0
G.17.	IŠVALYTŲ NUOTEKŲ KIEKIS	tūkst. m ³	183,4
H. PAVIRŠINIŲ NUOTEKŲ VALYMAS **			
H.1.	IŠVALYTŲ PAVIRŠINIŲ NUOTEKŲ KIEKIS	tūkst. m ³	
H.2.	Paviršinių nuotekų valymo įrenginių skaičius	vnt	
H.2.1.	Darbo mašinų ir įrengimų skaičius valymo įrenginiuose	vnt	
H.3.	Atitekančių paviršinių nuotekų taršos koncentracija		
H.3.1.	pagal: biocheminis deguonies suvartojimas (BDS7)	mg/l	
H.3.2.	suspenduoti medžiagos (SM)	mg/l	
H.3.3.	naftos produktai (NP)	mg/l	
H.4. Išleidžiamų paviršinių nuotekų taršos koncentracija			
H.4.1.	pagal: biocheminis deguonies suvartojimas (BDS7)	mg/l	
H.4.2.	suspenduoti medžiagos (SM)	mg/l	
H.4.3.	naftos produktai (NP)	mg/l	
H.5. Pašalinta teršalų iš išvalytų atitekančių nuotekų			
H.5.1.	pagal: biocheminis deguonies suvartojimas (BDS7)	tonos	0,0
I. NUOTEKŲ DUMBLO TVARKYMAS			
I.1.	Valyklose susidariusio nuotekų dumblo kiekis	tūkst. m ³	
I.2.	Valyklose susidariusio nuotekų dumblo vidutinis drėgnumas	%	
I.3.	Valyklose susidariusio nuotekų dumblo kiekis sausomis medžiagomis	tūkst. tonų	
I.4.	Nuotekų dumblo tvarkymo darbo mašinų ir įrengimų skaičius	vnt	
I.5.	Nuotekų dumblo tankinimas arba sausinimas		
I.5.1.	Nuotekų dumblo kiekis tankinimui ir (arba) sausinimui	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 tankinimui ir (arba) sausinimui darbo mašinų ir įrengimų skaičius	vnt	
I.6.	Nuotekų dumblo anaerobinis apdrojimas		
I.6.1.	Anaerobiniui apdrojimui paruošto nuotekų dumblo kiekis	tūkst. m ³	
I.6.2.	Vidutinis nuotekų dumblo drėgnumas po anaerobiniu apdrojimu	%	
I.6.3.	Nuotekų dumblo kiekis sausomis medžiagomis po anaerobiniu apdrojimu	tūkst. tonų	
I.6.4.	Nuotekų dumblo pūdymo darbo mašinų ir įrengimų skaičius	vnt	
I.7.	Anaerobiškai apdrosto nuotekų dumblo sausinimas		
I.7.1.	Anaerobiškai apdrosto nuotekų dumblo, skirto sausinimui kiekis	tūkst. m ³	
I.7.2.	Vidutinis nuotekų dumblo drėgnumas po anaerobiškai apdrosto nuotekų dumblo sausinimo	%	
I.7.3.	Nuotekų dumblo kiekis sausomis medžiagomis po anaerobiškai apdrosto nuotekų dumblo sausinimo	tūkst. tonų	
I.7.4.	Nuotekų dumblo sausinimui po anaerobiškai apdrojimu darbo mašinų ir prietaisų skaičius	vnt	
I.8.	Nuotekų dumblo džiovinimas		
I.8.1.	Nuotekų dumblo kiekis džiovinimui	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 džiovinimui darbo mašinų ir įrengimų skaičius	vnt	
I.9.	Nuotekų dumblo kompostavimas		
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 įrengimų skaičius	vnt.	
1.10.	Nuotekų dumblo galutinių produktų		
1.10.1.	Paruošto nuotekų dumblo kiekis brietų, granulių gamybai	(tūkst. m ³)	
1.10.2.	Peruošti nuotekų dumblo drėgnumas	%	
1.10.3.	Sausu medžiagų kiekis paruoštame nuotekų dumblo	tūkst. tonų	
1.10.4.	Pagamintų brietų 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 įrengimų skaičius	vnt.	
J. TRANSPORTO ŪKIS			
J.1.	Transporto priemonių skaičius	vnt.	11
J.1.1.	iš jų:	transporto priemonės geriamajam vandeniu vežti	vnt.
J.1.2.		agenčinės mašinos	3
J.1.3.		transporto priemonės dumbliui vežti	vnt.
J.1.4.		kitos (specialiosios) transporto priemonės	2
J.1.5.		transporto priemonės personalui vežti	6
J.1.5.1.	iš šio skaičiaus:	geriamojo vandens laboratorijai	vnt.
J.1.5.2.		nuotekų laboratorijai	vnt.
J.1.5.3.		abonentinių tarnybų personalui	4
J.1.5.4.		administracijos personalui	1
J.1.5.5.		kitų padalinių personalui	1

*mH₂O aukščis, įvertinanči slėgį atidavimo taške ir slėgio netektis vamzdyne, išreikštas vandens stulpas aukščio metrais

