



UAB „TEZAURUS AUDITAS“

ATASKAITA APIE FAKTINIUS PASTEBĖJIMUS

UAB „Vilniaus vandenys“ vadovybei (toliau – Įmonė) ir Valstybinei energetikos reguliavimo tarybai (toliau – Taryba) Mes atlikome su jumis sutartas procedūras (sutarties data 2020 m. kovo mėn. 31 d., sutarties numeris K100, sutarties šalys UAB „Vilniaus vandenys“ ir UAB „Tezaurus auditas“), kurios išvardytos žemiau, dėl Įmonės reguliuojamosios veiklos ataskaitų už 2021 metus. Šią užduotį mes atlikome vadovaudamiesi Lietuvos Respublikos finansinių ataskaitų audito įstatymu, Tarptautiniais susijusių paslaugų standartais, taikomais sutartų procedūrų užduotims ir Reguliuojamosios veiklos ataskaitų patikros technine užduotimi. Užduoties tikslas - atlikti sutartas procedūras, kurių rezultatus Taryba naudotų vertinant ar Įmonės reguliuojamosios veiklos ataskaitose teikiami duomenys atitinka Tarybos nustatytus reikalavimus.

Mes patvirtiname, kad esame nepriklausomi nuo Įmonės vadovaujanties Tarptautinių buhalterių etikos standartų valdybos Buhalterių 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 nustatytyų etikos reikalavimų.

Mes atlikome procedūras, kurios pateikiamas toliau, ir teikiame savo pastebėjimus:

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

1.1.1 Ataskaitinio ir praėjusio ataskaitinio laikotarpio duomenų palyginimas

Kiekvienos paslaugos ir verslo vieneto lygmeniu buvo palygintos ataskaitinio laikotarpio pajamos ir sąnaudos (pagal sąnaudų grupes) su atitinkamais praėjusio ataskaitinio laikotarpio duomenimis. Visiems reikšmingiems (>20 proc.) pajamų ir sąnaudų pokyčiams buvo gauti Įmonės paaiškinimai, detalizuojantys pokyčių priežastis:

- *Pajamų už paviršinių nuotekų tvarkymą, jei yra mišri nuotekų surinkimo sistema padidėjimą lėmė didesnės pardavimų apimtys (2021 metais parduota 1.783,63 tūkst. m³, o 2020 metais parduota 1.172,61 tūkst. m³) ir taip pat buvo pasirašyta nauja sutartis su Vilniaus miesto savivaldybe dėl paviršinių nuotekų;*
- *Reguliuojamos veiklos turto nuomas pajamos padidėjo dėl kelių priežascių: padidėjo geriamojo vandens tiekimo pajamos dėl vidaus vandens kolonėlės – gertuvinių nuomas, VšĮ „Greitosios medicinos pagalbos stotis“ gautos didesnės pajamos dėl patalpų sandėliavimui nuomas (Giliužio g. 17, Vilnius), padidėjo nuotekų tvarkymo pajamos dėl UAB „Bioineksas“ paviršinių nuotekų tvarkymo, UAB „Arginta“ gaunamos pajamos iš nuomojamų patalpų administraciniame pastate (Titnago g. 74, Vilnius);*
- *Nereguliuojamos veiklos pajamos (įskaitant finansinę veiklą) pajamų padidėjimą lėmė ilgalaiškio turto perleidimo pelnas, pajamos iš trumpalaikio turto perleidimo, draudiminiai įvykiai, nereguliuojamos veiklos pajamos (paslaugų krepšelis), gauti delspinigiai, gautos baudos;*
- *Geriamojo vandens tvarkymo verslo vieneto kuro sąnaudos sumažėjo, nes nuo 2021 metų rugpjūčio mėnesio dalis vandenvežių suvartoto kuro kiekiei ir sąnaudų persikėlė į kitą nereguliuojamą veiklą;*
- *Geriamojo vandens tvarkymo verslo vieneto šilumos energijos sąnaudos padidėjimą lėmė šaltesnė žiema ir sunaudotas didesnis kwh kiekis;*
- *Geriamojo vandens tvarkymo verslo vieneto remonto ir aptarnavimo paslaugų pirkimo sąnaudos padidėjo, nes 2021 metais buvo daugiau gržinių likvidavimų ir būklės patikrinimų;*
- *Geriamojo vandens tvarkymo verslo vieneto darbo saugos sąnaudos padidėjo, nes buvo pirkti nauji šalmai, kurie pritaikyti darbui šuliniuose, atsiradęs papildomas poreikis ir pirkti nauji ventiliatoriai;*
- *Geriamojo vandens tvarkymo verslo vieneto kitos personalo sąnaudos padidėjo, nes 2021 metais buvo pirkta daugiau darbininkams privalomujų mokymų ir bendryjų mokymų specialistams;*
- *Geriamojo vandens tvarkymo verslo vieneto ryšių paslaugų sąnaudos sumažėjo, nes nuotolinių apskaitos prietaisų nuskaitymas 2021 metais perkeltas prie pastovių sąnaudų. Dėl perkėlimo buvo suderinta su VERT;*
- *Geriamojo vandens tvarkymo verslo vieneto patalpų priežiūros paslaugų pirkimo sąnaudos sumažėjo, nes buvo pirkta mažiau higienos priemonių;*
- *Geriamojo vandens tvarkymo verslo vieneto kitų paslaugų pirkimo sąnaudos sumažėjo, nes 2021 metais tokiai paslaugų nebuvvo įsigytą;*
- *Geriamojo vandens tvarkymo verslo vieneto kitos pastoviosios sąnaudos padidėjo, nes nuotolinių apskaitos prietaisų nuskaitymas 2021 metais perkeltas iš ryšio sąnaudų prie pastovių sąnaudų. Dėl perkėlimo buvo suderinta su VERT;*

- Nuotekų tvarkymo verslo vieneto technologinio kuro sąnaudos sumažėjo, nes buvo sugedę generatoriai, koegeneratoriai, dujuj sistemos;
- Nuotekų tvarkymo verslo vieneto šilumos energijos patalpų šildymui sąnaudos padidėjo dėl šaltiesnės žiemos ir sunaudoto didesnio kiekio kWh.;
- Nuotekų tvarkymo verslo vieneto darbo saugos sąnaudos padidėjo, nes buvo pirkti nauji šalmai, kurie pritaikyti darbui šuliniuose, atsiradęs papildomas poreikis ir pirkti nauji ventiliatoriai;
- Nuotekų tvarkymo verslo vieneto kitos personalo sąnaudos padidėjo, nes buvo pirkta daugiau darbininkams privalomųjų mokymų ir bendrijų mokymų specialistams;
- Nuotekų tvarkymo verslo vieneto mokesčio už taršą sąnaudos padidėjo, nes 2021 metais įsigaliojo nauji LR aplinkos ministerijos mokesčio už taršą tarifai;
- Nuotekų tvarkymo verslo vieneto patalpų priežiūros paslaugų pirkimo sąnaudos sumažėjo, nes buvo mažiau pirkta higienos priemonių;
- Nuotekų tvarkymo verslo vieneto laboratorinių tyrimų pirkimo sąnaudos padidėjo, nes tyrimų skaičius nuo 2020 metų išaugo 7.169 vnt. (2021 m. 56.467 vnt., 2020 m. 49.298 vnt.);
- Nuotekų tvarkymo verslo vieneto kitos pastoviosios sąnaudos išaugo, nes 2021 metais buvo didesnės vienkartinės sąnaudos (Nemenčinės dumblo pervežimo suteiktos paslaugos);
- Apskaitos veiklos verslo vieneto patalpų šildymo, apšvietimo, védinimo ir eksplloatacijos elektros energijos sąnaudos padidėjo, nes perkélus Įmonės apskaitos skyrių iš Maironio į Savanorių patalpas buvo daugiau sunaudota elektros energijos;
- Apskaitos veiklos verslo vieneto remonto ir aptarnavimo paslaugų pirkimo sąnaudos sumažėjo, nes 2021 metais Įmonėje buvo mažiau remonto ir aptarnavimo sąnaudų dėl vidutinio parko amžiaus sumažėjimo;
- Apskaitos veiklos verslo vieneto darbo užmokesčio sąnaudos sumažėjo, nes 2020 metais Įmonėje apskaitos priežiūros skyriuje dirbo 24 darbuotojai, o 2021 metais 19 darbuotojų, per laikotarpį sumažėjimas 5 darbuotojais, todėl ir sumažėjo darbo užmokesčio sąnaudos;
- Apskaitos veiklos verslo vieneto darbo užmokesčio sąnaudos sumažėjo, nes 2020 metais Įmonėje apskaitos priežiūros skyriuje dirbo 24 darbuotojai, 2021 metais 19 darbuotojų, per laikotarpį sumažėjimas 5 darbuotojais, todėl ir sumažėjo VSDFV ir kitų darbdavio įmonių sąnaudos;
- Apskaitos veiklos verslo vieneto darbo saugos sąnaudos padidėjo, nes atsirado papildomas poreikis pirkti naujus ventiliatorių;
- Apskaitos veiklos verslo vieneto kitos personalo sąnaudos padidėjo, nes 2021 metais buvo pirkta daugiau darbininkams privalomųjų mokymų ir bendrijų mokymų specialistams;
- Apskaitos veiklos verslo vieneto patalpų priežiūros paslaugų pirkimo sąnaudos padidėjo, nes pagal naują sutartį pabrango higienos priemonės, kilimélių keitimas, teikiamas valymo paslaugos;
- Apskaitos veiklos verslo vieneto kitos pastoviosios sąnaudos padidėjo, nes vandens apskaitos prietaisų patikros stendo perkėlimo darbai vienkartinės sąnaudos ir pasitarus su VERT nutarta dėti prie pastovių sąnaudų;
- Kitos veiklos (nereguliuojamos veiklos) verslo vieneto kuro transportui sąnaudos padidėjo, nes nuo 2021 metų dalis vandenvežių ir asenizacinių transporto priemonių suvartoto kuro kiekio ir sąnaudų persikelė į kitą nereguliuojamą veiklą;
- Kitos veiklos (nereguliuojamos veiklos) verslo vieneto remonto medžiagų ir detalių sąnaudos padidėjo, nes 2021 metais Įmonėje buvo daugiau komercinių paslaugų;
- Kitos veiklos (nereguliuojamos veiklos) verslo vieneto darbo užmokesčio sąnaudos sumažėjo, nes darbuotojas konkrečiai paslaugai priskiriamas pagal skyriaus vadovo pateiktą 2021 m. laiko paskirstymą (Komercinių paslaugų ir pardavimų skyriaus). 2021 metais komercinių paslaugų ir pardavimų skyriaus darbuotojai didesnę dalį laiko dirbo su tiesiogine veikla ir mažiau su komercinės veiklos procesu, todėl ir sumažėjo darbo užmokesčio sąnaudos;
- Kitos veiklos (nereguliuojamos veiklos) verslo vieneto darbdavio įmokų VSDFV ir kitų darbdavio įmokų VSDFV sąnaudos sumažėjo, nes darbuotojas konkrečiai paslaugai priskiriamas pagal skyriaus vadovo pateiktą 2021 m. laiko paskirstymą (Komercinių paslaugų ir pardavimų skyriaus). 2021 metais komercinių paslaugų ir pardavimų skyriaus darbuotojai didesnę dalį laiko dirbo su tiesiogine veikla ir mažiau su komercinės veiklos procesu, todėl mažesnės darbdavio įmokų VSDFV ir kitų darbdavio įmokų VSDFV sąnaudos;
- Kitos veiklos (nereguliuojamos veiklos) verslo vieneto kitos administravimo sąnaudos padidėjo, nes 2021 metais Įmonėje buvo daugiau pirkta iš išorės konsultacijų (rekonstrukcijos, iškėlimo ir nekilnojamomojo turto pardavimo

UAB “Tezaurus auditas”

Įmonės kodas: 122740926, PVM kodas: LT227409219

J. Jasinskio g. 4-15, 0112 Vilnius

Tel: +37062036987

El. p.: tezaurus@tezaurus.lt, <http://www.tezaurus.lt>

galimybių studijos, nekilnojamojo turto konsultavimo, galimybių studijos parengimo ir pardavimo tarpininkavimo paslaugos);

- Netiesioginės kuro transportui sąnaudos padidėjo, nes 2021 metais lyginant su 2020 metais buvo didesnis kuro suvartojimas (2021 metais sunaudota 361.751,73 l., 2020 metais sunaudota 356.511,68 l.) ir didesnė vidutinė kuro kaina (2021 metais 0,94 Eur, 2020 metais 0,76 Eur);
- Netiesioginės šilumos energijos patalpų šildymui sąnaudos padidėjo, nes buvo šaltesnė žiema ir sunaudotas didesnis kiekis kWh.;
- Netiesioginės kitos techninio aptarnavimo ir patikros (kėlimo mechanizmų, energetikos įrenginių) paslaugų sąnaudos sumažėjo dėl vandens ir nuotekų kiekiečių matavimo priemonių metrologinės patikros ir kalibravimo paslaugų;
- Netiesioginės darbo saugos sąnaudos padidėjo, nes buvo pirkti nauji šalmai, kurie pritaikyti darbui šuliniuose, atsiradęs papildomas poreikis ir pirkti nauji ventiliatoriai;
- Netiesioginės kitos personalo sąnaudos padidėjo, nes buvo pirkta daugiau darbininkams privalomųjų mokymų ir bendrijų mokymų specialistams;
- Netiesioginės kitų mokesčių sąnaudos padidėjo, nes Imonė 2019 metais gavo naujus automobilius, kurių pirma techninė apžiūra yra po 2 metų, 2021 metais jie turėjo praeiti techninę apžiūrą, todėl sąnaudos padidėjo;
- Netiesioginės apskaitos ir audito paslaugų pirkimo sąnaudos padidėjo, nes Imonėje buvo atliekamas energijos sąnaudų technologiniams procesams ir technologiniuose įrengimuose auditas, kuris privalomas pagal teisės aktus kas 4 metus;
- Netiesioginės kitų paslaugų pirkimo sąnaudos sumažėjo, nes buvo mažesnės aplinkos tvarkymo, naujų vartotojų prijungimo sąnaudos;
- Bendrosios elektros energijos sąnaudos padidėjo, nes bendrojoje administracineje veikloje buvo didesnė 1 kWh. kaina (2021 m. 22,07 Eur/kWh., 2020 m. 14,02 Eur/kWh.);
- Bendrosios remonto medžiagų ir detalių sąnaudos sumažėjo, nes Imonėje 2021 metais buvo mažiau remonto ir aptarnavimo sąnaudų dėl vidutinio parko amžiaus sumažėjimo;
- Bendrosios darbo saugos sąnaudos padidėjo, nes vadovams buvo išduotos priemonės patikrinimams vykdyti (šalmai, liemenės), auditui ir projektų vadovui skyriui pirkti pilni komplektai;
- Bendrosios kitos personalo sąnaudos padidėjo, nes 2021 metais buvo pirkta daugiau bendrijų mokymų specialistams;
- Bendrosios kitų mokesčių sąnaudos padidėjo, nes buvo poreikis atliliki transporto priemonių techninės apžiūras;
- Bendrosios banko paslaugų (komisinių) sąnaudos padidėjo, nes bankams peržiūrėjus pinigų likučių limitus buvo sumokėta daugiau mokesčių už likučių viršijimą;
- Bendrosios teisinių paslaugų pirkimo sąnaudos sumažėjo, nes 2021 metais Imonė pirkо mažiau teisinių paslaugų iš išorės;
- Bendrosios žyminio mokesčio sąnaudos padidėjo, nes 2021 metais buvo daugiau išieškojimo sąnaudų;
- Bendrosios konsultacinių paslaugų pirkimo sąnaudos sumažėjo, nes 2021 metais Imonė pirkо mažiau konsultacinių paslaugų iš išorės (Vilniaus miesto nuotekų valyklos nuotekų valymo įrenginių projektavimo ir rekonstrukcijos darbų pirkimo ekspertinių konsultacijų paslaugos);
- Bendrosios kanceliarinės sąnaudos padidėjo, nes 2021 metais pirkta daugiau kanceliarinių priemonių;
- Bendrosios patalpų priežiūros paslaugų pirkimo sąnaudos padidėjo, nes pagal naują sutartį pabrango higienos priemonės, kilimėlių keitimas, teikiamas valymo paslaugos;
- Bendrosios paskirstomosios draudimo sąnaudos sumažėjo, nes sumažėjo transporto valdytojų civilinės atsakomybės draudimas ir KASKO draudimas.