** pildyti tik esant atskirai paviršinių nuotekų tvarkymo sistemai

L.V.D-15.
Direktoriaus pavažduotojas
Ernestas Šimanskas

Vyr. buhalterė
Jolanta Krupavičienė


Ataskaitinio laikotarpio personalo duomenų ataskaita

El. Nr.	RODIKLIS	Ataskaitinis laikotarpis	Maišinimo vienetai		Pastabos
			Vidutinis salyginis darbuotojų skaičius	Vidutinis sąrašinių darbuotojų skaičius	
A	DARBUITOJŲ SKAIČIUS ĮMONĖJE IŠ VISO		36,98	42,06	
B	DARBUITOJŲ SKAIČIUS REGULIUOKAMOJE VEIKLOJE		16,92	19,48	
B.1	Tiesioginiai priskirti reguliuojamai veiklai darbuotojų skaičius		13,26	15,50	
B.1.1.	Geriausiojo vandens tiekimo (GVT) veikloje		2m.	5,25	5,75
B.1.1.1.	is šio skaičiaus:		2m.	1,12	1,25
B.1.1.2.	vandens gavyboje		2m.	1,67	1,75
B.1.1.3.	vandens ruošime		2m.	2,46	2,75
B.1.1.4.	vandens priediniame		2m.	6,10	7,25
B.1.2.	Nuotekų tiekymo (NT) veikloje		2m.	3,79	5,00
B.1.2.1.	is šio skaičiaus: nuotekų surinkimine		2m.	1,72	1,75
B.1.2.2.	nuotekų valyme		2m.	0,59	0,50
B.1.2.3.	nuotekų duriųlo tiekyme		2m.		
B.1.3.	Pavaldžių nuotekų surinkimo veikloje*		2m.		
B.1.4.	Arskaitės veikloje		2m.	1,91	2,50
B.2.	Nebesloginių priskiriamų veldinių darbuotojų skaičius		2m.	1,84	1,60
B.3.	Reguliuojamai veldinių bendrai priekiriamų administracijos darbuotojų skaičius		2m.	1,82	2,38
C	DARBUITOJŲ SKAIČIUS KITOSE VEIKLOSE		2m.	20,06	22,60
D	SANTYKINIAI RODIKLIAI				
D.1	GVT velskai tiesioginiai priskirti darbuotojų vidutinis darbo užmokesčius	Eur/mėn.	947,21		
D.1.1.	GVT velskai tiesioginiai priskirti darbuotojų vidutinis darbo užmokesčius	Eur/mėn. Eur	594,67	4 priedas	
D.2	NT velskai tiesioginiai priskirti darbuotojų vidutinis darbo užmokesčius	Eur/mėn.	955,94		
D.2.1.	NT velskai tiesioginiai priskirti darbuotojų darbo užmokesčius	Eur/mėn. Eur	639,48	4 priedas	
D.3.	Pavaldžių nuotekų priskiriamai veldinių darbuotojų vidutinis darbo užmokesčis*	Eur/mėn.	0,00		
D.3.1.	Pavaldžių nuotekų priskiriamai veldinių darbuotojų vidutinis darbo užmokesčis	Eur/mėn.	0,00	4 priedas	
D.4.	Apskaitos velskai tiesioginiai priskirti darbuotojų vidutinis darbo užmokesčis	Eur/mėn.	1467,28		
D.4.1.	Apskaitos velskai tiesioginiai priskirti darbuotojų vidutinis darbo užmokesčis	Eur/mėn. Eur	35,63	4 priedas	
D.5.	Nebesloginių priskiriamų veldinių darbuotojų vidutinis darbo užmokesčis	Eur/mėn.	1162,99		
D.5.1.	Nebesloginių priskiriamų veldinių darbuotojų vidutinis darbo užmokesčis	Eur/mėn. Eur	25,68	4 priedas	
D.6.	Bendrai priskiriamų reguliuojamai veldinių darbuotojų vidutinis darbo užmokesčis	Eur/mėn.	1024,33		
D.6.1.	Reguliuojamai veldinių bendrai priskiriamų veldinių darbuotojų vidutinis darbo užmokesčis	Eur/mėn. Eur	23,47	4 priedas	
D.7.	Vidutinis darbo termino reguliuojamai veldinių darbuotojų vidutinis darbo užmokesčis	Eur/mėn.	1040,83		
D.8.	Tiesioginiai nebesloginių priskiriamų veldinių darbuotojų vidutinis darbo užmokesčis	2m.	8,3		

* pildytų iš esančių atskirų pozicinių nuotekų surinkimo sistemių

Pastabos:

- Vidutinis sąrašinis darbuotojų skaičius (1 el.) apskaičiuojamas taikant chronologinių vidurkį pagal formulę:

$$D = ((D_{gr}/2) + D_s + D_v + \dots + D_l + (D_{gr}/2))/12$$
 čia D – vidutinis metu sąrašinis darbuotojų skaičius atskaitiniam metu gnuodžio 31 d., D_s – darbuotojų skaičius atskaitiniam metu sausio 31 d.; D_v – darbuotojų skaičius atskaitiniam metu gruodžio 31 d.
 Skaičiuojant vidutinių sąrašinių darbuotojų skaičius, D_i – darbuotojų skaičius atskaitiniam metu lapkričio 30 d.; D_{gr} – darbuotojų skaičius atskaitiniam metu gruodžio 31 d.
- Vidutinis sąrašinis darbuotojų skaičius – darbuotojų skaičius atskaitiniam metu, laikomas vienetu, o ne visą darbo dieną, laikomas vienetu, ir darbuotojų, dirbtančiu vieną darbo laiką, ar dirbtančiu vieną darbo laiką, ar dirbtančiu vieną darbo laiką, perskaičiuotu i darbinčių viena darbo užmokesčiu vertinami kaip vieneto darbas.
- Jei darbuotojas dirba ketės aktyvose mustytoje surūpinimo darbo laiką, dalijant iš imoneių mūsų aktyvose mustytoje surūpinimo darbo laikų, kol jame mokamas darbo užmokesčis už visą darbo laiką, jo laikomas dirbtančiu vieną darbo laiką.
- Tiek i vidutinių sąrašinių, tiek i vidutinių sąlyginių darbuotojų skaičių neįskaičiuoti skaičius, kuriems sukelia atostogos valkių prižiūrėt, kol jam suteiktas triejų metų, asmenys, atliekantys privačiomis karo arba alternatyviaja krečio apsaugos tarnybę, asmenys, sudare autonominės ar kitas civilines svarūtis, atliekantys praktika studentai ar mokiniai, su kuriais nesudarytos darbo sutartys; teršėsangos institucijų sulaikyti darbuotojai.

L. V. O. L.
Vyr. buhalterė
Iolanta Krupavičienė


Direktorius pavadinimo laipsniai
Ermestas Šimanskas


Geriamojo vandens tiekimo ir nuoseki tvarkymo bei paviršinių nuotekų tvarkymo pustangų įmonės apsraides atskirimo ir susijusių reikalavimų aprašo

* pildui tik esant atskirai paviršinių nuotekų drėkymo sistemai

LR klimato keitimo, ištakos efekto sukeliančių dujų mažinimo, aplinkos ampiaguose tikslais užtinkančio reguliacijos turtu libetinė vertė (suskaiciuotas pagal Averso metodą) (EUR) skaičiuo-

Emestas Šimanskas

Direktoriaus pažaduotojas
Emestas Šimanskas

Vyr. buhalteré

VANDENS SEKTORIUS
DARBO UŽMOKESČIO SANAUDŲ SUVESTINĖ

A felszabadítás leírásformája 2022.01.2022.12.31

Stulpelis	Aprašymas
A	Bilets numeris
B	Atskaitinio laikotarpio personale duomenys tokiu detalumu, kuriu vykdomas darbo užmokesčio sanaudų pirmynis priskryrimas: parieybė, skyrtyus, padalinys, DK dimensija, kt. (foliau - DU vienetas).
C	1. Pvz., jei prisityrimas vykdomas padaliniu lygmeniu (pvz., visas padalybos priskryrimas vienai konkrečiai pastagai konkretėje sistemoje), vieno padalino informacija pateiktama vienijoje elutėje. 2. Pvz., jei prisityrimas vykdomas parieybės lygmeniu (pvz., padaliniams parieybės sarase).
D	3. Pvz., jei prisityrimas vykdomas padaliniu, iš parieybės lygmenių, dalyje elutėjui patiekalama padaliniu informacija, kurią dalyje - parieybėliu informacija. 4. Pvz., jei atlyginimo kintama dalis kaijama, kaip bendras fondas, o konkrečius DU vienestams (pastagoms) pasiskirstoma naudojant pastaskystiniu kriterijus, B stulpelyje fondo suma nurodymas.
E	Svarbu. Atskirio elutėje askleidžiamam DU vieneto neu būt primalyks joks pastasyrimo kriterijus.
F	Vduatinis salyguinis atskaitinio laikotarpio darbuotojų skaičius B stulpelyje nurodytam DU vieneto parieybėi, skyriny, padalinui, DK dimensijai, kt.
G	B stulpelyje nurodyto DU vieneto (arieybės, skyriny, padalinio, DK dimensio, kt.) pirmynis priskryrimas: konkretu padalina konkretėje sistemoje arba Sąnaudų centrus (netiesiogiai priskiriamu grupe) arba BA.
H	Padagins pirmynis priskryrimo reikšminį sąsiadą 6.4 priedo B stulpeliu informacija.
I	DK darbo užmokesčio srautą, atiminkinių. B stulpeliu nuroda DU vieneta, atskaitinio laikotarpio sanaudų suma. Stulpelio duomenys turi supačių RVA duomenims.
J	Stulpelių E ir F suma.
K	Darbuotojų priskrymo ištarba darbo užmokesčio srautą koreguvama. Išsprama tiek koregavimų stulpeliu, tiek reikalangiai koregavimams atskleisti.
L	RVA priedai su kuriai duomenimis turi supačių G stulpelio duomenys.
M	F stulpelis yra atskleisti koregavimų numeriu.

	Atpareigojimai	
Eiles numeris		
A	Atskaitinimo laikotarpiu personalo duomenys tokiu detalumu, kuriu užmokesčio sąrašuose darbo užmokesčio sąrašuose, padaliny, skrytus, padaliny, DK dimensija, kt. (toliau - DU vienetas).	
B	1 pvt., jei prisūtymas yildomas padalinii lygienui (pvz., visas padalinių prisūtymas vienai konkrečiai pastaujai konkretčioje sistemoje) vieno padaliniu informacija pateiktama vienoje eilutėje.	
C	2 pvt., jei prisūtymas yildomas pareigybę lygienui, pateiktama pareigybų sąrašas.	
D	3 pvt., jei prisūtymas yildomas ir padaliniu, iš pareigybų, lygienui, dalyje situacijų pateiktama padalinii informacija, kuriuo dalyje - pareigybų informacija.	
E	4 pvt., atsigraininti kintamaisiais DU vieneto, lankstais fondais, o konkretesnais DU vieneto, neturi būti pritaikyti skaičius B, stulpelyje nurodytam DU vienetu jokis pasiskirstymo kriterius.	
F	Vidutinis salyginis atskaitinimo laikotarpiu darbuotojų skaičius B, stulpelyje nurodytam DU vienetu (pareigybė, skrytus, padaliniu, DK dimensijai, kt.)	
G	Bauginti pirmuoju reičiavimu, sąpaskas antroji 6.4 priedo B stulpelyje informacija.	
H	DK darbo užmokesčio sąrašuose, atskaitinėjant laikotarpiu sąrašu, suma. Stulpelio duomenys turi atsupti su DK ir FA sąrašu duomeniniais.	

Lai uzturētu pārījumu no vārtiem vai no zeltīniem saņemtām koregavīm, tieplāma nekoregavīm stūpēti, kiek reikalunga koregavīmām aiskleist. Stelpulē E, ir F sumā. Stulpelē duomenēs turi sastāvātību RVĀ diuromenis.

RVA priedai, su kuriais duomenimis turi sutapti G stulpelio duomenys
F stulpelyje auskleistų koregavimų numeriai