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

2.1.1. RAS turto sąrašo pilnumo ir tikslumo patikrinimas

a) Patikrinome, ar bendra IMNT įsigijimo vertė, sukaupto ir metinio nusidėvėjimo suma bei kiekvienos nepaskirstomo turto kategorijos įsigijimo savikaina ataskaitinio laikotarpio RAS turto sąraše sutampa su ataskaitinio laikotarpio RVA 4,5,6,7 prieduose pateikta informacija. Po patikrinimo skirtumų nerasta.

UAB “Tezaurus auditas”

Įmonės kodas: 122740926, PVM kodas: LT227409219

J. Jasinskio g. 4-15, 0112 Vilnius

Tel: +37062036987

El. p.: tezaurus@tezaurus.lt, <http://www.tezaurus.lt>

b) Patikrinate, ar IMNT įsigijimo savikaina ataskaitinio laikotarpio RAS turto sąraše sutampa su buhalterinės apskaitos informacija. RAS turto sąraše esančią savikainą sulyginimo su didžiojoje knygoje esančia informacija. Po patikrinimo skirtumų nerasta.

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

a) Patikrinate, ar RAS turto sąraše bendra turto įsigijimo vertė finansuota dotacijomis sutampa su didžiosios knygos įrašais. Po patikrinimo skirtumų nerasta.

b) Patikrinate, ar visi per ataskaitinį laikotarpį įsigytu turto vienetai, finansuoti dotacijomis (subsidiomis) sutampa su buhalterinės apskaitos informacija. Tikrinome, ar RAS turto sąraše pateikti finansavimo duomenys sutampa su didžiosios knygos įrašais. Po patikrinimo buvo rasta skirtumų tarp RAS turto sąrašo pateiktų finansavimo duomenų ir apskaitos. Skirtumai susidarė dėl dotacijų, kurios yra gautos iki 2016 metų. Buhalterinėje apskaitoje jos yra apskaitomos perskaičiuota vertė, RAS tikslais yra naudojama finansavimo vertė, todėl dotacijų įsigijimo vertė iki 2016 metų skiriasi nuo buhalterinės apskaitos informacijos.

c) Imoneje per ataskaitinį laikotarpį įsigytu turto vienetų finansuotų vartotojų lėšomis nebuvo.

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

a) Patikrinate, ar bendra perkainojimo vertės suma RAS turto sąraše sutampa su buhalterinės apskaitos informacija. Po patikrinimo skirtumų nerasta.

b) Per ataskaitinį laikotarpį perkainotų turto vienetų Imoneje nebuvo.

2.2.4. Nenaudojamo turto vertės patikrinimas

Gavome iš Imonės pasirašytą vadovybės patvirtinimą dėl Imonės nenaudojamo turto ir nenaudojamo turto sąrašą pagal BA informacija. Tikrinome ar nenaudojamo turto įsigijimo vertė RAS turto sąraše sutampa su Vadovybės patvirtinimų ir turto sąrašu, kuris pateiktas pagal BA informaciją. Po patikrinimo skirtumų nerasta.

2.2.5. Nesuderinto turto vertės patikrinimas

Turto vienetai, kurie buvo investi į eksploataciją ataskaitiniu laikotarpiu, dar yra nesuderinti ir atvaizduojami kaip nesuderinti.

2.2.6. Akcininkų turtinių įnašų (IMNT) apskaitos patikrinimas

a) Patikrinate, ar tinkamai eliminuota turto perkainojimo įtaka. Buvo teiktas Imonei paklausimas. Per ataskaitinį laikotarpį nebuvo atliktas turto perkainojimas. Po patikrinimo pastebėjimų nėra.

b) Patikrinate, ar iš neperkainojamos įsigijimo vertės tinkamai išskirti turto finansavimo šaltiniai visiems turto vienetams, kurių vertė per ataskaitinį laikotarpį daryti akcininkų įnašai, buvo gautas ilgalaikio turto sąrašas, kuriami išskirti finansavimo šaltiniai: turtiniai įnašai, kurie savivaldybės buvo įgyti neatlygintinai ir Imonei perduoti pagal akcijų pasirašymo sutartis. 2021 metais gauti turtiniai įnašai apskaitomi kaip nesuderinti su Taryba, tačiau po suderinimo su Taryba bus atvaizduoti prie dotacijų. Po patikrinimo pastebėjimų nėra.

UAB “Tezaurus auditas”

Imonės kodas: 122740926, PVM kodas: LT227409219

J. Jasinskio g. 4-15, 0112 Vilnius

Tel: +37062036987

El. p.: tezaurus@tezaurus.lt, <http://www.tezaurus.lt>

2.2.7. Kito nepaskirstomo turto vertės patikrinimas

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

- a) kapitalizuotos išlaidos tyrimams, studijoms ir pan. – nėra tokų išlaidų;
- b) IMNT, kurio vertė mažesnė už įmonės buhalterinėje apskaitoje patvirtinimą minimalią IMNT vertę – tinkamai priskirta;
- c) investicinis turtas – nebuvo;
- d) prestižas – nebuvo;
- e) plėtros darbų vertė – nebuvo.

Taip pat patikrinome, kokias turto vertes įmonė priskiria nepaskirstomam turtui: už dotacijas įsigytą ir neatlygintinai gauto turto vertę, finansinio turto vertę, ilgalaikio turto vertės pokytį, kuris susijęs su ilgalaikio turto perkainojimo veikla, nebaigtos statybos, nenaudojamo, nusidėvėjusio turto vertę, su VERT nesuderintą turą, kuris turėjo būti derintas, turto vertę pagal 16TFAS (ilgalaikė biuro nuomos sutartis), GVTNT ilgalaikio turto balansinių verčių pagal RAS ir FAS skirtumas. Visos šios turto vertės ir turėjo būti priskirtos prie nepaskirstomo turto.

2.3.1. Nusidėvėjimo apskaitos patikrinimas (1)

Patikrinome, ar RAS apraše nurodyti naudojami ilgalaikio turto nusidėvėjimo normatyvai ir nusidėvėjimo skaičiavimo pradžios momentas atitinka RVA I priede nurodyta informaciją ir RAS apraše nurodytus normatyvus. Grupei „6.KT-rankinis“ taikomas nusidėvėjimo normatyvas: įmonė remiantis VERT aprašo 1.2 punktu: jei ilgalaikio turto vienetams Aprašo I priede nėra nustatyto ilgalaikio turto nusidėvėjimo (amortizacijos) skaičiavimo laikotarpi, tai Ūkio subjektas turi pasirinkti ir taikyti ekonomiškai pagrįstą ilgalaikio turto nusidėvėjimo (amortizacijos) skaičiavimo laikotarpį Verslo apskaitos bei Tarptautiniuose apskaitos standartuose nustatyta tvarka. Būtent „6.KT-rankinis“ grupė yra priskirta tiems turto vienetams, kuriems nėra VERT normatyvo, tokiu atveju įmonė taiko tokius, kokie buvo anksčiau arba finansinėje apskaitoje naudojamus. Dėl kitų normatyvų, kurie atitinka RVA I priede nurodytą informaciją. Po patikrinimo skirtumų nerasta.

2.3.2. Nusidėvėjimo apskaitos patikrinimas (2)

- a) Patikrinome, ar RAS turto sąraše nurodyti turto nusidėvėjimo normatyvai atitinka RAS apraše nurodytus. Po patikrinimo skirtumų nerasta.
- b) Patikrinome per ataskaitinių laikotarpių įsigytą IMNT. Iš kiekvienos IMNT grupės atsirinkome po 5 vnt., kurių reguliuojama įsigijimo vertė didžiausia ir po 5 vnt. atsitiktinė tvarka. Viso atrinkti 95 vienetai. Po perskaičiavimo reikšmingų skirtumų nebuvo rasta.
- c) Patikrinome per ankstesnius laikotarpius įsigytą IMNT. Iš kiekvieno IMNT grupės atsirinkome po 5 vnt., kurių reguliuojama turto vertė didžiausia ir po 5 vnt. atsitiktinė tvarka. Viso atrinkta 116 vienetų. Perskaičiavome sukauptą ir metinį nusidėvėjimą. Po perskaičiavimo reikšmingų skirtumų nebuvo rasta.

2.4.1. Pirminės turto paskirties priskyrimo patikrinimas

a) Iš tiesiogiai paslaugoms priskiriamo turto sąrašo atsitiktinė tvarka buvo atrinkti po 5 turto vienetus kiekvienam verslo vienetui ir gauti įmonės paaiškinimai dėl turto priskyrimo:

- Iš nuotekų dumblo tvarkymo paslaugos buvo atrinkti šie IT vienetai ir gauti įmonės paaiškinimai dėl turto priskyrimo: Paskirstymo kamera prieš dumblo tankintuvus Vilniaus m. nuotekų valykloje, naudojami dumblo tvarkyme; Krautuvas su šakėmis skirta pagrinde krauti maišus su dumblu, todėl priskirta dumblo tvarkymui; Automobilinės svarstyklės Švenčionelių nuotekų valykloje (Pliauškių I k.), sveriamas išvežamas dumbblas; Užterštų paviršinių nuotekų tinklai Pliauškių I k. kompostavimo aikštelėje, todėl priskirta dumblo tvarkymui; Komposto vartytuvas Švenčionelių nuotekų valykloje (Pliauškių I k.), naudojamas dumblo kompostavime.

UAB “Tezaurus auditas”

Įmonės kodas: 122740926, PVM kodas: LT227409219

J. Jasinskio g. 4-15, 0112 Vilnius

Tel: +37062036987

El. p.: tezaurus@tezaurus.lt, <http://www.tezaurus.lt>

- Iš geriamojo vandens gavybos paslaugos buvo atrinkti šie IT vienetai ir gauti Įmonės paaiškinimai dėl turto priskyrimo: Transformatorinė yra 1-o kėlimo siurblinėje (Gamernės-Tuščiaulių vandenvietėje) todėl priskirtas gavybai; Transformatorinė yra 1-o kėlimo siurblinėje (Virių vandenvietėje) todėl priskirtas gavybai; Gręžinys Tuputiškių vandenvietėje, todėl priskirtas gavybai; Hidroforas naudojamas vietiniuose vandens gavybos įrenginiuose Milvydų k.; Tvorą Pagirių vandenvietėje, todėl priskirta gavybai.

- Iš geriamojo vandens ruošimo paslaugos buvo atrinkti šie IT vienetai ir gauti Įmonės paaiškinimai dėl turto priskyrimo: Oro maišytuvas Eišiškių vandens gerinimo įrenginiuose; Uždoris Eišiškių vandens gerinimo įrenginiuose; Ištirpusio deguonies matuoklis Švenčionelių vandens gerinimo įrenginiuose; Vožtuvas Antavilių vandens gerinimo įrenginiuose; Sklendė Kalnėnų vandens gerinimo įrenginiuose.

- Iš apskaitos veiklos verslo vieneto buvo atrinkti šie IT vienetai ir gauti Įmonės paaiškinimai dėl turto priskyrimo: Vandens skaitiklių bandymų stendas Maironio g.12, Vilnius, atliekami apskaitos prietaisų bandymai, susiję su metrologine patikra; Šalto vandens skaitikliai pas klientą – todėl priskiriami apskaitos veiklai; Nešiojamas kompiuteris išduotas Apskaitų valdymo departamento darbuotojui, todėl priskirtas Apskaitos veiklai; Automobilis Fiat Doblo Combi 1.4 T-JET 120 priskirtas Apskaitų valdymo departamento, todėl priskirtas Apskaitos veiklai; Dujuų detektorius Microtector II G450/3 nr.19102956 išduotas Apskaitų valdymo departamento darbuotojui, todėl priskirtas apskaitos veiklai.

- Iš geriamojo vandens pristatymo paslaugos buvo atrinkti šie IT vienetai ir gauti Įmonės paaiškinimai dėl turto priskyrimo: Antro kėlimo siurblinėje esanti sklendžių kamera Antavilių g. 29 naudojama vandens pristatymo veikloje; Verkių g. 43 3-io kėlimo vandens stotis, priskirta pristatymui; Bukčių 2-o kėlimo siurblinės teritorijoje esantis garažas, priskirtas pristatymui; Aukštųjų Panerių 2-o kėlimo siurblinės teritorijoje esantis sandėli, priskirtas vandens pristatymui; Viršuliškių 3io kėlimo siurblinės teritorijoje esanti siurblinė, priskirta vandens pristatymui.

- Iš nuotekų surinkimo paslaugos buvo atrinkti šie IT vienetai ir gauti Įmonės paaiškinimai dėl turto priskyrimo: Privažiavimo kelias prie Kalnėnų Pirmos (Ašmenėlės) nuotekų siurblinės priskirtas nuotekų surinkimui; D-25 nuotekų siurblinė Žirmūnų g. 119a priskirta nuotekų surinkimui; Grigiškių nuotekų siurblinė priskirta nuotekų surinkimui; Fekalinės kanalizacijos vamzdynas (ker.v.d150-136,76m) – nuotekų tinklų vamzdynas, nuotekos keliauja į valykla; Kanalizacijos išleidimas (d300-30m) – nuotekų tinklų vamzdynas, nuotekos keliauja į valykla.

- Iš nuotekų valymo paslaugos buvo atrinkti šie IT vienetai ir gauti Įmonės paaiškinimai dėl turto priskyrimo: Transformatorinė Vilniaus m. nuotekų valykloje, naudojama nuotekų valymo veikloje; Lauko drenažo tinklas Vilniaus m. nuotekų valykloje, naudojama nuotekų valymo veikloje; Oraspaudžių atidirbtu tepalo rezervuaras Vilniaus m. nuotekų valykloje, naudojama nuotekų valymo veikloje; Pirminis sėsdintuvas Vilniaus m. nuotekų valykloje, naudojama nuotekų valymo veikloje; Antrinio sėsdintuvo išleistuvai Vilniaus m. nuotekų valykloje, naudojama nuotekų valymo veikloje.

- Iš netiesioginių paslaugų buvo atrinkti šie IT vienetai ir gauti Įmonės paaiškinimai dėl turto priskyrimo: Tvorą yra aplink Turto priežiūros skyriaus dirbtuves ir sandėlius, todėl priskiriamas netiesioginei veiklai; Motopjaustytuvas HUSQVARNA K760 14" priskirtas Naujų klientų prijungimo skyriui, skyrius priskiriamas netiesioginės; Traktorius, Traktorius vejai su šlavimo šepečiu, Savivartis – remiantis pastovumo principu, visos transporto priemonės, išskyrus vandenvežes ir asenizacinės, priskiriamos netiesioginei veiklai.

- Bendram veiklos palaikymui naudojamo turto nėra, todėl procedūrų dėl tokio turto neatlikome ir pastebėjimų nėra.

2.5.1. Turto paskirstymo kriterijų patikrinimas

a) Patikrinome, ar visi turto paskirstymo paslaugoms kriterijai nurodyti RVA 4 priede atitinka RAS apraše nurodytą informaciją. Po patikrinimų pastebėjimų nerasta.

b) Patikrinome, ar visos naudojamos turto paskirstymo paslaugoms kriterijų reikšmės nurodytas RVA 4 priede apskaičiuotos pagal RAS aprašo nuostatas. Po patikrinimų pastebėjimų nerasta.

2.5.2. Turto vertės paskirstymo paslaugoms patikrinimas

a) Patikrinome, ar atrinkti turto vienetai (iš 2.4.1 punkto) buvo tiesiogiai konkretioms paslaugoms priskiriamas turtas buvo priskirtas atitinkamai RVA 7 priede. Po patikrinimo neatitikimų nebuvo rasta.

UAB “Tezaurus auditas”

Įmonės kodas: 122740926, PVM kodas: LT227409219

J. Jasinskio g. 4-15, 0112 Vilnius

Tel: +37062036987

El. p.: tezaurus@tezaurus.lt, <http://www.tezaurus.lt>

b) Įmonė sėnaudų centrų nenaudoja, tačiau patikrinome, ar netiesiogiai priskiriamas turtas buvo paskirstytas paslaugoms naudojantis pagal RAS aprašo nuostatas apskaičiuotas paskirstymo kriterijų reikšmes ir paslaugų sąsajas su RVA 7 priede nurodytais duomenimis. Po patikrinimo neatitikimų nerasta.

c) Bendram veiklos palaikymui naudojamo turto nėra, todėl procedūrų dėl tokio turto neatlikome ir pastebėjimų nėra.

2.5.3. Kogeneracinio turto paskirstymo patikrinimas

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

2.5.4. Turto priskyrimo kitai reguliuojamajai ir nereguliuojamajai veikloms patikrinimas

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. Po patikrinimo pastebėta, kad kitos veiklos pajamoms yra priskirta dalis turto (asenizacinės ir vandenvežės, kurios dalyvauja komercinių paslaugų teikime) – tokia apimtimi, kiek buvo naudojamos komercinių paslaugų teikime.

Įmonės atsakymas:

Turtas, kuriam gauname nuomas pajamas pagal VERT patvirtintą apskaitos atkyrimo aprašo 14 punktą („14. Jei Ūkio subjektas nuomoja reguliuojamojoje veikloje naudojamą ilgalaikį turą, o to turto vertę ir su tuo turtu susijusias sėnaujas priskiria tik reguliuojamosioms veikloms, tokiu atveju Ūkio subjektas ne mažiau kaip 50 proc. nuomas pajamų, kurias gauna dėl išnuomoto ilgalaikio turto, turi priskirti Ūkio subjekto teikiamoms reguliuojamosioms paslaugoms, kurioms priskiriama šis turtas. Likusi nuomas pajamų dalis priskiriama nereguliuojamosios veiklos verslo vienetui.“) yra priskiriamais reguliuojamai veiklai (pagal apskaitos atkyrimo aprašo 16.4.9. punktą „nebaigtos statybos vertę, ūkio subjektui neatlygintinai (nemokamai) perduotų, nenaudojamų, likviduotų, nurašytų, laikinai nenaudojamų (užkonservuotų), esančių atsargose ilgalaikio turto vienetų vertę, išnuomoto (išskyrus Aprašo 14 punkte numatytu atveju, kai ne mažiau kaip pusė nuomas pajamų priskiriama reguliuojamajai veiklai) ar panaudos teisėmis perduoto turto vertę;“). Taip pat prie kitos nereguliuojamos veiklos pajamų priskiriamaus asenizacinių ir vandenvežių turto dalis pagal tai kokia apimtimi buvo naudojama komercinių paslaugų teikime.

2.6.1. Nusidėvėjimo sėnaudų perkėlimo į RVA patikrinimas

Patikrinome, ar RAS turto sąraše nurodyta metinio nusidėvėjimo informacija sutampa su RVA 1, 4, 6 prieduose nurodyta informacija. Po patikrinimo skirtumų nerasta.

3. Pajamų tikrinimas (TU 9.3 p.p.)

3.1.1. Pajamų perkėlimo iš apskaitos registrų patikrinimas

Patikrinome, ar bendra pajamų suma RVA 3 priede atitinka sumas DK įrašus, finansinėse ataskaitos pateiktą informaciją. Po patikrinimo skirtumų nerasta.

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 iš Navision apskaitos sistemos. Po patikrinimo skirtumų nerasta.

UAB “Tezaurus auditas”

Įmonės kodas: 122740926, PVM kodas: LT227409219

J. Jasinskio g. 4-15, 0112 Vilnius

Tel: +37062036987

El. p.: tezaurus@tezaurus.lt, <http://www.tezaurus.lt>

3.2.2. Reguliuojamosios veiklos turto nuomas pajamų patikrinimas

Patikrinate, ar pajamos už reguliuojamosios veiklos turto nuomą paskirstytos tarp reguliuojamosios ir nereguliuojamosios veiklų. RVA 3 priede pateikta informacija buvo lyginama su didžiosios knygos įrašais, buhalterinės apskaitos informacija. Po patikrinimo skirtumų nerasta.

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

4.1.1. DU sąnaudų suvestinės duomenų patikrinimas (1)

a) Patikrinate, ar TU 6.1 priedo E stulpelio suma atitinka DK įrašus, finansines ataskaitas. Po patikrinimo skirtumų nerasta. Pateikiame Imonės užpildytą TU 6.1 priedą (1 priedas).

b) TU 6.1 priede F stulpelyje nurodytiems koregavimams buvo gauti paaiškinimai, kurie taip pat yra pačiame TU 6.1 priede.

4.1.2. DU sąnaudų suvestinės duomenų patikrinimas (2)

Patikrinate, ar TU 6.1 priedo E stulpelio bendra suma „Iš viso“ atitinka pirminį DU sąnaudų registravimo šaltinį (DU apskaitos žiniaraščio) duomenis. Po patikrinimo skirtumų nerasta.

4.2.1. Pirminio DU sąnaudų priskyrimo patikrinimas

a) TU 6.1 priede iš tiesiogiai paslaugoms priskiriamų DU vienetų atsitiktine tvarka buvo atrinkti 6 DU vienetai: laboratorija (geriamas vanduo), videntiekio ir nuotekų tinklų skyrius, eksplotavimo skyrius, valyklų priežiūros skyrius, videntiekio ir nuotekų stočių skyrius, videntiekio ir nuotekų tinklų skyrius. Patikrinate, ar kiekvieno atrinkto DU vieneto sąnaudų suma TU 6.1 priede sutampa su DK įrašais. Po patikrinimo skirtumų nerasta. Gavome iš Imonės paaiškinimus, kurie pagrindžia pirminį priskyrimą: pagal VERT patvirtintos Kainų nustatymo metodikos darbo užmokesčio 10 priedą Laboratorija (Geriamasis vanduo) turi būti priskiriami geriamojo vandens pristatymo veiklai; Videntiekio ir nuotekų tinklų skyriaus darbuotojai tiesiogiai dalyvauja eksplotuojant videntiekio ir nuotekų tinklus, sistemoje papildomai yra išskirti darbuotojai, kurie dirba tiesiogiai su vandens tiekimu, todėl ir yra priskiriami vandens pristatymui; Eksplotavimo skyrius aptarnauja nuotekų valyklas, darbuotojas konkrečiai paslaugai priskiriamas pagal skyriaus vadovo pateiktą 2021 m. laiką, kuris skirtas nuotekų valymui ir nuotekų dumblo tvarkymui; Valyklų priežiūros skyrius aptarnauja nuotekų valyklas, darbuotojas konkrečiai paslaugai priskiriamas pagal skyriaus vadovo pateiktą 2021 m. laiką, kuris skirtas nuotekų valymui ir nuotekų dumblo tvarkymui; Videntiekio ir nuotekų stočių skyrius (Nuotekų stotys) aptarnauja nuotekų stotis, todėl darbuotojas priskiriamas nuotekų surinkimui; Videntiekio ir nuotekų tinklų skyrius (Nuotekos – Vilniaus miestas) aptarnauja nuotekų tinklus, todėl darbuotojas priskiriamas nuotekų surinkimui.

b) TU 6.1 priede iš netiesiogiai paslaugoms priskiriamų DU vienetų atsitiktine tvarka buvo atrinkti 5 DU vienetai: Infrastruktūros statybų skyrius, Technikos grupė, Technologinių procesų valdymo skyrius, Infrastruktūros planavimo ir techninės strategijos skyrius, Turto priežiūros grupė. Patikrinate, ar kiekvieno atrinkto DU vieneto sąnaudų suma TU 6.1 priede sutampa su DK įrašais. Po patikrinimo skirtumų nerasta. Gavome iš Imonės paaiškinimus, kurie pagrindžia priskyrimą netiesiogiai paskirstomų sąnaudų grupei: visi Gamybos tarnybos direktoriui tiesiogiai pavaldūs padaliniai priskiriami netiesioginiai veiklai, nes jų darbo funkcija susijusi su pagrindinių paslaugų teikimu, bet jų negalima vienai paslaugai priskirti tiesiogiai. Vadovaujantis pastovumo principu Technikos grupė priskiriamas netiesioginei veiklai, išskyrus vairuotojus – vandenvežių vairuotojai (pagal grupės pateiktą 2021 m. laiką) priskiriamas geriamojo vandens pristatymui ir kitai nereguliuojamai veiklai (komercinė paslauga – vandens vežimas), asenizacinių mašinų vairuotojai – (pagal grupės pateiktą 2021 m. laiką) priskiriamas nuotekų surinkimui ir kitai nereguliuojamai veiklai (komercinė paslauga – nuotekų surinkimas asenizacinėmis). Turto priežiūros grupė aptarnauja tiesioginę veiklą vykdančius padalinius, todėl priskiriamas netiesioginei veiklai.

UAB “Tezaurus auditas”

Įmonės kodas: 122740926, PVM kodas: LT227409219

J. Jasinskio g. 4-15, 0112 Vilnius

Tel: +37062036987

Elt. p.: tezaurus@tezaurus.lt, <http://www.tezaurus.lt>

c) TU 6.1. priede iš bendram veiklos palaikymui priskiriamų DU vienetų atsitiktine tvarka buvo atrinkti 5 DU vienetai: Vidaus auditu skyrius, Komercinių paslaugų ir pardavimų skyrius, Teisės skyrius, Klientų aptarnavimo skyrius, Projektas „NutriBiomass4Life“. Patikrinome, ar kiekvieno atrinkto DU vieneto sąnaudų suma TU 6.1. priede sutampa su DK įrašais. Po patikrinimo skirtumų nerasta. Gavome iš įmonės paaiškinimus, kurie pagrindžia atrinktų DU vienetų priskyrinį: Vidaus auditu, komercinių paslaugų ir pardavimų, teisės skyrių darbuotojai dirba dėl visos įmonės, todėl jie yra priskiriami prie bendrosios ir administracinių veiklos. Nuotekų valyklos skyriaus veikla priskiriamā prie nuotekų ir dumblo tvarkymo, o finansų kontrolės skyriaus veikla priskiriamā prie administracinių veiklos.

4.2.2. DU sąnaudų priskyrimo kitai reguliuojamajai ir nereguliuojamajai veikloms patikrinimas

RVA 3 priede patikrinome, ar nėra kitos reguliuojamosios ir nereguliuojamosios veiklos paslaugų, kurioms priskirtos pajamos, bet nėra DU sąnaudų. RVA 3 priede yra nereguliuojamos veiklos pajamos – GVTNT ilgalaikio turto nuoma, įvairių darbų pagal sutartis atlikimas, laboratorijų paslaugų, teikimas, vandens bokštų nuoma. Įmonė priskiria DU sąnaudas nereguliuojamos veiklos pajamoms. Pateikta kitos veiklos sąnaudų detalizacija iš RVA 4 priedo, bei sulyginta su bendra sąnaudų suma, skirta nereguliuojamai veiklai, kuri nurodyta RVA 3 priede. Sąnaudų sumos sutampa.

4.3.1. DU sąnaudų perkėlimo į RVA patikrinimas

Patikrinome, ar TU 6.1 priede G stulpelio informacija atitinka RVA 4 priede nurodytus duomenis. Patikrinome ar TU 6.1 priede C stulpelio informacija atitinka RVA 10 priede nurodytą informaciją. Po patikrinimo skirtumų nerasta.

5. Sąnaudų tikrinimas (TU 9.5 p.p.)

5.1.1. Sąnaudų perkėlimo iš apskaitos registrų patikrinimas

a) Patikrinome, ar įmonė užpildė TU 6.2 priedą. Įmonė užpildė TU 6.2 priedą. TU 6.2 priedo F stulpelio bendra suma buvo tikrinama ar sutampa su RVA 3 ir 4 prieduose pateiktomis sumomis. Po patikrinimo skirtumų nerasta. Pateikiame įmonės užpildytą TU 6.2 priedą (2 priedas).

b) Patikrinome TU 6.2 priedo D stulpelio bendra sumą su buhalterinės apskaitos informacija, finansinėmis ataskaitomis. Po patikrinimo skirtumų nerasta.

5.2.1. Sąnaudų grupavimo patikrinimas

Patikrinome, ar TU 6.2 priede F stulpelio suma atitinka RVA 4 priedo pateiktą informaciją. Po patikrinimo skirtumų nerasta. Patikrinome TU 6.2 priedo sąsaja tarp su B ir C stulpelių, ar sąnaudų grupės ir pogrupiai atitinka DK sąskaitų pavadinimus ir numerius. Patikrinome, ar C stulpelyje nurodyti sąskaitos numeriai atitinka RAS apraše patvirtintą sąskaitų planą. RAS apraše patvirtintas sąskaitų planas atitinka TU 6.2 priede nurodytas sąnaudų grupes. TU 6.2 priede C ir D stulpeliuose pateiktą informaciją sulyginome su didžiosios knygos sumomis. Skirtumų nerasta. Paskaičiavome atliktų koregavimų procentinę išraišką ir koregavimų sumoms, kurios viršijo 10 proc. koreguojamos sumos buvo gauti kliento paaiškinimai, kurie yra aprašyti TU 6.2 priede. Galutiniame rezultate sąnaudos RVA yra tinkamai suskirstytos į sąnaudų grupes.

5.3.1. Nepaskirstomųjų sąnaudų patikrinimas (1)

Patikrinome, ar TU 6.3 priede nurodyta bendra suma atitinka RVA 3 priede nurodytas sąnaudų sumas. Po patikrinimo skirtumų nerasta. Pateikiame įmonės užpildytą TU 6.3 priedą (3 priedas).

UAB “Tezaurus auditas”

Įmonės kodas: 122740926, PVM kodas: LT227409219

J. Jasinskio g. 4-15, 0112 Vilnius

Tel: +37062036987

El. p.: tezaurus@tezaurus.lt, <http://www.tezaurus.lt>

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)

a) 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. Įrašams, kurie buvo individualiai reikšmingi (daugiau už 5 proc.) buvo atrinkti ir prašomi kliento pirminiai dokumentai bei siunčiami paklausimai. Po patikrinimo pastebėjimų nebuvo rasta.

b) Įrašams, kurie buvo individualiai nereikšmingi, buvo atlikta atsitiktinė atranka, pasirinktas kas dešimtas įrašas ir paprašyta kliento, kad atsiųstų įrašą pagrindžiančius dokumentus. Po patikrinimo pastebėjimų nebuvo rasta.

5.4.1. Pirminio sąnaudų priskyrimo patikrinimas (1)

a) Patikrinome, ar TU 6.4 priedo stulpelio F eilutėse nurodytos sumos atitinka RVA 4 priede nurodytas sumas. Skirtumu nerasta. Patikrinome, ar TU 6.4 priedo stulpelio D informacija atitinka didžiosios knygos sumas. Skirtumų nerasta. 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 (4 priedas).