E stulpelyje atskleistu koregavimų turinio ir tikslø aprašymas

Dissertations in Linguistics 116

DIREKTÖRIAS PAVADUOTOJAS, VYKDOMIS DIREKTORIUS

Wyrt. buhalteré

Emestas Simanskas

Jolanta Krupavičienė

Nr.	SANAUDU GRUPAVIMO POGURIAI	DK SANAKAITOS (DIMENSIJOS)	DK (DIMENSIJOS) STOKA	K1	K2	K3	K4	K5	RVA SUMA	RVA PRIEDAS	Nr.	Koregacijos sprendimai
1.	Grėsmės vokių pagalba aplinkai	6012 Politikos padėties (kiti nereguliuojamų vokių)	2,958	-	-	-2,958	-	-	0			
1.1.	Nuožiūrų traukymo patikros nurodymas		-	-	-	-	-	-				
1.2.	Nuožiūrų traukymo patikros priemonės	6012 Politikos padėties (kiti nereguliuojamų vokių)	4,533	-	-	-4,533	-	-	0,025			
1.3.	Dvirolės vokių patikros priemonės	-	-	-	-	-	-	-				
1.4.	Užtakos energetikos rezultatai	-	-	-	-	-	-	-				
3.1.	Būklės pagrindiniai parametrai, apibrėžtiai, matyklės ir klimato technologinių įvairovės	6011 Vandenės gavyba	72,654	-	-	-27,489	-	-				
		6053 2 (vandenės rinkos)	72,382	-	-	-	-	-				
		6053 3 (vandenės rinkos)	0,65	-	-	-	-	-				
		6061 1 (nuotekų ištekėjimas)	30,398	-	-	-0,104	-	-				
		6062 2 (nuotekų ištekėjimas)	93,134	-	-	-	-	-				
		6063 3 (nuotekų ištekėjimas)	4,681	-	-	-	-	-				
		6011 Sistemų ištekėjimo kainos (kiti nereguliuojamų vokių)	14,497	-	-	-	-	-				
3.2.	Patogų klimato, aplinkos ir vėdinimo sistemos energijos priemonės	6012 Politikos padėties (kiti nereguliuojamų vokių)	4,626	-	-	-33,014	-	-				
		6053 4 (energijos ištekėjimas)	4,641	-	-	-	-	-				
		6055 4 (kitos nereguliuojamų vokių)	0,417	-	-	-0,223	-	-				
		60302 Bendrus plėtoj. (kiti nereguliuojamų vokių)	3,006	-	-	-	-	-				
		616 Kitos priemonės bendros vokių rezultatai	3,819	-	-	-	-	-				
4.	Teknologinių medžiagų ir fermosbėlio kurso sumos	-	-	-	-	-	-	-				
4.1.	Teknologinių medžiagų priemonės	6053 2 (vandenės rinkos)	4,619	-	-	-	-	-	7,259			
4.2.	Teknologinių kurso sumos	-	-	-	-	-	-	-				
5.	Kurso transportinių rezultatų	-	-	-	-	-	-	-				
5.1.	Kurso rezultatas ir gyvūninių transporto išvežiminių vartotojų priemonės, vystymosi vežimėliai, vandenės vekių, ištekėjimai žemės vekių	6011 Nodaržavimo užtekinės ašmeninės medžių (kiti nereguliuojamų vokių)	14,093	-	-	-	-	-				
		6007 4 (nuotekų ištekėjimas)	7,419	-	-	-	-	-				
		6010 1 (vandenės gavyba)	13,271	-	-	-	-	-				
		6013 3 (nuotekų ištekėjimas)	0,792	-	-	-	-	-				
		6014 3 (vandenės medžių)	0,161	-	-	-	-	-				
		6111 Vandens rūplėjimas	0,166	-	-	-	-	-				
		6011 Sistemų ištekėjimo kainos (kiti nereguliuojamų vokių)	2,94	-	-	-	-	-				
		6005 1 (nuotekų ištekėjimas)	0,001	-	-	-	-	-				
		6008 ūkio ištekėjimas ekonominės medžių	1,036	-	-	-	-	-				
		6009 1 (nuotekų ištekėjimas)	0,1	-	-	-	-	-				
		6011 1 (nuotekų ištekėjimas)	0,6	-	-	-	-	-				
		6018 1 (nuotekų ištekėjimas)	0,216	-	-	-	-	-				
5.2.	Kurso linijinių užtekinėlių	6232 1 (nuotekų ištekėjimas)	0,209	-	-	-	-	-				
		6232 2 (nuotekų ištekėjimas)	0,324	-	-	-	-	-				
		6012 Politikos padėties (kiti nereguliuojamų vokių)	1,17	-	-	-	-	-				
		6023 3 (nuotekų ištekėjimas)	3,736	-	-	-	-	-				
		6037 Kurios vandens priėmimo kainos (kiti nereguliuojamų vokių)	0,202	-	-	-	-	-				
		616 Kitos pagrindų (bendras vokių rezultatas)	0,647	-	-	-	-	-				
		6212 Vandens rūplėjimas	1,742	-	-	-	-	-				
6.	Siluminės energijos priemonės	6092 2 (nuotekų ištekėjimas)	0,357	-	-	-	-	-				
6.1.	Siluminės energijos patikros kildynų priemonės	6012 Politikos padėties (kiti nereguliuojamų vokių)	8,619	-	-	-51,516	-	-				
		6050 3 (nuotekų ištekėjimas)	0,083	-	-	-3,812	-	-				
		6001 pradžios sruogos, baltos žilės (kiti nereguliuojamų vokių)	10,748	-	-	-	-	-				
		6009 3 (nuotekų ištekėjimas)	13,42	-	-	-	-	-				
7.	Elėmosės rezultato ir galutinių įvaizdų	-	-	-	-	-	-	-				
7.1.	Remonto medžiagų ir detalinių priemonių:	6011 1 (vandenės gavyba)	1,411	-	-	-	-	-				
		605 3 (vandenės medžių)	1,708	-	-	-	-	-				
		605 3 (vandenės ištekėjimas)	2,439	-	-	-	-	-				
		606 1 (nuotekų ištekėjimas)	0,433	-	-	-	-	-				
		606 2 (nuotekų ištekėjimas)	0,873	-	-	-	-	-				
		606 3 (nuotekų ištekėjimas)	0,001	-	-	-	-	-				
		6011 Sistemų ištekėjimo kainos (kiti nereguliuojamų vokių)	7,113	-	-	-	-	-				
		6011 1 (nuotekų ištekėjimas)	3,349	-	-	-	-	-				
		6007 Medžių drabužių gamybos (kiti nereguliuojamų vokių)	7,641	-	-	-	-	-				
		6009 5 (nuotekų ištekėjimas)	0,091	-	-	-	-	-				
		6032 Politikos padėties (kiti nereguliuojamų vokių)	2,412	-	-	-	-	-				
		6035 3 (nuotekų ištekėjimas)	0,189	-	-	-	-	-				
		6039 2 (nuotekų ištekėjimas)	0,053	-	-	-	-	-				
		6018 Nefuraminės ašmeninės medžių (kiti nereguliuojamų vokių)	1,672	-	-	-	-	-				
		6018 1 (nuotekų ištekėjimas)	10,311	-	-	-	-	-				
		616 Edos sąvadas (bendras vokių rezultatas)	1,793	-	-	-	-	-				
		6013 1 (Vandenės gavyba)	0,923	-	-	-	-	-				
		605 3 (vandenės medžių)	1,622	-	-	-	-	-				
		605 3 (vandenės ištekėjimas)	3,903	-	-	-	-	-				
		606 1 (nuotekų ištekėjimas)	0,001	-	-	-	-	-				
		606 3 (nuotekų ištekėjimas)	3,446	-	-	-	-	-				
		6008 Siluminės statulėlės (kiti nereguliuojamų vokių)	2,274	-	-	-	-	-				
		6011 Sistemų ištekėjimo kainos (kiti nereguliuojamų vokių)	4,493	-	-	-	-	-				
		6002 Politikos padėties (kiti nereguliuojamų vokių)	0,172	-	-	-	-	-				
		6018 Nodaržavimo užtekinės ašmeninės medžių (kiti nereguliuojamų vokių)	3,474	-	-	-	-	-				
		6012 1 (nuotekų ištekėjimas)	10,166	-	-	-9,271	-	-				
		6007 Medžių žilių gavyba (kiti nereguliuojamų vokių)	23,632	-	-2,34	-31,399	-	-				
		6008 Siluminės statulėlės (kiti nereguliuojamų vokių)	0,824	-	-	-	-	-				
		6009 3 (nuotekų ištekėjimas)	0,017	-	-	-	-	-				
		6211 Sistemų ištekėjimo kainos (kiti nereguliuojamų vokių)	10,302	-	-	-16,531	-	-				
		6032 Bendrus plėtoj. (kiti nereguliuojamų vokių)	2,61	-	-	-	-	-				
		6032 Bendrus plėtoj. (kiti nereguliuojamų vokių)	0,013	-	-	-	-	-				
		6033 Bendrus plėtoj. (kiti nereguliuojamų vokių)	0,013	-	-	-	-	-				
		6037 Karšto vandens priėmimo kainos (kiti nereguliuojamų vokių)	0,011	-	-	-	-	-				
		6037 1 (nuotekų ištekėjimas)	3,153	-	-	-	-	-				
		6014 Nodaržavimo užtekinės ašmeninės medžių (kiti nereguliuojamų vokių)	9,325	-	-4,082	-	-	-				
		6035 3 (kiti nereguliuojamų vokių)	2,153	-	-5,704	-	-	-				
		612 Negaliojančios sausumos (kitos vokių rezultatai)	0,484	-	-	-	-	-				
		616 Kitos sausumos (kitos vokių rezultatai)	0,121	-	-	-	-	-				
		6013 2 (nuotekų ištekėjimas)	7,516	-	-26,618	-	-	-				
8.	Personinės sausumos	-	-	-	-	-	-	-				
		6005 Pradžios sruogos, baltos žilės (kiti nereguliuojamų vokių)	1,619	-	-	-	-	-				
		6007 Medžių žilių gavyba (kiti nereguliuojamų vokių)	3,555	-	-3,555	-	-	-				
		6008 Siluminės statulėlės (kiti nereguliuojamų vokių)	13,521	-	-	-	-	-				
		6002 Vandenės kaitinė (kiti nereguliuojamų vokių)	3,337	-	-	-	-	-				
		6011 Sistemų ištekėjimo kainos (kiti nereguliuojamų vokių)	75,377	-	-	-	-	-				
		6014 Nodaržavimo užtekinės ašmeninės medžių (kiti nereguliuojamų vokių)	24,165	-	-	-	-	-				
		6023 1 (nuotekų ištekėjimas)	46,314	-	-	-	-	-				
		6023 2 (nuotekų ištekėjimas)	0,314	-	-	-	-	-				
		6032 Politikos padėties (kiti nereguliuojamų vokių)	0,098	-	-	-	-	-				
		6033 Bendrus plėtoj. (kiti nereguliuojamų vokių)	1,739	-	-	-	-	-				
		616 Kitos sausumos (kitos vokių rezultatai)	0,915	-	-	-	-	-				
		611 Darbo užtekinės (kitos vokių rezultatai)	51,497	-	-	-	-	-				
		610 2 Vandens rūplėjimas	12,582	-	-	-	-	-				
		610 3 Vandens rūplėjimas	10,251	-	-	-	-	-				
		612 Vandens rūplėjimas	28,896	-	-	-	-	-				
		6050 13 Vandens rūplėjimas	0,079	-	-	-	-	-				
		6210 Nustekų valymas	19,179	-	-	-	-	-				
		6211 Nustekų mygtukas	41,738	-	-	-	-	-				
		6222 Nustekų mygtukas	0,001	-	-	-	-	-				
		6005 Pradžios sruogos (kitos vokių rezultatai)	0,026	-	-	-	-	-				
		6035 1 (nuotekų ištekėjimas)	6,501	-	-	-	-	-				
		6016 1 (nuotekų ištekėjimas)	0,578	-	-	-	-	-				
		6017 1 (nuotekų ištekėjimas)	0,027	-	-	-	-	-				
		611 Vandens rūplėjimas	0,337	-	-	-	-	-				
		610 1 Vandens rūplėjimas	0,216	-	-	-	-	-				