5.4.2. Pirminio sąnaudų priskyrimo patikrinimas (2)

a) Remiantis TU 6.4 priedu patikrinome tiesiogines sąnaudas. Atsirinkome tris reguliuojamas veiklos verslo vienetus: geriamojo vandens gavyba, nuotekų surinkimas ir nuotekų dumblo tvarkymas. Gavome šiems verslo vienetams priskirtus DK įrašus, atsirinkome atsitiktinė atranka (kas dešimtą įrašą). Geriamojo vandens gavybai atsirinkome 10 įrašų ir gavome iš įmonės įrašus patvirtinančius pirminius dokumentus (sąskaitas, atsargų nurašymo aktus, atliktų darbų aktus). Neatitikimų geriamojo vandens gavybos sąnaudose nebuvo rasta. Nuotekų surinkimui atsirinkome 10 įrašų ir gavome iš įmonės įrašus patvirtinančius pirminius dokumentus (sąskaitas, atlirkų darbų aktus). Neatitikimų nuotekų surinkimo sąnaudose nebuvo rasta. Nuotekų dumblo tvarkymui atsirinkome 10 įrašų ir gavome iš įmonės įrašus patvirtinančius pirminius dokumentus (sąskaitas, atlirkų darbų aktus). Neatitikimų nuotekų valymo sąnaudose nebuvo rasta.

b) Remiantis TU 6.4 priedu patikrinome netiesiogines sąnaudas. Atsirinkome tris netiesioginių sąnaudų grupes: einamasis remontas, administracinės ir kuro sąnaudos. Gavome šioms sąnaudų grupėms priskirtus DK įrašus, atsirinkome atsitiktinė atranka (kas dešimtą įrašą). Einamojo remonto sąnaudose atsirinkome 10 įrašų ir gavome iš įmonės įrašus patvirtinančius pirminius dokumentus (sąskaitas, atsargų nurašymo aktus). Neatitikimų netiesioginėse einamojo remonto sąnaudose nebuvo rasta. Administracinėse sąnaudose atsirinkome 10 įrašų ir gavome iš įmonės įrašus patvirtinančius pirminius dokumentus (sąskaitas bei jų detalizacijas). Neatitikimų netiesioginėse administracinėse sąnaudose nebuvo rasta. Kuro sąnaudose atsirinkome 10 įrašų ir gavome iš įmonės įrašus patvirtinančius pirminius dokumentus (sąskaitas, atsargų nurašymo aktus). Neatitikimų netiesioginėse kuro sąnaudose nebuvo rasta.

c) Remiantis TU 6.4 priedu patikrinome bendrąsias sąnaudas. Gavome bendrosioms sąnaudoms priskirtus DK įrašus, atsirinkome atsitiktinė atranka (kas dešimtą įrašą), viso atrinktų 10 įrašų. Iš įmonės gavome įrašus patvirtinančius pirminius dokumentus (sąskaitos, buhalterinės pažymos, atliktų darbų aktais). Neatitikimų bendrosiose sąnaudose nebuvo rasta.

5.5.1. Sąnaudų paskirstymo kriterijų patikrinimas

a) Patikrinome, ar RAS apraše nurodyti sąnaudų paskirstymo paslaugoms kriterijai atitinka Aprašo nuostatas. Sąnaudų paskirstymo paslaugoms kriterijai atitinka Aprašo nuostatas;

UAB “Tezaurus auditas”

Įmonės kodas: 122740926, PVM kodas: LT227409219

J. Jasinskio g. 4-15, 0112 Vilnius

Tel: +37062036987

El. p.: tezaurus@tezaurus.lt, <http://www.tezaurus.lt>

b) Patikrinome, ar įmonės naudojami sąnaudų paskirstymo paslaugoms kriterijai atitinka RAS aprašo nuostatas. Sąnaudų paskirstymo paslaugoms kriterijai atitinka RAS aprašo nuostatas;

c) RAS apraše pateiktus paskirstymo kriterijus įvertinimo ir palyginome su TU prieduose esančia pateikta informacija. TU prieduose nurodyta informacija atitinka RAS paskirstymo kriterijus.

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. Po patikrinimo atitikimų nebuvvo rasta. Pateikiame įmonės užpildytą TU 6.5 priedą (5 priedas).

b) Patikrinome, ar TU 6.5 priedo B dalies duomenys atitinka RVA 3 ir 4 prieduose esančia informaciją. Po patikrinimo skirtumų nerasta.

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. Po patikrinimo skirtumų nerasta.

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 tarp RVA 3 ir 4 priedų sąnaudų duomenys sutampa. I vieną darbo dokumentą buvo susikeltos šios dvi ataskaitos ir lyginama, ar informacija ir skaičiai sutampa. Po patikrinimo skirtumų nerasta.

6.2.1. Patikrinti ar RVA parengtos be matematinių klaidų

Patikrinome, ar visuose RVA prieduose informacija sutampa. Po patikrinimo skirtumų nerasta.

6.3.1. Patikrinti, ar duomenys RVA ir DSAIS formose sutampa

Patikrinome, ar RVA 3 priede nurodyti duomenys sutampa su DSAIS ataskaitoje „Ataskaitinio laikotarpio pelno (nuostolių) ataskaita“ nurodytais duomenimis. Po patikrinimo skirtumų nerasta.

Patikrinome, ar RVA 4 priede nurodyti duomenys sutampa su DSAIS ataskaitoje „Ataskaitinio laikotarpio sąnaudų paskirstymo verslo vienetams ir paslaugoms ataskaita“ nurodytais duomenimis. Po patikrinimo skirtumų nerasta.

Patikrinome, ar RVA 5 priede nurodyti duomenys sutampa su DSAIS ataskaitoje „Ataskaitinio laikotarpio ilgalaikio turto išsigijimo ir likutinės vertės suvestinė ataskaita“. Po patikrinimo skirtumų nerasta.

Kadangi aukščiau išvardytos procedūros nėra nei auditas, nei peržvalga, atliekami pagal Tarptautinius auditu standartus ar Tarptautinius peržvalgos standartus (ar atitinkamus nacionalinius standartus ar tvarkas), jokio užtikrinimo dėl įmonės reguliuojamosios veiklos ataskaitų (nurodytos datos duomenimis) mes nepareiškiame.

Jei būtume atlikę papildomas procedūras arba reguliuojamosios veiklos ataskaitų auditą ar peržvalgą vadovaudamiesi Tarptautinių auditu standartais ar Tarptautinių peržvalgos standartais (ar atitinkamais nacionalinius standartais ar tvarkomis), apie kitzus 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 numatytais atvejus. Ši ataskaita yra susijusi tik su procedūrose aukščiau nurodytais reguliuojamosios veiklos ataskaitų straipsniais ir įmonės reguliuojamosios veiklos ataskaitų, kaip visumos, neapima.

Auditorė Aistė Perminaitė
2022 m. balandžio 28 d., Vilnius
Auditoriaus pažymėjimo Nr. 000592

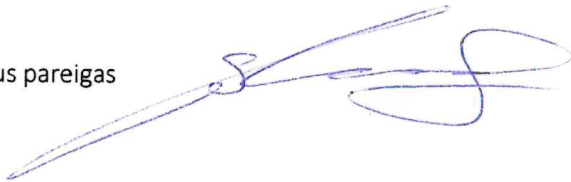
UAB „Tezaurus auditas“
J. Jasinskio g. 4-15, Vilnius
Auditu įmonės pažymėjimo Nr. 001211
Auditorė Aistė Perminaitė
2022 m. balandžio 28 d.

Valstybinei energetikos reguliavimo tarybai
DSAIS priemonėmis

DĖL REGULIUOJAMOS VEIKLOS ATASKAITOS UŽ 2021 M. GRUODŽIO 31 D. PASIBAIGUSIUS METUS

Patvirtinu, kad už 2021 metų ataskaitinį laikotarpį naudota Reguliavimo apskaitos sistema ir reguliuojamos veiklos metinėje atskaitomybėje pateikta ataskaitinio laikotarpio informacija atitinka Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo bei paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugų įmonių apskaitos atskyrimo ir susijusių reikalavimų aprašo reikalavimus.

Laikinai einantis generalinio direktoriaus pareigas



Saulius Savickas



Vilniaus vandenys

UAB „Vilniaus vandenys“
Spaudos g. 8-1
01517 Vilnius

Tel. 19118
info@vv.lt
www.vv.lt

Įmonės kodas 120545849
PVM kodas LT205458414
Registru centro Registro tvarkytojas

Ūkio subjektas: UAB Vilniaus vandenys

Ataskaitinis laikotarpis: -

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 įranga	4
I.1.	spec. programinė įranga	4-15
I.1.	kitas nematerialus turtas	4-15
II.2.	PASTATAI IR STATINIAI	
II.2.1.	Pastatai (administraciniai, 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, videntiekio 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 (siurbliai valdymo įranga, elektrotechninė įranga, stacionarios ir mobilios darbo bei hidrodinaminės mašinos, stakles, sklendės, groteles, grebliai, grandikliai, filtrai, centrifugos)	10
II.3.2.	nuotekų ir dumblo siurbliai iki 5 kW	5
II.4.	KITI IRENGINIAI, 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 dumblui, vandeniu vežti, autobusai žmonėms vežti)	10

Ūkio subjektas: UAB Vilniaus vandenys
Ataskaitinis laikotarpis: -

**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 atskyrimo ir susijusių reikalavimų aprašo 2 priedas

Eil. Nr. pagal	Straipsniai	Ataskaitinis laikotarpis
	TURTAS	
A.	ILGALAIKIS TURTAS	157 264,00
B.	TRUMPALAIKIS TURTAS	14 905,00
B.1.	PER VIENUS METUS GAUTINOS SUMOS	6 962,00
B.1.1.	Pirkėjų skolos	4 524,00
C.	ATEINANČIŲ LAIKOTARPIŲ SĄNAUDOS IR SUKAUPTOS PAJAMOS	1 134,00
	TURTO IŠ VISO	173 303,00
	NUOSAVAS KAPITALAS IR ĮSIPAREIGOJIMAI	
D.	NUOSAVAS KAPITALAS	133 217,00
D.1.	KAPITALAS	122 783,00
D.1.1.	Istatinis (pasirašytasis) arba pagrindinis kapitalas	122 783,00
D.2.	AKCIJŲ PRIEDAI	0,00
D.3.	PERKAINOJIMO REZERVAS	0,00
D.4.	REZERVAI	1 054,00
D.5.	NEPASKIRSTYTASIS PELNAS (NUOSTOLIAI)	9 380,00
E.	DOTACIJOS, SUBSIDIJOS	174,00
F.	ATIDĖJINIAI	341,00
G.	MOKĖTINOS SUMOS IR KITI ĮSIPAREIGOJIMAI	39 317,00
G.1.	PO VIENŲ METŲ MOKĖTINOS SUMOS IR KITI ILGALAIKIAI ĮSIPAREIGOJIMAI	18 284,00
G.2.	PER VIENUS METUS MOKĖTINOS SUMOS IR KITI TRUMPALAIKIAI ĮSIPAREIGOJIMAI	21 033,00
H.	SUKAUPTOS SĄNAUDOS IR ATEINANČIŲ LAIKOTARPIŲ PAJAMOS	254,00
	NUOSAVO KAPITALO IR ĮSIPAREIGOJIMŲ IŠ VISO	173 303,00

Ūkio subjektas: UAB Vilniaus vandenys

Ataskaitinis laikotarpis: -

Ataskaitinio laikotarpio reguliuojamosios veiklos pelno (nuostolių) ataskaita (tūkst. Eur)

Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo bei paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugų imonė apskaitos atskyrimo ir susijusių reikalavimų aprašo 3 priedas

Eil. Nr.	STRAIPSNIAI	Ataskaitinis laikotarpis	Paaškinimai
L	PAJAMOS		
A.	GERIAMOJO VANDENS TIEKIMO IR NUOTEKŲ TVARKYMO (GVTNT) PAJAMOS:	34 957,92611	
A.1.	geriamojo vandens tiekimo (GVT) pajamos	14 877,52268	
A.1.1.	geriamojo vandens tiekimo pajamos	14 790,42096	
A.1.2.	GVTNT ilgalaičio turto nuomas pajamos	87,10172	
A.2.	nuotekų tvarkymo (NT) veiklos pajamos	20 080,40344	
A.2.1.	nuotekų surinkimas centralizuotais nuotekų surinkimo tinklais pajamos	7 658,30872	
A.2.1.1.	pajamos už butinių ir gamybinių nuotekų surinkimą	7 271,06338	
A.2.1.2.	GVTNT ilgalaičio turto nuomas pajamos	0,00000	
A.2.2.	nuotekų valymo pajamos	6 152,25569	
A.2.2.1.	pajamos už butinių ir gamybinių nuotekų valymą (be padidėjusių taršos)	3 575,34721	
A.2.2.2.	pajamos už kitų bendrovinių atvežtų išvartytų nuotekų dumble	2 219,02249	
A.2.2.3.	GVTNT ilgalaičio turto nuomas pajamos	35,14149	
A.2.3.	nuotekų dumbo tvarkymo pajamos	6 269,83903	
A.2.3.1.	pajamos už dumbo tvarkymą (be kitų bendrovinių atvežtų nuotekų dumbo)	6 001,30264	
A.2.3.2.	pajamos už kitų bendrovinių atvežtų išvartytų nuotekų dumble	0,00000	
A.2.3.3.	GVTNT ilgalaičio turto nuomas pajamos	0,00000	
A.3.	paviršinių nuotekų tvarkymo pajamos	0,00000	
A.3.1.	pajamos už paviršinių nuotekų tvarkymą, jei yra mišri nuotekų surinkimo sistema	978,52623	
A.3.2.	pajamos už paviršinių nuotekų tvarkymą, jei yra atskira paviršinių nuotekų surinkimo sistema	0,00000	
A.3.3.	GVTNT ilgalaičio turto nuomas pajamos	0,00000	
B.	KITŲ VEIKLŲ PAJAMOS	7 918,77765	
B.1.	kitos reguliuojamosios veiklos pajamos	2 737,49955	
B.1.1.	Apskaitos veiklos pajamos	2 737,49955	
B.1.2.	kitos reguliuojamosios veiklos pajamos	0,00000	
B.1.3.	GVTNT ilgalaičio turto nuomas pajamos	0,00000	
B.2.	nereguliuojamosios veiklos pajamos	5 181,27810	
B.2.1.	nereguliuojamosios veiklos pajamos (įskaitant finansinę veiklą)	5 059,03490	
B.2.2.	GVTNT ilgalaičio turto nuomas pajamos	122,24320	
II.	PASKIRSTOMOSIOS SĄNAUDOS	35 790,74	4 priedas
C.	GERIAMOJO VANDENS TIEKIMO IR NUOTEKŲ TVARKYMO (GVTNT) SĄNAUDOS	33 988,63	4 priedas
C.1.	geriamojo vandens tiekimo (GVT) sąnaudos	15 338,92	4 priedas
C.2.	nuotekų tvarkymo (NT) veiklos sąnaudos	18 649,71	4 priedas
C.2.1.	nuotekų surinkimas centralizuotais nuotekų surinkimo tinklais sąnaudos	7 380,50	4 priedas
C.2.2.	nuotekų valymo sąnaudos	6 151,18	4 priedas
C.2.3.	nuotekų dumbo tvarkymo sąnaudos	5 118,03	4 priedas
C.3.	paviršinių nuotekų tvarkymo sąnaudos, jei yra atskira paviršinių nuotekų surinkimo sistema	0,00	4 priedas
D.	KITŲ VEIKLŲ SĄNAUDOS	1 802,11	4 priedas
D.1.	apskaitos veiklos sąnaudos	1 433,74	4 priedas
D.2.	kitos reguliuojamosios veiklos sąnaudos	0,00	4 priedas
D.3.	nereguliuojamosios veiklos sąnaudos	368,37	4 priedas
III.	NEPASKIRSTOMOSIOS SĄNAUDOS	3 855,77	
E.1.	Beviltiškos skolos, baudos, delspinigiai (GVTNT)	-319,52	
E.2.	Paramą, 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 iženginiais, draudimo nuo nelaimingų atsitikimų darbe sąnaudas (GVTNT)	79,80	
E.3.	Tantjemų išmokos (GVTNT)	0,00	
E.4.	Narystės, stojamųjų įmokų sąnaudos, išskyrus sąnaudas dėl teisės aktuose numatyto privalomo dalyvavimo, tiesiogiai susijusio su reguliuojamu verslo vienetu (GVTNT)	7,00	
E.5.	Patirtos palūkanai ir kitos finansinės-investicinės veiklos sąnaudos (GVTNT)	202,92	
E.6.	Komandiruočių, personalo mokymo sąnaudos (išskyrus tas, kurios yra būtinos reguliuojamai veiklai vykdyti) (GVTNT)	0,00	
E.7.	Reprezentacijos, reklamos, viešųjų ryšių, rinkodaros, konsultacijų, tyrimų sąnaudos (išskyrus tas, kurios yra būtinos reguliuojamai veiklai vykdyti) (GVTNT)	190,25	
E.8.	Nenaudojamo, likviduoto, nurasyto, esančio atsargose, išnuomoto (išskyrus Aprašo 14 punkte numatyti) atveju, kai ne mažiau kaip puose nuomas pajamų priskiriamos reguliuojamai veiklai), panaudos teise perduoto kitam ūkio subjektui ilgalaičio turto sąnaudos (išskyrus užkonseruoto turto palaikymo sąnaudas, jei ūkio subjektas pateikia ekonominių ar teisinį pagrindimą dėl turto užkonseruavimo pagrįstumo), išsinuomoto, ūkio subjektui neatygyintinai (nemokamai) perduoto, panaudos teisėmis disponuojamo turto nusidevėjimo sąnaudos (GVTNT)	407,79	

Eil. Nr.	STRAIPSNIAI	Ataskaitinis laikotarpis	Paaiškinimai
E.9.	Nebaigtos statybos ilgalaikio turto sąnaudos (GVTNT)	0,00	
E.10.	Nusidėvėjimo (amortizacijos) sąnaudų dalis, priskaičiuojamą nuo ilgalaikio turto vienetų vertės, sukurto už Europos Sąjungos struktūrinį fondų lėšas, dotacijų ir subsidijų, ir joms prilygintas lėšų (GVTNT)	4 692,33	
E.11.	Nusidėvėjimo (amortizacijos) sąnaudų dalis, priskaičiuojamą nuo ilgalaikio turto vienetų vertės pokyčio, susijusio su turto perkainojimu (GVTNT)	1,43	
E.12.	Nusidėvėjimo (amortizacijos) sąnaudos nuo plėtros darbų, iki ilgalaikio turto vienetų, kurių formavimui buvo atliekami plėtros darbai, eksploatacijos pradžios (GVTNT)	0,00	
E.13.	Nusidėvėjimo (amortizacijos) sąnaudos nuo prestižo, investicinio turto, finansinio turto, kito ilgalaikio turto, kuris nėra būtinės reguliuojamai veiklai vykdyti (GVTNT)	0,00	
E.14.	Išmokos įvairioms kultūros, sveikatinimo ir sporto paslaugoms, gimimo pašalpos, išmokos už mokymosi ir papildomas atostogas, pašalpos mirties atveju, pašalpos už nepilnamečius ir neigalius Seimų narius, parama profsąjungoms bei išmokos darbuotojams, kurios viršija Lietuvos Respublikos darbo kodekse ir kituose teisės aktuose numatytais privalamos išmokas, kitos su darbuotojo darbo rezultatais nesusijusios išmokų sąnaudos (GVTNT)	398,20	
E.15.	Mokymų dalyvių maitinimo, konkursų, parodų, īvairių renginių, organizavimo, dovanų pirkimo, žalos atlyginimo, išskyrus dėl gamtos stichijų ar force majeure aplinkybių, vartotojų patirytų nuostolių atlyginimas, pelno mokesčio, mokesčių nuo dividendų, sporto salių ir kaimo turizmo teikiamu paslaugų bei kitų panašaus pobūdžio paslaugų, susijusių su rekreacija, išsigijimo sąnaudos (GVTNT)	370,03	
E.16.	Sąnaudos, susijusias su Ūkio subjekto įvaizdžio kūrimo tikslais, atidėjimių, valdybos narių atlyginimui, salių nuomos, svečių maitinimo ir kitos panašaus pobūdžio sąnaudos (GVTNT)	8,87	
E.17.	Nusidėvėjimo (amortizacijos) sąnaudų dalis, priskaičiuojamą nuo nebenaudojamo ilgalaikio turto vieneto ar jo dalies likutinės vertės po igvendintų investicijų, skirtų to ilgalaikio turto vieneto ar jo dalies atstatymui (rekonstrukcijai) ar modernizavimui (GVTNT)	173,40	
E.18.	Nusidėvėjimo (amortizacijos) sąnaudų dalis, priskaičiuojamą nuo ilgalaikio turto vienetų vertės dalies, sukurto vartotojų ir abonentų lėšomis, prijungiant juos prie tinklų (GVTNT)	0,00	
E.19.	Nurašyto į sąnaudas ilgalaikio turto vertė (GVTNT)*	697,62	
E.20.	Kitos reguliuojamos veiklos nepaskirstomosios sąnaudos, kitos nereguliuojamos veiklos sąnaudos	-3 054,35	
IV.	PELNAS (NUOSTOLIS) PRIEŠ PELNO MOKESTĮ	3 230,20	
F.	GERIAMOJO VANDENS TIEKIMO IR NUOTEKŲ TVARKYMO (GVTNT) PELNAS (NUOSTOLIS)	969,30	
F.1.	geriamojo vandens tiekimo (GVT) pelnas (nuostolis)	-461,39	
F.2.	nuotekų tvarkymo (NT) veiklos pelnas (nuostolis)	1 430,69	
F.2.1.	nuotekų surinkimas centralizuotas nuotekų surinkimo tinklais pelnas (nuostolis)	277,81	
F.2.2.	nuotekų valymo pelnas (nuostolis)	1,07	
F.2.3.	nuotekų dumblo tvarkymo pelnas (nuostolis)	1 151,81	
F.3.	paviršinių nuotekų tvarkymo pelnas (nuostolis), jei yra atskira paviršinių nuotekų surinkimo sistema	0,00	
G.	KITŲ VEIKLŲ PELNAS (NUOSTOLIS)	6 116,66	
G.1.	apskaitos veiklos pelnas (nuostolis)	1 303,76	
G.2.	kitos reguliuojamosios veiklos pelnas (nuostolis)	0,00	
G.3.	nereguliuojamosios veiklos pelnas (nuostolis)	4 812,91	
H.	PAGAUTĖ - NETEKIMAI	0,00	
V.	PELNO MOKESTIS	109,95	
VI.	GRYNASIS PELNAS	3 120,25	
VII.	GERIAMOJO VANDENS TIEKIMO IR NUOTEKŲ TVARKYMO (GVTNT) PELNINGUMAS** (NUOSTOLINGUMAS), %	2,77	
VII.1.	geriamojo vandens tiekimo (GVT) pelningumas (nuostolingumas), %	-3,10	
VII.2.	nuotekų tvarkymo (NT) veiklos pelningumas (nuostolingumas), %	7,12	
VII.2.1.	nuotekų surinkimas centralizuotas nuotekų surinkimo tinklais pelningumas (nuostolingumas), %	3,63	
VII.2.2.	nuotekų valymo pelningumas (nuostolingumas), %	0,02	
VII.2.3.	nuotekų dumblo tvarkymo pelningumas (nuostolingumas), %	18,37	
VII.3.	paviršinių nuotekų tvarkymo pelningumas (nuostolingumas, jei yra atskira paviršinių nuotekų surinkimo sistema), %	0	

*Išskyrus nurašyto į sąnaudas ilgalaikio turto vertę, susidariusi dėl Aprašo I priede pakeistų nusidėvėjimo (amortizacijos) laikotarpių

** Prieš pelno mokesčių

El. Nr.	SĄNAUDOS	1. Iš TSIO		2. Iš GNT		2.2. Geriamojo vandenų gėrimo		2.3. Geriamojo vandenų priežiūros		3. Iš NT		3.1. Norėjus surūpinamas		3.2. Norėjus valymas		4. Paviršinių mukštukų išskirtinai skirtais staknėmis įvairiuose vandens vodoje		5. Iš aplinkos vokalinių vandens vodoje		5.2. Kitas gerinimo vada		6. Kitos vokalinių (neergažiamos vadoje) vandens vodoje		
		Administracinis sąnaudos	Kitos finansines sąnaudos	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
B.1/2																								
B.12	Administracinis sąnaudos	Kitos finansines sąnaudos	119,69	2,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
B.12.1	Turtingas padidintas priemonės sąnaudos	Žemės ūkio produktų sąnaudos	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
B.12.2	Konsoliduojant padidintas priemonės sąnaudos	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
B.12.3	Konsoliduojant padidintas priemonės sąnaudos	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
B.12.4	Faktų reitingas sąnaudos	0,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
B.12.5	Pato, paimantys pagyntis sąnaudos	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
B.12.6	Konsoliduojant pagyntis sąnaudos	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
B.12.7	Opz. inventoriuose aplinkos išteklių pagyntis sąnaudos	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
B.12.8	Fizikos kreditinės, politas sąnaudos	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
B.12.9	Padidintas priemonės pagyntis priemonės sąnaudos	7,17,20	2,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
B.12.10	Aplinkos ir audio priemonės pagyntis priemonės sąnaudos	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
B.12.11	Traukymo padidintos priemonės pagyntis priemonės sąnaudos	40,79	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
B.12.12	Įmokybų užtarnavimo padidintos priemonės pagyntis priemonės sąnaudos	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
B.12.13	Tarptautinės išteklių pagyntis priemonės pagyntis priemonės sąnaudos	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
B.12.14	Kita administruojančių sąnaudos	61,47	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
B.13	Banko karomės ir perdavimų sąnaudos	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
B.14	Kitaus sąnaudos	571,27	372,55	4,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
B.14.1	Turto nuomos sąnaudos	172,38	172,38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
B.14.2	Draudimo sąnaudos	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
B.14.3	Laikeklodinių tyrimų pagyntis sąnaudos	118,00	41,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
B.14.4	Kelijų padėjėjų pagyntis priemonės sąnaudos	49,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
B.14.5	Kitaus pagynties sąnaudos	231,57	157,27	4,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
B.14.6	Trumpalaikius turinėtiems ir nutektiems pagyntis pagyntis priemonės sąnaudos	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
B.14.7	Transporto priemonės sąnaudos	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
C.	NETIESIOGINĖS SĄNAUDOS	6 540,697,93	2,64	8,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
C.1	Elektrinės energijos sąnaudos	53,607,98	24,34	8,10	1,27	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
C.1.1	Elektrinės energijos surūpinimas, ar galima išnaudoti išteklių išteklių pagyntis priemonės sąnaudos	53,607,98	24,34	8,10	1,27	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
C.2	Karo transporto sąnaudos	73,298,81	124,10	41,30	6,48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
C.2.1	Karo maloninos ir gynybinės transporto priemonės transporto priemonės, transpor-	129,667,95	58,85	19,59	3,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
C.2.2	Karo lengvynės automobilių	141,638,66	63,22	21,70	3,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
C.3	Šalinimo stovėjimo sąnaudos	53,608,49	24,34	8,10	1,27	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
C.3.1	Šalinimo energijos pagyntis automobilių pagyntis priemonės sąnaudos	548,202,42	248,94	80,43	12,99	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
C.3.2	Renginių pagyntis automobilių pagyntis priemonės sąnaudos	391,918,15	59,65	19,59	3,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
C.3.3	Merkežinių gudrių pagyntis priemonės sąnaudos	0,000,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
C.3.4	Avangardų pagyntis priemonės sąnaudos	0,000,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
C.3.5	Kito techninio priemonės ir padidintos priemonės, kuriomis nutekinti, energijos išteklių pagyntis priemonės sąnaudos	24,917,65	11,32	3,77	0,59	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
C.3.6	Nisiuklės (amortifertas) pagyntis priemonės sąnaudos	383,323,98	401,12	133,47	20,93	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
C.3.7	Personalo pagyntis priemonės sąnaudos	3 777,846,75	171,52	570,43	89,53	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
C.3.8	Draudimo pagyntis priemonės sąnaudos	3,638,768,09	1 632,28	549,79	86,23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
C.3.9	Daburinių išteklių pagyntis priemonės sąnaudos	36,747,455,65	29,73	9,89	1,55	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
C.3.10	Daburinių išteklių pagyntis priemonės sąnaudos	37,741,351	17,13	5,70	0,89	0,00	0,00	0,00	0,00	0,														