Ataskaitiniis laikotarpis: 2022.01.01-2022.12.31

NR.	NEPASKIRSTOMU SANAUDU POGRUPIS	DK SASKAITOS	NEPASKIRS TOMU SANAUDU SUMA	RVA SANAUDU POGRUPI S	RVA PRIEDAS
A	B	C	D	E	F
1	1. Beviltiškos skolos, baudos, delspinigiai	613, 615, 616, 61	8,191		RVA 3 PR.
2	2. Parama, labdara, vartotojų švietimo sąnaudas, išskyrus tas, kurios privalomos pagal teisės aktų reikalavimus, papildomo draudimo sąnaudas, išskyrus darbuotojų, dirbančių pavojingus darbus ir (ar) su potencialiai pavojingais įrenginiais, draudimo nuo nelaimingu atsitikimų darbe sąnaudas				
3	3. Tantienu išmokos				
4	4. Nėrystės, stojamųjų įmokų sąnaudos, išskyrus sąnaudas dėl teisės aktuose numatyto privalomo dalyvavimo, tiesiogiai susijusio su reguliuojamą verslo vieneto	6025	2,212		
5	5. Patirtos palūkanų ir kitos finansinės-investicinės veiklos sąnaudos	605051, 605052, 605053, 605133, 606072, 606212,606211	9,22		
6	6. Komandiručių, personalo mokymo sąnaudos (išskyrus tas, kurios yra būtinos reguliuojamai veiklai vykdymui)				
7	7. reprezentacijos, reklamos, viešųjų ryšių, rinkodaros, konsultacijų, tyrimų sąnaudos (išskyrus tas, kurios yra būtinos reguliuojamai veiklai vykdymui)	616,617	0,708		
8	8. Nenaudojamo, likviduoto, nurašyto, esančiųatsargose, išnuomoto (išskyrus Aprašo 14 punkte numatytu atveju, kai ne mažiau kaip pusė nuomas pajamų priskiriama reguliuojamai veiklai), panaudos teise perduoto kitam ūkio subjektui ilgalaitiško turto sąnaudos (išskyrus užkonseruoto turto palaikymo sąnaudas, jei ūkio subjektas patelkia ekonominį ar teisinių pagrindimą dėl turto užkonseruavimo pagrįstumo), išsinuomoto, ūkio subjektui neatlygintinių (nemokamai) perduoto, panaudos teisėmis disponuojančio turto nusidėvėjimui sėmėjimas				
9	9. Nebaigtos statybos ilgalaičio turto sąnaudos				
10	10. Išmokos įvairioms kultūros, sveikatinimo ir sporto paslaugoms, gimimo pašalpos, išmokos už mokymosi ir papildomas atostogas, pašalpos už nepilnamečius ir neįgalius šeimos narus, parama profesinjungams bei išmokos darbuotojams, kurios viršija Lietuvos Respublikos darbo kodekse ir kitose teisės aktuose numatytais privalomos išmokas, kitos su darbuotojo darbo rezultatais nesusijusios išmokų sąnaudos	617	23,968		
11	11. Mokymų dalyvių maitinimo, konkursų, parodų, įvairių renginių, organizavimo, dovanų pirkimo, žalos atlyginimo, išskyrus dėl gamtos stichijų ar force majeure aplinkybių, vartotojų patirtų nuostolių atlyginimas, pelno mokesčio, mokesčių nuo dividendų, sporto salų ir kaimo turizmo teikiamų paslaugų bei kitų panašaus pobūdžio paslaugų, susijusių su rekreacija, išsigijimo sąnaudos	651	2,893		
12	12. Sąnaudos, susijusias su ūkio subjekto įvaizdžių kūrimo tikslais, atidėjinii, valdybos narių atlyginimų, salų nuomas, svečių maitinimo ir kitos panašaus pobūdžio sąnaudos				
13	13. Nurašyto į sąnaudas ilgalaičio turto vertė				
14	14. Reprezentacijos sąnaudos				
15	15. Kitos nepaskirstomosios sąnaudos (Nusidėvėjimo sąnaudų skirtumas)				
16	16. Kitos nepaskirstomosios sąnaudos (kita)	618,619	62,419		
	IŠ VISO:	X	109,611		X

Stulp Apaščymas

- A Biės numeris
- B Nepaskirstomų sąnaudų pogrupis pagal Aprašo 27 punkto papunkti.
- C DK sąnaudu saskaitu, kuriose apskaitomas konkrečios nepaskirstomos sąnaudos, numeriai (nurodoma ir tais atvejais, kai D stulpelio reikšmė lygi 0)
- D Ataskaitinių laikotarpio nepaskirstomy sąnaudų suma, atitinkanti DK ir RVA priedų duomenis.
- E RVA sąnaudų pogrupis (-iai), kur ataskaitiniu laikotarpiu apskaitytos nepaskirstomos sąnaudos
- F RVA priedai, su kuriu duomenimis turi sutapti D stulpelio duomenys.

Direktoriaus pavaduotojas, vykdantis direktoriaus funkcijas

Ernestas Šimanskas

Vyr. buhalterė

Jolanta Krupavičienė

VANDENS SEKTORIUS
PIRMINIO PRISKYRIMO SUVESTINĖ

Reguliuaruojamos veidlos ataskaitų patikros techninės
uzduoties 6.4 priedas

Ataskaitinių laikotarpias: 2022.01.01-2022.12.31

SANAUDŪ KATEGORIJA A	SANAUDŪ PIRMINIS PRISKYRIMAS B	DK (DIMENSIOS) SASAJA			DK SUMA D	K1 C	K2 E	K3 F	K4 G	K5 H	RV A PRIEDAS I	Koregavimų aprašymas J
		Pardavimai Gv savit.	137,286	-0,774								
	Aukštaitos veikla Geranijo vandens tiekėjimas	3,1. Geranijo vandens gaviba 3,2. Geranijo vandens ruožinės	Gv savit. 154,063	-4,11 -21,531	154,063						55,822	K1 Eliminuota suma del drožinių gamybos savitainės
	Nuotekų tvarkymas	4,1. Nuotekų suminkimas 4,2. Nuotekų valumas 4,3. Nuotekų diumblo tvarkymas	Gv prekybos 132,035	-31,04 -20,574	132,035						108,623	K2 Eliminuotas duotuoju turi nusideivėjimas
Tiesioginės sanaudos	Paviršinių nuotekų tvarkymas Kitos reguliuojamostės veidlos verslo vienetas	5. Paviršinių nuotekų tvarkymas (tik esant askirai paviršinių nuotekų tvarkymo sistemai) 6. Kitos reguliuojamostės veidlos verslo vienetas	Gv savit. 0	-9,271 0	24,324						108,623	K3 Eliminuota suma del sanaudų kompenzavimo
	Kitos velykos (nereguliuojamostis velykos)	7. Kitos velykos (nereguliuojamostis velykos verslo vienetas.	Gv savit. 339,024	-5,476 -68,329	506,734						132,532	K4 Eliminuota suma del sanaudų tvarkomis Alytaus rajono savivaldybės Covid 19 aidione padengti, kip pat Užūntumo teritorios darbo užmokesčio kompenzavimas
	Elektros energijos sanaudos	Netiesioginės sanaudos	Gv savit. 1,641	-5,476 -172,241	506,734						148,961	K5 Eliminuota suma del sanaudų tvarkomis Alytaus rajono savivaldybės Covid 19 aidione padengti, kip pat Užūntumo teritorios darbo užmokesčio kompenzavimas
	Kuro transportui sanaudos	Netiesioginės sanaudos	Gv savit. 7,118	-3,812	339,024						148,961	RVA 4 PR.
	Einamųjų remonto ir atstatymavimo sanaudos	Netiesioginės sanaudos	Gv savit. 32,561	-7,195	339,024						15,553	RVA 4 PR.
Netiesioginės sanaudos	Nusidrebdimo (amontizacijos) sanaudos	Netiesioginės sanaudos	Gv savit. 7,584	-6,618	339,024						0	RVA 4 PR.
	Personalio sanaudos	Netiesioginės sanaudos	Gv savit. 52,813		339,024						0	RVA 4 PR.
	Mokesčių sanaudos	Netiesioginės sanaudos	Gv savit. 1,714		339,024						52,813	RVA 4 PR.
	Administracinės sanaudos	Netiesioginės sanaudos	Gv savit. 14,522		339,024						1,714	RVA 4 PR.
	Rinkodaros ir pardavimų sanaudos	Netiesioginės sanaudos	Gv savit. 0,000		339,024						14,522	RVA 4 PR.
	Kitos sanaudos	Netiesioginės sanaudos	Gv savit. 0,855		339,024						0	RVA 4 PR.
Bendrovių sanaudos	Bendrovių sanaudos	Bendrovių sanaudos	Gv savit. 99,001		339,024						99,001	RVA 4 PR.
	Nepastirstomos sanaudos	Nepastirstomos sanaudos	Gv savit. 109,942		339,024						109,942	RVA 3 PR.
X	Nepriširdina*			0	13 VISO:	1922,015	-68,329	-144,517	-264,0431	-0,023	-0,479	X (neįtakoma)
Stulpelis	Aprašymas											
A	Sanaudų kategorija.											
B	Imones gali išterpti papildomų elničių, kiek tarpavimo pirmintoje informacijai atskleisti.											
C	DK sanaudų sąskaiti iš eba dimensių (yra daugiau nei 1000) tarpavimo pirmintoje informacijai atskleisti.											
D	DK sanaudų sąskaiti iš eba dimensių (yra daugiau nei 1000) tarpavimo pirmintoje informacijai atskleisti.											
E	Turi būti galinti imones apskaičiuoti identifikuoti ir - esant poreikiui, detalizuoti kielevių, D stulpelės nurodymą.											
F	Stulpeliai D ir E suma.											
G	Stulpelių būtomenys turi sutapti su RVA duometimis.											
H	RV A priedai, kurių sumenėjimas turi sutapeti F stulpelio duometimus.											
J	E stipuosejusieji koregavimai turinėti ir tikslų aprūpėjimą.											