Eil. Nr.	SANAUDOS	Netiesiuginių sąnaudų pažinkimo kriterijus (baigtų atitinkamą punktą)												
		1. Iš VISO	2. Iš viso GVT	2.1. Geriamojo vandenės gryba	2.2. Geriamojo vandenės rūgštumas	3. Iš viso NT	3.1. Iš viso NT	3.2. Naudotojų vartojimas	3.3. Iš viso NT	4. Pavisiūbių mudiukų turkybos (iki esančių akibrai pastiūbių mudiukų vartymo sistema)	5. Kitos reguliuojamios veikalys verslo veiklos	5.1. Apibaidintas veikla	5.2. Kitos reguliuojamios veikla	6. Kitos veiklos (nereguliuojamios veiklos) vertė vienetas
C.9./2	Įmokėti atitinkamomis pajamomis apyvundus	0,00000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
C.9./3	Išmokėti atitinkamomis pajamomis apyvundus	0,00000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
C.9./4	Įmokėti atitinkamomis pajamomis apyvundus	0,00000	0,45	13,46	2,11	24,88	48,62	18,72	16,27	13,63	0,00	0,00	0,00	0,00
C.10.	Rinkodorių ir pardavėjų sąnaudos	0,00000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
C.11.	Kitų sąnaudos	525,01752	218,41	79,33	12,44	146,64	286,61	110,46	95,92	80,33	0,00	0,00	0,00	0,00
C.11./1	Tarifų atimtuvų sąnaudos	62,15354	28,36	9,44	1,48	17,44	34,09	13,13	11,41	9,56	0,00	0,00	0,00	0,00
C.11./2	Dygiovečių sąnaudos	0,00000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
C.11./3	Lėšos administravimo pajamų sąnaudos	0,00000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
C.11./4	Kitų pajamų pajamų sąnaudos	130,34571	59,20	19,70	3,09	36,41	71,17	27,40	23,82	19,95	0,00	0,00	0,00	0,00
C.11./5	Kita finansinės sąnaudos	332,20877	130,85	50,20	7,87	92,79	181,35	69,83	60,69	50,83	0,00	0,00	0,00	0,00
C.11./6	Kita finansinės sąnaudos	0,00000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
D.	Netiesiuginių sąnaudų pažinkimo kriterijus (baigtų atitinkamą punktą)													
D.1.	Pankai													
1.	Elektros energijos saudumas: energijos, mažiau Akmenė ir Klaipėda technologijos programoms	100,00	45,41	15,11	2,17	27,93	54,59	21,02	18,27	15,30	0,00	0,00	0,00	0,00
2.	Padidžių išlaidoms, apyvystimo, vedyvimo ir eksploatacijos elektrinės energijos sąnaudos	100,00	45,41	15,11	2,37	27,93	54,59	21,02	18,27	15,30	0,00	0,00	0,00	0,00
D.2.	Pankai													
1.	Kitais mudiukais ir gamybiniam transportui (orientuotai transporto priemonėms, transportui duobinių, vandeninių vechių, automobiliams)	100,00	45,41	13,11	2,17	27,93	54,59	21,02	18,27	15,30	0,00	0,00	0,00	0,00
2.	Kitais išlaidomis automobiliams	100,00	45,41	15,11	2,37	27,93	54,59	21,02	18,27	15,30	0,00	0,00	0,00	0,00
D.3.	Pankai													
1.	Šilumos energijos padidintių sąnaudos	100,00	45,41	15,11	2,17	27,93	54,59	21,02	18,27	15,30	0,00	0,00	0,00	0,00
D.4.	Perduoti													
1.	Reimant mudiukus ir dedant sąnaudes	100,00	45,41	13,11	2,17	27,93	54,59	21,02	18,27	15,30	0,00	0,00	0,00	0,00
2.	Reimant ir atveriant išlaidas) išlaidomis sąnaudos	100,00	45,41	13,11	2,37	27,93	54,59	21,02	18,27	15,30	0,00	0,00	0,00	0,00
3.	Methoboksų saudumas	100,00	45,41	15,11	2,37	27,93	54,59	21,02	18,27	15,30	0,00	0,00	0,00	0,00
4.	Avarijų išlaidomis sąnaudos	100,00	45,41	15,11	2,37	27,93	54,59	21,02	18,27	15,30	0,00	0,00	0,00	0,00
5.	Kitais tekninio aptarvio ir patikros (kitino mechanizmu, energedekos įrengimų) paslages	100,00	45,41	13,11	2,17	27,93	54,59	21,02	18,27	15,30	0,00	0,00	0,00	0,00
D.5.	Naukakino įmatriuojamųjų sąnaudos													
D.6.	Pankai													
1.	Dubrų užmokečių sąnaudos	100,00	45,41	15,11	2,17	27,93	54,59	21,02	18,27	15,30	0,00	0,00	0,00	0,00
2.	Dubrų užmokečių YSEV ir Elin darbuotojų pajamų NTDV sąnaudos	100,00	45,41	15,11	2,37	27,93	54,59	21,02	18,27	15,30	0,00	0,00	0,00	0,00
3.	Darbų užmokečių sąnaudos	100,00	45,41	13,11	2,37	27,93	54,59	21,02	18,27	15,30	0,00	0,00	0,00	0,00
4.	Kita personų sąnaudos	100,00	45,41	15,11	2,37	27,93	54,59	21,02	18,27	15,30	0,00	0,00	0,00	0,00
D.7.	Pankai													
1.	Niekilogramų tuo mudiukais sąnaudos	100,00	35,41	15,11	2,37	27,93	54,59	21,02	18,27	15,30	0,00	0,00	0,00	0,00
2.	Žemės nausėdės mudiukų sąnaudos	100,00	35,41	15,11	2,37	27,93	54,59	21,02	18,27	15,30	0,00	0,00	0,00	0,00
3.	Kita išteklių sąnaudos	100,00	35,41	15,11	2,37	27,93	54,59	21,02	18,27	15,30	0,00	0,00	0,00	0,00
D.8.	Pankai													
1.	Bankų reitingų (komisinių) sąnaudos	100,00	45,41	15,11	2,17	27,93	54,59	21,02	18,27	15,30	0,00	0,00	0,00	0,00
2.	Kita finansinės sąnaudos	100,00	45,41	15,11	2,37	27,93	54,59	21,02	18,27	15,30	0,00	0,00	0,00	0,00
D.9.	Pankai													
1.	Leistinių pajamų pajamų sąnaudos	100,00	45,41	13,11	2,17	27,93	54,59	21,02	18,27	15,30	0,00	0,00	0,00	0,00
2.	Zyminių miškų pajamų sąnaudos	100,00	45,41	15,11	2,37	27,93	54,59	21,02	18,27	15,30	0,00	0,00	0,00	0,00
3.	Konsoliduotų pajamų pajamų sąnaudos	100,00	45,41	15,11	2,37	27,93	54,59	21,02	18,27	15,30	0,00	0,00	0,00	0,00
4.	Pajamų pajamų pajamų sąnaudos	100,00	45,41	15,11	2,37	27,93	54,59	21,02	18,27	15,30	0,00	0,00	0,00	0,00
5.	Pajamų pajamų pajamų sąnaudos	100,00	45,41	15,11	2,37	27,93	54,59	21,02	18,27	15,30	0,00	0,00	0,00	0,00
6.	Konsoliduotų pajamų pajamų sąnaudos	100,00	45,41	15,11	2,37	27,93	54,59	21,02	18,27	15,30	0,00	0,00	0,00	0,00
7.	Org. investicinių pajamų pajamų sąnaudos	100,00	45,41	13,11	2,37	27,93	54,59	21,02	18,27	15,30	0,00	0,00	0,00	0,00
8.	Profesinių licencijų pajamų sąnaudos	100,00	45,41	15,11	2,37	27,93	54,59	21,02	18,27	15,30	0,00	0,00	0,00	0,00
9.	Patentų mudiukų pajamų pajamų sąnaudos	100,00	45,41	13,11	2,37	27,93	54,59	21,02	18,27	15,30	0,00	0,00	0,00	0,00
10.	Aplinkos ir aplinkos pajamų pajamų sąnaudos	100,00	45,41	15,11	2,37	27,93	54,59	21,02	18,27	15,30	0,00	0,00	0,00	0,00
11.	Transporto išlaidų pajamų pajamų sąnaudos	100,00	45,41	13,11	2,37	27,93	54,59	21,02	18,27	15,30	0,00	0,00	0,00	0,00
12.	Įmonių administravimo pajamų pajamų sąnaudos	100,00	45,41	15,11	2,37	27,93	54,59	21,02	18,27	15,30	0,00	0,00	0,00	0,00
13.	Vardų išleidimams pajamų pajamų sąnaudos	100,00	45,41	15,11	2,37	27,93	54,59	21,02	18,27	15,30	0,00	0,00	0,00	0,00
14.	Kita administruojamų pajamų pajamų sąnaudos	100,00	45,41	15,11	2,37	27,93	54,59	21,02	18,27	15,30	0,00	0,00	0,00	0,00
D.10.	Rinkodorių ir perdavėjų sąnaudos													
D.11.	Kita sąnaudos	100,00	25,41	15,11	2,37	27,93	54,59	21,02	18,27	15,30	0,00	0,00	0,00	0,00
E.	BENDROSIS SANAUDOS													
E.1.	Elektros energijos sąnaudos	6,072,574,77	2,485,26	42,49	171,21	1,889,96	3,201,99	1,432,20	981,29	786,49	0,00	306,56	4,00	74,76
E.1.1.	Elektros energijos sąnaudos	16,672,781	6,82	1,16	0,47	5,19	8,79	3,93	2,69	2,16	0,00	0,44	0,00	0,22
E.1.2.	Kita elektros energijos sąnaudos	16,72,781	6,82	1,16	0,47	5,19	8,79	3,93	2,69	2,16	0,00	0,44	0,00	0,22
E.2.	Kita transporto sąnaudos	14,562,77	6,12	1,04	0,42	4,65	7,89	3,53	2,42	2,14	0,00	0,76	0,00	0,19

Ūkio subjektas: UAB Vilniaus vandenys

Ataskaitinis laikotarpis: -

Ataskaitinio laikotarpio reguliuojamos veiklos ilgalaikio 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)	157 264,00	2 priedas
A.	GERIAMOJO VANDENS TIEKIMO IR NUOTEKŲ TVARKYMO (GVTNT) REGULIUOJAMO ILGALAIKIO TURTO LIKUTINĖ VERTĖ PAGAL REGULIAVIMO APSKAITOS SISTEMĄ (RAS)	95 495,48	7 priedas
A.1.	geriamojo vandens tiekimo (GVT) reguliuojamo ilgalaikio turto likutinė vertė (pagal RAS)	45 814,34	7 priedas
A.2.	nuotekų tvarkymo (NT) veiklos reguliuojamo ilgalaikio turto likutinė vertė (pagal RAS)	49 681,14	7 priedas
A.2.1.	nuotekų surinkimas centralizuotas nuotekų surinkimo tinklais reguliuojamo ilgalaikio turto likutinė vertė (pagal RAS)	31 067,06	7 priedas
A.2.2.	nuotekų valymo reguliuojamo ilgalaikio turto likutinė vertė (pagal RAS)	9 954,10	7 priedas
A.2.3.	nuotekų dumblo tvarkymo reguliuojamo ilgalaikio turto likutinė vertė (pagal RAS)	8 659,98	7 priedas
A.3.	paviršinių nuotekų tvarkymo reguliuojamo ilgalaikio turto likutinė vertė (pagal RAS), jei yra atskira paviršinių nuotekų surinkimo sistema	0,00	7 priedas
B.	GVTNT VEIKLOS REGULIUOJAMAM ILGALAIKIU TURTUI (PAGAL RAS) NEPRISKIRTINO TURTO LIKUTINĖS VERTĖS	59 654,19	
B.1.	už Dotacijas įsigyto ir neatlygiintai gauto turto vertė (GVTNT)	88 762,18	
B.2.	Plėtros darbų vertė, iki ilgalaikio turto vienetų, kurių formavimui buvo atliekami plėtros darbai, eksploatacijos pradžios (GVTNT)	0,00	
B.3.	Prestižo vertė (GVTNT)	0,00	
B.4.	Investicinio turto vertė (GVTNT)	0,00	
B.5.	Finansinio turto vertė (GVTNT)	0,00	
B.6.	Atidėtojo mokesčio turto vertė (GVTNT)	0,00	
B.7.	Ilgalaikio turto vertės pokytis, susijęs su ilgalaikio turto perkainojimo veikla (GVTNT)	-264,67	
B.8.	Nebaigtos statybos, nenaudojamo, nusidėvėjusio turto vertė (GVTNT)	12 246,33	
B.9.	Kito reguliuojamos veiklos nepaskirstomojo ilgalaikio turto vertė, kito nereguliuojamos veiklos ilgalaikio turto vertė	42 932,25	
B.10.	GVTNT Ilgalaikio turto balansinių verčių pagal RAS ir FAS skirtumas	-84 021,90	
C.	KITŲ VEIKLŲ ILGALAIKIO TURTO LIKUTINĖ VERTĖ	2 114,34	7 priedas
C.1.	Apskaitos veiklos reguliuojamo ilgalaikio turto likutinė vertė	2 103,78	7 priedas
C.2.	kitos reguliuojamosios veiklos ilgalaikio turto likutinė vertė	0,00	7 priedas
C.3.	nereguliuojamosios veiklos ilgalaikio turto likutinė vertė	10,56	7 priedas
II.	ILGALAIKIO TURTO ĮSIGIJIMO VERTĖ PAGAL FINANSINĖS APSKAITOS STANDARTUS (FAS)	331 696,00	
D.	GERIAMOJO VANDENS TIEKIMO IR NUOTEKŲ TVARKYMO (GVTNT) REGULIUOJAMO ILGALAIKIO TURTO ĮSIGIJIMO VERTĖ PAGAL REGULIAVIMO APSKAITOS SISTEMA (RAS)	211 271,73	6 priedas
D.1.	geriamojo vandens tiekimo (GVT) reguliuojamo ilgalaikio turto įsigijimo vertė (pagal RAS)	104 397,24	6 priedas
D.2.	nuotekų tvarkymo (NT) veiklos reguliuojamo ilgalaikio turto įsigijimo vertė (pagal RAS)	106 874,49	6 priedas
D.2.1.	nuotekų surinkimas centralizuotas nuotekų surinkimo tinklais reguliuojamo ilgalaikio turto įsigijimo vertė (pagal RAS)	59 301,48	6 priedas
D.2.2.	nuotekų valymo reguliuojamo ilgalaikio turto įsigijimo vertė (pagal RAS)	28 745,97	6 priedas
D.2.3.	nuotekų dumblo tvarkymo reguliuojamo ilgalaikio turto įsigijimo vertė (pagal RAS)	18 827,03	6 priedas
D.3.	paviršinių nuotekų tvarkymo reguliuojamo ilgalaikio turto įsigijimo vertė (pagal RAS), jei yra atskira paviršinių nuotekų surinkimo sistema	0,00	6 priedas
E.	GVTNT VEIKLOS REGULIUOJAMAM ILGALAIKIU TURTUI (PAGAL RAS) NEPRISKIRTINO TURTO ĮSIGIJIMO VERTĖS	116 155,66	

Eil. Nr.	STRAIPSNIAI	Ataskaitinis laikotarpis	Paažinimai
E.1.	už Dotacijas įsigytų ir neatlygintai gauto turto vertė (GVTNT)	134 634,98	
E.2.	Plėtros darbų vertė, iki ilgalaikio turto vienetu, kurių formavimui buvo atliekami plėtros darbai, eksploatacijos pradžios (GVTNT)	0,00	
E.3.	Prestižo vertė (GVTNT)	0,00	
E.4.	Investicinio turto vertė (GVTNT)	0,00	
E.5.	Finansinio turto vertė (GVTNT)	0,00	
E.6.	Atidėtojo mokesčio turto vertė (GVTNT)	0,00	
E.7.	Ilgalaikio turto vertės pokyčiai, susiję su ilgalaikio turto perkainojimo veikla (GVTNT)	-281,42	
E.8.	Nebaigtos statybos, nenaudojamo, nusidevėjusio turto vertė (GVTNT)	60 313,79	
E.9.	Kito reguliuojamos veiklos nepaskirstomojo ilgalaikio turto vertė, kito nereguliuojamos veiklos ilgalaikio turto vertė	43 681,25	
E.10.	GVTNT Ilgalaikio turto įsigijimo verčių pagal RAS ir FAS skirtumas	-122 192,93420	
F.	KITŲ VEIKLŲ ILGALAIKIO TURTO ĮSIGIJIMO VERTĖ	4 268,61	6 priedas
F.1.	Apskaitos veiklos reguliuojamo ilgalaikio turto įsigijimo vertė	4 241,82	6 priedas
F.2.	kitos reguliuojamosios veiklos ilgalaikio turto įsigijimo vertė	0,00	6 priedas
F.3.	nereguliuojamosios veiklos ilgalaikio turto įsigijimo vertė	26,79	6 priedas

taskaitinio laikotarpio reguliuojamą išgalakio turto išsiglimo vertės (suskaiciuotos pagal Aprafo nuostatas) paskirstymo verslo vienetas ir paslaugoms atskaitai (fiks. Eur)

Eil. Nr.	ILGALAIKIS TURTAS	Bendrai paskirstomu ligalaikio turto paskirstymo kriterijus										6. Kitos velkos (nereguliuojamios velkos) vertė vienetas
		1. Iš VISO GYT	2. Iš VISO vandens grybų	2.1. Geriamojo vandens grybų	2.2. Geriamojo vandens rūšinės prižiūrimas	2.3. Geriamojo vandens rūšinės prižiūrimas	3. Iš viso NT surinkimas	3.1. Nuošky vahmas	3.2. Nuošky vahmas	3.3. Nuošky dėmbo vahmas	4. Pavarinių nutekėj tvarkybos (tik esant atskirių paviršinių nutekėjų tvarkymo sistemai)	
F.		1. Iš VISO GYT	2. Iš VISO vandens grybų	2.1. Geriamojo vandens grybų	2.2. Geriamojo vandens rūšinės prižiūrimas	2.3. Geriamojo vandens rūšinės prižiūrimas	3. Iš viso NT surinkimas	3.1. Nuošky vahmas	3.2. Nuošky vahmas	3.3. Nuošky dėmbo vahmas	4. Pavarinių nutekėj tvarkybos (tik esant atskirių paviršinių nutekėjų tvarkymo sistemai)	5. Kitos reguliuojamios velkos vertės vienetas
F.1	E.1.1. Punkčiai	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
F.2	E.1.2. Punkčiai	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
F.3	E.1.3. Punkčiai	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
F.4	E.2.1. Punkčiai	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
F.5	E.2.2. Punkčiai	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
F.6	E.2.3. Punkčiai	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
F.7	E.2.4. Punkčiai	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
F.8	E.3.1. Punkčiai	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
F.9	E.4.1. Punkčiai	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
F.10	E.4.2. Punkčiai	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
F.11	E.5.1. Punkčiai	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
F.12	E.5.2. Punkčiai	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
F.13	E.6.1. Punkčiai	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
F.14	E.6.2. Punkčiai	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
F.15	E.6.3. Punkčiai	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
G.	Versto vienetus, paslaugų priskirtas bendro turto dalis (%) nuo viso bendro turto)										0,00	0,00

Ataskaitinio laikotarpio elektros energijos (iskaitant ir savo pasigamintą) suvartojimo ataskaita

Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo bei paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugų įmonių apskatos atskyrimo ir susijusių reikalavimų aprašo 11 priedas

Eil. Nr.	RODIKLIS	Matavimo vienetai	Ataskaitinis laikotarpis	Pastabos
A	ELEKTROS ENERGIOS SUVARTOJIMAS TECHNOLOGINĖMS REIKMĖMS REGULIUOJAMOJE VEIKLOJE (iskaitant pasigamintą)	tūkst. kWh	51 342,51	tiesiogiai ir netiesiogiai
A.1.1.	iš šio skaičiaus: Elektros energija patalpy šildymui ir eksploatacijai	tūkst. kWh	3 099,471	tiesiogiai ir netiesiogiai
A.1.1.1.	iš šio skaičiaus vandens gavyboje	tūkst. kWh	153,260	tiesiogiai ir netiesiogiai
A.1.1.2.	vandens ruošime	tūkst. kWh	211,766	tiesiogiai ir netiesiogiai
A.1.1.3.	vandens pristatyme	tūkst. kWh	725,583	tiesiogiai ir netiesiogiai
A.1.1.4.	nuotekų surinkime	tūkst. kWh	347,728	tiesiogiai ir netiesiogiai
A.1.1.5.	nuotekų valymė	tūkst. kWh	971,864	tiesiogiai ir netiesiogiai
A.1.1.6.	nuotekų dumbo tvarkyme	tūkst. kWh	689,270	tiesiogiai ir netiesiogiai
A.1.1.7.	paviršinių nuotekų tvarkyme*	tūkst. kWh	0,000	tiesiogiai ir netiesiogiai
A.1.2.	Elektros energija vandens ir nuotekų siurbliams, orapūtėms, maišykliams ir kitiams technologiniams irenginiams	tūkst. kWh	48 243,04	tiesiogiai ir netiesiogiai
A.1.2.1.	iš šio skaičiaus vandens gavyboje	tūkst. kWh	11 655,66	tiesiogiai ir netiesiogiai
A.1.2.2.	vandens ruošime	tūkst. kWh	408,01	tiesiogiai ir netiesiogiai
A.1.2.3.	vandens pristatyme	tūkst. kWh	11 563,94	tiesiogiai ir netiesiogiai
A.1.2.4.	nuotekų surinkime	tūkst. kWh	6 938,23	tiesiogiai ir netiesiogiai
A.1.2.5.	nuotekų valymė	tūkst. kWh	12 664,44	tiesiogiai ir netiesiogiai
A.1.2.6.	nuotekų dumbo tvarkyme	tūkst. kWh	5 012,74	tiesiogiai ir netiesiogiai
A.1.2.7.	paviršinių nuotekų tvarkyme*	tūkst. kWh	0,00	tiesiogiai ir netiesiogiai
B.	ELEKTROS ENERGIOS SUVARTOJIMAS REGULIUOJAMOJE VEIKLOJE IŠ VISO (iskaitant pasigamintą)	tūkst. kWh	52 097,820	
B.1.1.	Geriamojo vandens tiekimo (GVT)velkoje	tūkst. kWh	24 718,229	tiesiogiai ir netiesiogiai
B.1.1.1.	iš šio skaičiaus: vandens gavyboje	tūkst. kWh	11 868,92	tiesiogiai ir netiesiogiai
B.1.1.2.	vandens ruošime	tūkst. kWh	619,78	tiesiogiai ir netiesiogiai
B.1.1.3.	vandens pristatyme	tūkst. kWh	12 289,53	tiesiogiai ir netiesiogiai
B.1.2.	Nuotekų tvarkymo (NT) veikloje	tūkst. kWh	26 624,283	tiesiogiai ir netiesiogiai
B.1.2.1.	iš šio skaičiaus: nuotekų surinkime	tūkst. kWh	7 285,961	tiesiogiai ir netiesiogiai
B.1.2.2.	nuotekų valymė	tūkst. kWh	13 636,07	tiesiogiai ir netiesiogiai
B.1.2.3.	nuotekų dumbo tvarkyme	tūkst. kWh	5 702,015	tiesiogiai ir netiesiogiai
B.1.3.	Paviršinių nuotekų tvarkymo veikloje*	tūkst. kWh	0,00	tiesiogiai ir netiesiogiai
B.1.4.	Apskaitos veikloje	tūkst. kWh	62,02	tiesiogiai ir netiesiogiai
B.1.5.	Bendrai priskiriamos šildymo, apšvietimo, vėdinimo ir kitos elektros energijos sąnaudos	tūkst. kWh	755,31	bendros sąnaudos
C.	ELEKTROS ENERGIOS SUVARTOJIMAS KITOSE VEIKLOSE	tūkst. kWh	0,000	
D.	PASIGAMINTA ELEKTROS ENERGIJA	tūkst. kWh	11 109,922	
E.	ELEKTROS ENERGIOS GAMYBOS IR SUVARTOJIMO BALANSAS (B.+C.-D.)	tūkst. kWh	41 049,919	
F.	ELEKTROS ENERGIOS SUVARTOJIMO SANTYKINIAI RODIKLIAI			
F.1.1.	Elektros energijos suvartojimas vandens gavybos ir pristatymo veikloje	kWh/m³/100mH2O	0,4934	
F.1.1.1.	Vidutinis svertinis vandens pakelimo aukštis vandens gavyboje (fvertinant slėgi)	mH2O	75,93	9 priedas
F.1.1.2.	Vidutinis svertinis vandens pakelimo aukštis vandens pristatyme (fvertinant slėgi)	mH2O	59,14	9 priedas
F.1.1.3.	Pateiktas geriamojo vandens kiekis	tūkst. m³	33 358,40	8 priedas
F.1.2.	Elektros energijos suvartojimas vandens ruošimo velkoje	kWh/m³	0,0136	
F.1.2.1.	Vidutinis svertinis vandens pakelimo aukštis ruošime (fvertinant slėgi)	mH2O	6,00	9 priedas
F.1.2.3.	Paruoštu geriamojo vandens kiekis	tūkst. m³	29 998,02	8 priedas
F.1.3.	Elektros energijos suvartojimas nuotekoms surinkti	kWh/m³/100mH2O	0,4941	
F.1.3.1.	Vidutinis svertinis vandens pakelimo aukštis nuotekų surinkime (fvertinant slėgi)	mH2O	43,00	9 priedas
F.1.3.2.	Surinkti nuotekų kiekis	tūkst. m³	40 822,54	8 priedas
F.1.3.3.	Perpumpuoti nuotekų kiekis (per pirmąjias siurblines)	tūkst. m³	32 658,40	8 priedas
F.1.4.	Elektros energijos suvartojimas nuotekoms valyti	kWh/toma	593,5869	
F.1.4.1.	Pašalinta teršalų iš išvalytų atitekančių nuotekų (BDST)	tonas	21 335,45	9 priedas
F.1.5.	Elektros energijos vidutinė kaina reguliuojamoje veikloje	Eur/kWh	0,08	
F.1.5.1.	Elektros energijos sąnaudos reguliuojamoje veikloje	tūkst. Eur	3 437,77	4 priedas

* pildyti tik esant atskirai paviršinių nuotekų tvarkymo sistemai

Ataskaitinio laikotarpio personalo duomenų ataskaita

Girionio verdant telkimo ir mėnesių trukmę bei privalomai mėnesių trukmę poslangu atnaujinti sukaiciuoti ir nusaujinti reikalemams apraše 10 priedas

Eil. Nr.	RODIKLIS	Matavimo vienetai	Atskaitinis laikotarpis		Patabos
			Vidutinis sąlyginis darbuotojų skaičius	Vidutinis sąrašinis darbuotojų skaičius	
A	DARBUTOJU SKAIČIUS (MONEJE) IS VISO	žm.	651,88	671,00	
B	DARBUTOJU SKAIČIUS REGULIUOJAMOJE VEIKLOJE	žm.	646,19	665,21	
B.1	Tiesioginiai priklausomi reguliuojamai veikalių darbuotojų skaičius	žm.	354,79	364,73	
B.1.1.	Girionio vandenų tiekimine (GVT) veikloje	žm.	134,54	137,74	
B.1.1.1.	jei šio skaičiaus: vandenė gavyboje	žm.	16,68	16,65	
B.1.1.2.	vandenė ruošime	žm.	16,68	16,65	
B.1.1.3.	vandenė priuptyne	žm.	101,19	104,44	
B.1.2.	Nustekų trukmės (NT) veikloje	žm.	197,54	197,57	
B.1.2.1.	jei šio skaičiaus: mėnesių trukmė	žm.	97,48	99,05	
B.1.2.2.	mėnesių valymo	žm.	64,40	63,37	
B.1.2.3.	mėnesių dumblė ivairyme	žm.	35,65	35,15	
B.1.3.	Paviršinės nustekų trukmės veikloje*	žm.			
B.1.4.	Apakštės veikloje	žm.	22,71	29,42	
B.2.	Netiesioginiai priklausomi reguliuojamai veikalių darbuotojų skaičius	žm.	153,04	161,21	
B.3.	Reguliuojamai veikalių bendrai priklausomai administracijos darbuotojų skaičius	žm.	130,37	139,27	
C	DARBUTOJU SKAIČIUS KITOSE VEIKLOSE	žm.	5,68	6,79	
D	SANTYKNIAS RODIKLIAI				
D.1.	GVT veikalių tiesioginiai priklausomi vidutinės darbo užmokesčiai	Eur/mén.	1463,46		
D.1.1.	GVT veikalių tiesioginiai priklausomi vidutinės darbo užmokesčiai apnaujodos	tkst. Eur	2162,73	4 priedas	
D.2.	NT veikalių tiesioginiai priklausomi vidutinės darbo užmokesčiai	Eur/mén.	1503,60		
D.2.1.	NT veikalių tiesioginiai priklausomi vidutinės darbo užmokesčiai apnaujodos	tkst. Eur	2364,16	4 priedas	
D.3.	Paviršinių mėnesių trukmės tiesioginiai priklausomi vidutinės darbo užmokesčiai*	Eur/mén.	0,00		
D.3.1.	Apakštės veikalių tiesioginiai priklausomi vidutinės darbo užmokesčiai	tkst. Eur	0,00	4 priedas	
D.4.	Apakštės veikalių tiesioginiai priklausomi vidutinės darbo užmokesčiai apnaujodos	Eur/mén.	1244,69		
D.4.1.	Netiesioginiai priklausomi vidutinės darbo užmokesčiai apnaujodos	tkst. Eur	1661,57	4 priedas	
D.5.	Netiesioginiai priklausomi reguliuojamai veikalių darbuotojų skaičiaus atskaitinės metų gruodžio 31 d., Ds – darbuotojų skaičius atskaitinės metų sausio 31 d.; Dv – darbuotojų skaičius atskaitinės metų vasario 28 d. arba 29 d., ... – kitų metinių atskaitinio laikotarpio skaičiaus; Dl – darbuotojų skaičius atskaitinės metų lapkričio 30 d.; Dyr1 – darbuotojų skaičius atskaitinės metų gruodžio 31 d.				
D.5.1.	Netiesioginiai priklausomi reguliuojamai veikalių darbuotojų skaičiaus atskaitinės metų gruodžio 31 d.	tkst. Eur	3618,58	4 priedas	
D.6.	Bendrai priklausomi reguliuojamai veikalių darbuotojų vidutinis darbo užmokesčiai	Eur/mén.	2209,13		
D.6.1.	Reguliuojamai veikalių bendrai priklausomai administracijos darbuotojų skaičiaus apnaujodos	tkst. Eur	3666,46	4 priedas	
D.7.	Vidutinis darbo užmokesčiai reguliuojamais veikalių	Eur/mén.	1753,65		
D.8.	Tiesioginiai ir netiesioginiai priklausomi reguliuojamais veikalių darbuotojų skaičius, terkančių I bendrai reguliuojamai veikalių geridžiamam administracijos darbuotojui	žm.	3,7		

* pildyti tik čiauti atskirai paviešinti mėnesių trukmės sistemai

Patabos:

1. Vidutinis sąrašinis darbuotojų skaičius (1 eil.) apskaičiuojamas taikant chronologinį vidurkį pagal formulę:

$$D = ((Dgpt/2) + Ds + Dv + ... + Dl) \times (Dgpt/12)/12$$

čia D – vidutinis metų sąrašinis darbuotojų skaičius atskaitinėmis metais, Dgpt – darbuotojų skaičius iki atskaitinės metų gruodžio 31 d., Ds – darbuotojų skaičius atskaitinės metų sausio 31 d.; Dv – darbuotojų skaičius atskaitinės metų vasario 28 d. arba 29 d., ... – kitų metinių atskaitinio laikotarpio skaičiaus; Dl – darbuotojų skaičius atskaitinės metų lapkričio 30 d.; Dyr1 – darbuotojų skaičius atskaitinės metų gruodžio 31 d.

Skaičiuojant vidutinį sąrašinį darbuotojų skaičių darbuotojas, dirbęs visą darbo dieną, laikomas vienu, o ne visą darbo dieną dirbęs darbuotojai vertinami kaip vieneto dienas.
2. Vidutinis sąlyginis darbuotojų skaičius – darbuotojų, dirbančių visą darbo laiką, arba tokių, dirbančių ne visą darbo laiką, perkaiciuotų į dirbančius visą darbo laiką, skaičių suma. Šis rodiklis taikomas vidutiniam darbo užmokesčiui skaičiuoti. Vidutinis sąlyginis darbuotojų skaičius nustatomas visų darbuotojų apmokestės valandos per skaitinį laikotarpį dažinant iš menejė menejotų darbo laiko normos ir iš 12.
3. Jei darbuotojas dirba teisės aktuose nustatytą sutrumpintą darbo laiką, bet jam mokamas darbo užmokesčis už visą darbo laiką, jis laikomas dirbančiu visą darbo laiką.
4. Tiekių ir vidutinės sąlyginės darbuotojų skaičiai neįpraktinami moterys, kurios suteiktas neįmanoma gundymo atostogos, asmenys, kuriais suteiktas atostogos vaikui prizūrėti, kol jam busis tragi metai; asmenys, užlikiantys privilomatą karo arba alternatyviųjų kraito aplausos tarnybą; asmenys, sudarę autonominės ar kitas civilines sutartis; atliekantys praktiką studentai ar mokiniai, su kuriais nesutarytas darbo sutartis; teisėsaugos institucijos sublytai darbuotojai.