* - eiliuėje 'Nepriširdina' patenka sanada suma, kuriai atskaitinė laikotarpio metu nebuvo prieškirtas DK (dimensija) sasajos požymis. Ši suma priklausa (atskleidžiamai) per koregavimus E stipuibus.

Vyr buhalterė

Jolanta Kupavičienė



Direktorius pavadutojas, vykdantis direktoriaus funkcijas

Ernestas Šimanskas



VANDENS SEKTORIUS
PASKIRSTYMO KRITERIJU PATIKRA
Atskaitinis laikotarpis: 2022.01.01-2022.12.31

A DALIS. PASKIRSTYMO KRITERIJU SARAŠAS

NIEIESIOGINIŲ SANAUDŲ GRUPĖS	Nekilim. maro vnt.	Nekilim. reikišk. II vnt.	IŠ VISO										
			2. Apykaklės varda	3.1. Geriamojo vandenės gavyba	3.2. Geriamojo vandenės ruošinės	3.3. Geriamojo vandenės priėmimas	4.1. Nuotekų surinkimas	4.2. Nuotekų valymas	4.3. Nuotekų dambo tvarkymas	4.4. Nuotekų transportavimas amazierijos transporto priemonėmis	5. Pavirkinėjant nuotekų tvarkymas (tik esant atidėti pavirčinių nuotekų tvarkymo sistemai)	6. Kitos reguliuojamomos veiklos verslo vienetas	7. Kitos veiklos (nereguliuojamomos veiklos) verslo vienetas
A	B	C	D										
Elektros energijos sąnaudos	Tiesioginiai prikirtū sąnaudų proporcineigumas	100,00	4,69	9,12	5,92	11,13	8,47	12,51	1,31	-	-	19,23	27,62
Technologinių medžiagų ir technologinių kuro sąnaudos													
Kuro transportui sąnaudos	Tiesioginiai prikirtū sąnaudų proporcineigumas	100,00	4,69	9,12	5,92	11,13	8,47	12,51	1,31	-	-	19,23	27,62
Šilumos energijos sąnaudos													
Einamojo remonto ir išplatinimo sąnaudos	Tiesioginiai prikirtū sąnaudų proporcineigumas	100,00	4,69	9,12	5,92	11,13	8,47	12,51	1,31	-	-	19,23	27,62
Nusidevejimo (amortizacijos) sąnaudos	Tiesioginiai prikirtū sąnaudų proporcineigumas	100,00	4,69	9,12	5,92	11,13	8,47	12,51	1,31	-	-	19,23	27,62
Personalo sąnaudos	Tiesioginiai prikirtū sąnaudų proporcineigumas	100,00	4,69	9,12	5,92	11,13	8,47	12,51	1,31	-	-	19,23	27,62
Mokesčių sąnaudos	Tiesioginiai prikirtū sąnaudų proporcineigumas	100,00	4,69	9,12	5,92	11,13	8,47	12,51	1,31	-	-	19,23	27,62
Finansinių sąnaudos													
Administracinės sąnaudos	Tiesioginiai prikirtū sąnaudų proporcineigumas	100,00	4,69	9,12	5,92	11,13	8,47	12,51	1,31	-	-	19,23	27,62
Rinkodaros ir pardavimų sąnaudos													
Kitos sąnaudos	Tiesioginiai prikirtū sąnaudų proporcineigumas	100,00	4,69	9,12	5,92	11,13	8,47	12,51	1,31	-	-	19,23	27,62
Bendrovių sąnaudos	Tiesioginiai ir nenieiesiginiai pastovinių sąnaudų dalis	100,00	6,55	5,31	5,92	8,38	8,58	6,90	1,04	-	-	18,71	38,61

B DALIS. PASKIRSTYMO PATIKRINIMAS

NIEIESIOGINIŲ SANAUDŲ GRUPĖS	Sąnaudų II vnt.	IŠ VISO										RVA PRIEDAS
		2. Apykaklės varda	3.1. Geriamojo vandenės gavyba	3.2. Geriamojo vandenės ruošinės	3.3. Geriamojo vandenės priėmimas	4.1. Nuotekų surinkimas	4.2. Nuotekų valymas	4.3. Nuotekų dambo tvarkymas	4.4. Nuotekų transportavimas amazierijos transporto priemonėmis	5. Pavirkinėjant nuotekų tvarkymas (tik esant atidėti pavirčinių nuotekų tvarkymo sistemai)	6. Kitos reguliuojamomos veiklos verslo vienetas	
A	B	F										G
Elektros energijos sąnaudos	1,641	0,07	0,15	0,10	0,18	0,14	0,21	0,02	-	-	0,32	0,45
Technologinių medžiagų ir technologinių kuro sąnaudos												
Kuro transportui sąnaudos	7,118	0,33	0,65	0,42	0,79	0,60	0,89	0,09	-	-	1,37	1,98
Šilumos energijos sąnaudos												
Einamojo remonto ir išplatinimo sąnaudos	25,366	1,20	2,31	1,50	2,82	2,15	3,17	0,33	-	-	4,88	7,01
Nusidevejimo (amortizacijos) sąnaudos	0,966	0,05	0,09	0,05	0,11	0,08	0,12	0,01	-	-	0,19	0,27
Personalo sąnaudos	52,813	2,48	4,82	3,13	5,88	4,47	6,61	0,69	-	-	10,14	14,59
Mokesčių sąnaudos	1,714	0,08	0,16	0,10	0,19	0,15	0,21	0,03	-	-	0,33	0,46
Finansinių sąnaudos												
Administracinės sąnaudos	14,799	0,69	1,35	0,88	1,65	1,25	1,85	0,19	-	-	2,85	4,09
Rinkodaros ir pardavimų sąnaudos												
Kitos sąnaudos	0,855	0,04	0,07	0,05	0,10	0,08	0,11	0,02	-	-	0,16	0,23
Nieiesioginės sąnaudos (II vnt.)	105,2720	4,94	9,69	6,23	11,72	8,92	13,17	1,38	0,00	0,00	20,24	29,08
Bendrovių sąnaudos (II vnt.)												

RVA 4 PR.

Atpelkė:	Apaščiavimas
A	Notieiesiginiai sąnaudų grupės sąnaudos. Papildomai etiskira cilute nuorodomos Bendrovių sąnaudos.
B	Įmonės atskaitinėje laikotarpiuje nurodantys paskirstymo kriterijų sąnaudas: pavadinimais ir mato vienetas.
C	Turi atitinkti RAS aprašo informaciją.
D	Turi atitinkti RAS aprašo informaciją.
E	Įmonės atskaitinėje laikotarpiuje nurodantys paskirstymo kriterijų reikšmės kiekvienai paslaugai konkrečioje sistemoje.
F	Sąnaudų centrinė prikirtū sąnaudų suma, kurį skirta nurodyti paskirstymo kriterijus.
G	Kiekvienoje aplinkos apsaugos įstaigų sistema, pasiskirti ypačvieningai konkrečioje sistemoje, nurodantys paskirstymo kriterijus.

Direktorius pavauduojas, vykdantis direktorius funkcijas

Ernestas Šiminskas

Vyr. buhalterė

Jolanta Krupavičienė

Pajamų ir sąnaudų palyinimo lentelė

Ataskaitinis laikotarpis: 2022.01.01-2022.12.31

Geriumo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo bei paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugų kainų mūsietymo matočiko 3 priedas

Eil. Nr.	STRAIPSNIAI	Ataskaitinis laikotarpis (2022 m.)	Praėjus ataskaitinis laikotarpis (2021 m.)	Pasikeitimas procentais	Pastabos (įmonės)
L.	PAJAMOS				
A.	GERIAMOJO VANDENS TIEKIMO IR NUOTEKŲ TVARKYMO (GVTNT) PAJAMOS:	244,31600	262,06000	-6,77	
A.1.	geriamojos vandens tiekimo (GVT) pajamos	244,31600	262,06000	-6,77	
A.1.1.	geriamojos vandens tiekimo pajamos	240,81600	258,21000	-6,74	
A.1.2.	GVTNT išgalaičio turto nuomas pajamos	3,50000	3,85000	0,00	
A.2.	nuotekų tvarkymo (NT) veiklos pajamos	0,00000	0,00000	0,00	
A.2.1.	nuotekų surinkimus centralizuotais nuotekų surinkimo linklais pajamos	0,00000	0,00000	0,00	
A.2.1.1.	pajamos už buitinų ir gamybinių nuotekų surinkimą	95,15500	80,44000	18,29	
A.2.1.2.	GVTNT išgalaičio turto nuomas pajamos	0,00000	0,00000	0,00	
A.2.2.	nuotekų valymo pajamos	0,00000	0,00000	0,00	
A.2.2.1.	pajamos už buitinų ir gamybinių nuotekų valymą (be padidėjusių taršos)	76,60900	69,93000	9,55	
A.2.2.2.	pajamos už padidėjusių ir svorių turų taršą	0,00000	0,00000	0,00	
A.2.2.3.	GVTNT išgalaičio turto nuomas pajomas	0,00000	0,00000	0,00	
A.2.3.	nuotekų dumbllo tvarkymo pajamos	0,00000	0,00000	0,00	
A.2.3.1.	pajamos už dumbllo tvarkymą (be kitų bendrovinių atvežto nuotekų dumbllo)	6,01500	5,71000	5,34	
A.2.3.2.	pajamas už kitų bendrovinių atvežtų tvarkysti nuotekų dumbllo	0,00000	0,00000	0,00	
A.2.3.3.	GVTNT išgalaičio turto nuomas pajomas	0,00000	0,00000	0,00	
A.3.	paviršinių nuotekų tvarkymo pajamos	0,00000	0,00000	0,00	
A.3.1.	pajamos už paviršinių nuotekų tvarkymą, jei yra mitri nuotekų surinkimo sistema	0,00000	0,00000	0,00	
A.3.2.	pajamos už paviršinių nuotekų tvarkymą, jei yra atskira paviršinių nuotekų surinkimo sistema	0,00000	0,00000	0,00	
A.3.3.	GVTNT išgalaičio turto nuomas pajomas	0,00000	0,00000	0,00	—
B.	KITŲ VEIKLŲ PAJAMOS	776,04990	614,86300	26,21	2022 m. su Alytaus rajono savivaldybė buvo pasirašyta sutacių ir atlanka darbu už 260,804 tūkst. Eur., o 2021 m. - 193,438 Tūkst. Eur.
B.1.	kitos reguliuojamosios veiklos pajamos	283,22500	258,06400	9,75	
B.1.1.	apskaitos veiklos pajamos	44,22100	43,36200	1,98	
B.1.2.	kitos reguliuojamosios veiklos pajamos	239,00400	214,70200	11,32	
B.1.3.	GVTNT išgalaičio turto nuomas pajomas	0,00000	0,00000	0,00	
B.2.	nereguliuojamosios veiklos pajamos	492,82400	356,79900	38,12	
B.2.1.	nereguliuojamosios veiklos pajamos (įskaitant finansinę veiklą)	489,32400	352,94900	38,64	2022 m. su Alytaus rajono savivaldybė buvo pasirašyta sutacių ir atlanka darbu už 260,804 tūkst. Eur., o 2021 m. - 193,438 Tūkst. Eur.
B.2.2.	GVTNT išgalaičio turto nuomas pajomas	3,50000	3,85000	-9,09	

Vyr. buhalterė

Jolanta Krupavičienė

4.18.	Nurodyto į sąnaudas išgulėjimo turto vertė (GVNTNT)*			
4.19.	Kitos reguliuojamos veiklos nepaskirstomosios sąnaudos, kitos neregoliuojamos veiklos sąnaudos	62,43	-26,9	-332,08 Darbuotoju atostogų rezervo perskaitymimo rezultatas

Vyr. buhalterė

Jolanta Krupavičienė