Ūkio subjektas: UAB Vilniaus vandenys

Ataskaitinis laikotarpis: -

Ataskaitinio laikotarpio geriamojo vandens ir nuotekų tvarkymo paslaugų realizacija

Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo bei paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugų jėmonių apskaitos atskyrimo ir susisiusių reikalavimų aprašo 8 priedas

Eil. Nr.	RODIKLIAI	Matavimo vienetai	Ataskaitinis laikotarpis
G E R I A M A S I S V A N D U O			
1	IŠGAUTO POŽEMINIO VANDENS KIEKIS	tūkst. m ³	33 428,5
2	PARUOŠTO GERIAMOJO VANDENS KIEKIS	tūkst. m ³	29 998,0
3	PATIEKTO GERIAMOJO VANDENS KIEKIS	tūkst. m ³	33 358,4
3.1.	iš šio skaičiaus: patiektuojuose vandens ruošimui	tūkst. m ³	13 634,8
3.1.1.	iš šio skaičiaus: karšto vandens ruošimui	tūkst. m ³	596,4
4.	REALIZUOTAS GERIAMOJO VANDENS KIEKIS	tūkst. m ³	28 259,8
4.1.	Vartotojams	tūkst. m ³	14 740,2
4.1.1.	Daugiaubiuose namuose	tūkst. m ³	12 219,2
4.1.1.1.	iš šio skaičiaus: karšto vandens ruošimui	tūkst. m ³	596,4
4.1.2.	Individualiuose namuose	tūkst. m ³	2 521,0
4.2.	Abonentams	tūkst. m ³	13 519,6
4.2.1.	iš šio skaičiaus: karšto vandens tiekėjams	tūkst. m ³	5 979,6
4.3.	Sezoniniams abonentams	tūkst. m ³	0,0
5.	VANDENS KIEKIS SUVARTOTAS PER HIDRANTUS GAISRAMS GESINTI	tūkst. m ³	0,0
6.	NEAPSKAITYTAS VANDENS KIEKIS	tūkst. m ³	5169
6.1.	iš šio skaičiaus: technologiniai nuostoliai vandens ruošime (filtrų plovimas)	tūkst. m ³	70,1
6.2.	tiekiuose iki vandentiekio įvadų	tūkst. m ³	3683,0
6.3.	daugiaubiuose namų tiekluose	tūkst. m ³	1416
6.3.1.	skirtumas daugiaubiuose tarp įvadinės ir apskaitos butuose	tūkst. m ³	1416
6.3.1.1	iš šio skaičiaus: karšto vandens skirtumas	tūkst. m ³	0
N U O T E K O S			
7.	SURINKTA BUITINIŲ IR GAMYBINIŲ NUOTEKŲ	tūkst. m ³	40 822,5
7.1.	iš šio skaičiaus: buitinėi ir gamybinėi nuotekų tinklais	tūkst. m ³	40 822,5
7.2.	surenkamų asenacijos transporto priemonėmis	tūkst. m ³	0,0
8.	PERPUMPUOTAS BUITINIŲ IR GAMYBINIŲ NUOTEKŲ KIEKIS (per pirmąsias siurblynas)	tūkst. m ³	32 658,4
9.	ĮŠVALYTAS BUITINIŲ IR GAMYBINIŲ NUOTEKŲ KIEKIS	tūkst. m ³	42 015,5
10.	SUTVARKYTAS DUMBLO KIEKIS	tūkst. m ³	0,0
11.	REALIZUOTAS BUITINIŲ IR GAMYBINIŲ NUOTEKŲ TVARKYMO PASLAUGOS KIEKIS	tūkst. m ³	31 039,4
11.1.	Vartotojams už surinkimą	tūkst. m ³	14 464,5
11.1.1.	Daugiaubiuose namuose	tūkst. m ³	12 167,9
11.1.1.1.	iš šio skaičiaus: karšto vandens nuotekos	tūkst. m ³	596,4
11.1.2.	Individualiuose namuose už surinkimą	tūkst. m ³	2 296,6
11.1.2.1.	Individualiuose namuose už valymą	tūkst. m ³	2 296,8
11.1.2.2.	Individualiuose namuose už nuotekų dumblo tvarkymą	tūkst. m ³	2 296,8
11.2.	Abonentams už surinkimą	tūkst. m ³	16 574,9
11.2.1.	Abonentams už valymą	tūkst. m ³	17 767,8
11.2.2.	Abonentams už nuotekų dumblo tvarkymą	tūkst. m ³	17 767,8
11.3.	Sezoniniams abonentams už surinkimą	tūkst. m ³	0,0
12.	NEAPSKAITYTAS BUITINIŲ IR GAMYBINIŲ NUOTEKŲ KIEKIS	tūkst. m ³	9 783,2
12.1.	iš šio skaičiaus: nuotekų infiltracija tiekluose	tūkst. m ³	8 373,5
12.2.	īvadinės ir apskaitos butuose skirtumas	tūkst. m ³	1 409,6
12.2.1.	iš šio skaičiaus: karšto vandens tarp įvadinės ir apskaitos butuose skirtumas	tūkst. m ³	0,0
P A V I R Š I N Ė S N U O T E K O S			
13.	SURINKTA PAVIRŠINIŲ NUOTEKŲ	tūkst. m ³	1 783,6
13.1.	Surinkta mišrių nuotekų surinkimo sistema	tūkst. m ³	1 783,6
13.2.	Surinkta atskira paviršinių nuotekų tvarkymo sistema	tūkst. m ³	0,0
14.	ĮŠVALYTAS PAVIRŠINIŲ NUOTEKŲ KIEKIS	tūkst. m ³	0,0
15.	REALIZUOTAS PAVIRŠINIŲ NUOTEKŲ TVARKYMO KIEKIS	tūkst. m ³	1 783,6
15.1.	Surinkta mišrių nuotekų surinkimo sistema	tūkst. m ³	1 783,6
15.2.	Surinkta atskira paviršinių nuotekų tvarkymo sistema	tūkst. m ³	0,0
16.	NEAPMOKĖTAS PAVIRŠINIŲ NUOTEKŲ KIEKIS	tūkst. m ³	0
N E T E K T Y S			
17.	NEAPSKAITYTAS VANDENS KIEKIS NUO IŠGAUTO VANDENS KIEKIO	%	15,46
17.1.	iš šio skaičiaus: technologiniai nuostoliai vandens ruošime	%	0,21
17.2.	tiekiuose iki vandentiekio įvadų	%	11,02
17.3.	daugiaubiuose namų tiekluose	%	4,23
17.3.1.	skirtumas daugiaubiuose tarp įvadinės ir apskaitos butuose	%	10,38

Eil. Nr.	RODIKLIAI	Matavimo vienetai	Ataskaitinis laikotarpis
17.3.1.1.	iš šio skaičiaus: karšto vandens skirtumas	%	0,00
18.	NEAPSKAITYTŲ BUITINIŲ IR GAMYBINIŲ NUOTEKŲ KIEKIS NUO SURINKTŲ NUOTEKU KIEKIO	%	23,97
18.1	iš šio skaičiaus: nuotekų infiltracija tinkluose	%	20,51
18.2	įvadines ir apskaitos butuose skirtumas	%	3,45
18.2.1.	iš šio skaičiaus: karšto vandens tarp įvadinės ir apskaitos butuose skirtumas	%	0,00
19.	NEAPMOKĖTAS PAVIRŠINIŲ NUOTEKŲ KIEKIS NUO SURINKTŲ NUOTEKU KIEKIO	%	0,00
V A R T O T O J A I			
20.	Gyventojų skaičius aptarnaujamoje teritorijoje	žm.	0
21.	Namų ūkių skaičius aptarnaujamoje teritorijoje	vnt.	0
22.	Aptarnaujamų Ūkio subjekto paslaugomis vartotojų skaičius	vnt.	263 841
22.1.	Vartotojai, kuriems tiekiamas ir vanduo, ir tvarkomos nuotekos	vnt.	254 009
22.1.1.	iš šio skaičiaus: <i>gyvenantys daugiaubčiuose namuose</i>	vnt.	237 269
22.1.2.	<i>individualiuose gyvenamuosiuose namuose</i>	vnt.	16 740
22.2.	Vartotojai kuriems tiekiamas tik vanduo	vnt.	7 045
22.3.	Vartotojai kuriems tik centralizuoti surenkamos nuotekos	vnt.	2 787
22.4.	Vartotojai kuriems surenkamos nuotekos asenazacijos transporto priemonėmis	vnt.	0
22.5.	Kiti Ūkio subjekto GVTNT paslaugų vartotojai	vnt.	0
23.	Aptarnaujamų Ūkio subjekto paslaugomis abonentų skaičius	vnt.	8 530
23.1.	Abonentai kuriems tiekiamas ir vanduo, ir tvarkomos nuotekos	vnt.	8 291
23.3.	Abonentai kuriems tiekiamas tik vanduo	vnt.	137
23.2.	Abonentai kuriems tik centralizuoti surenkamos nuotekos	vnt.	102
24.	Aptarnaujamų Ūkio subjekto paslaugomis vartotojų ir abonentų skaičius iš viso	vnt.	272 371
24.1.	Abonentai ir vartotojai kuriems tiekiamas ir vanduo, ir tvarkomos nuotekos, iš viso	vnt.	262 300
24.2.	Abonentai ir vartotojai kuriems tik tiekiamas vanduo, iš viso	vnt.	7 182
24.3.	Abonentai ir vartotojai kuriems tik centralizuoti surenkamos nuotekos, iš viso	vnt.	2 889

Ūkio subjektas: UAB Vilniaus vandenys

Ataskaitinis laikotarpis: -

Ataskaitinio laikotarpio technologiniai rodikliai forma

Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo bei paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugų įmonių 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.m3/metus	105 952,0
A.2.	Vandens ruošimo įrenginių	tūkst.m3/metus	49 331,0
A.3.	Vandens pakėlimo stočių	tūkst.m3/metus	133 759,8
A.4.	Nuotekų siurblių	tūkst.m3/metus	111 238,0
A.5.	Paviršinių nuotekų siurblių	tūkst.m3/metus	0,0
A.6.	Nuotekų valyklių	tūkst.m3/metus	84 903,0
A.6.1.	Vidutinis pajęgumas BDS7	mgO2/l	249,1
A.6.2.	Vidutinis pajęgumas SM	mg/l	374,2
A.6.3.	Vidutinis pajęgumas bendorojo azoto	mg/l	44,9
A.6.4.	Vidutinis pajęgumas bendorojo fosforo	mg/l	4,7
A.7.	Paviršinių nuotekų valyklių	tūkst.m3/metus	0,0
A.7.1.	Vidutinis pajęgumas BDS7	mgO2/l	0,0
A.7.2.	Vidutinis pajęgumas SM	mg/l	0,0
A.7.3.	Vidutinis pajęgumas naftos produktų	mg/l	0,0
A.8.	Nuotekų dumblo apdrojimo įrenginių	tonos/metus	1 735,2
A.8.1.	nuotekų dumblo tankinimo įrenginių	tonos/metus	20 879,7
A.8.2.	nuotekų dumblo sausinimo įrenginių	tonos/metus	14 000,0
A.8.3.	nuotekų dumblo pūdymo įrenginių	tonos/metus	22 447,5
A.8.4.	nuotekų dumblo džiovinimo įrenginių	tonos/metus	14 000,0
A.8.5.	nuotekų dumblo kompostavimo įrenginių	tonos/metus	40 000,0
B. GERIAMOJO VANDENS GAVYBA			
B.1	Vandenviečių skaičius	vnt	33
B.2	Gręžiniuose instaliuotų siurblių skaičius	vnt	282
B.3.	Vidutinis svertinis vandens pakėlimo aukštis gavyboje (įvertinant slėgi)	mH2O*	75,9
C. GERIAMOJO VANDENS RUOŠIMAS			
C.1.	Vandens aeravimo įrenginių skaičius	vnt.	21
C.1.1.	iš to skaičiaus: vandens aeravimas su priverstine aeracija	vnt.	20
C.1.2.	Metinis paruošto vandens kiekis	tūkst. m3	30 115,1
C.1.2.1.	iš to skaičiaus Uždarose slėginėse nugeležinimo sistemoje be membraninių osmoso filtraus aeruotas vandens kiekis	tūkst. m3	12 891,8
C.1.2.2.	Beslégėse ir kitose sistemoje aeruotas vandens kiekis	tūkst. m3	17 223,3
C.1.2.3.	Uždarose slėginėse nugeležinimo sistemoje su membraniniais osmoso filtrais nugeležintas vandens kiekis	tūkst. m3	0,0
C.1.2.4.	Kitais būdais paruošto vandens kiekis	tūkst. m3	0,0
C.2.	Patiektas vandens kiekis atitinkantis higienos normų reikalavimus	tūkst. m3	30 115,1
C.3.	Dezinfekuoto vandens kiekis	tūkst. m3	31 695,6
C.3.1.	Dezinfekavimo įrenginių kiekis	vnt.	29
C.3.1.1.	iš to skaičiaus: natrio hipochloritu	vnt.	29
C.3.1.1.1.	dezinfekuoto natrio hipochloritu vandens kiekis	tūkst. m3	31 695,6
C.3.2.	chloru	vnt.	0
C.3.2.1.	dezinfekuoto chloru vandens kiekis	tūkst. m3	0,0
C.4.	Bokštų skaičius	vnt.	2
C.5.	Rezervuarų skaičius	vnt.	44
C.6.	Instaliuotų siurblių skaičius	vnt.	19
C.7.	Membraniniai ultrafiltraciniai filtrai	vnt.	0
C.8.	Vandens ruošime dirbančių orapūčių ir slėginų smėlio filtraus skaičius	vnt.	94
C.9.	Membraniniai osmoso filtrai	vnt.	0
C.10.	Vidutinis svertinis vandens pakėlimo aukštis ruošime (įvertinant slėgi)	mH2O	6,0
D. GERIAMOJO VANDENS PRISTATYMAS			
D.1.	Vandentiekų skaičius	vnt.	19
D.2.	Vandens pakėlimo stočių skaičius	vnt.	153
D.3.	Vandens pakėlimo stotyse instaliuotų siurblių skaičius	vnt.	316
D.4.	Vidutinis svertinis vandens pakėlimo aukštis paskirstyme (įvertinant slėgi)	mH2O	59,1
D.5.	Požeminio vandens tinklų ilgis	km	1 743,2
D.5.1.	magistralinių vandentiekio tinklų ilgis	km	464,3
D.5.2.	kitių vandentiekio tinklų ilgis	km	1 278,9
D.6.	Vandentiekio prijungimų (įvadų) skaičius	vnt.	51 036
D.7.	Daugiaabučių namų skaičius	vnt.	6 831
D.8.	Vandens émimo kolonelių skaičius	vnt.	452
D.9.	Hidrantų skaičius	vnt.	5 471
D.10.	Ivadinių (kartu su pojivadiniais) apskaitos prietaisų skaičius	vnt.	54 096
D.10.1.	iš šio skaičiaus: individualiuose namuose	vnt.	26 864
D.10.2.	daugiabučiuose namuose	vnt.	6 005
D.10.3.	abonentų skaitikliai	vnt.	21 227
D.11.	Skaitiklių butuose skaičius	vnt.	295 325
D.12.	Vandentiekyste likviduotų avarijų skaičius	vnt.	509
E. NUOTEKŲ SURINKIMAS			

Eil. Nr.	TECHNOLOGINIAI RODIKLIAI	Matavimo vienetai	Ataskaitinis laikotarpis
E.1	Kanalizacijos sistemų skaičius	vnt.	8
E.2	Nuotekų perpumpavimo stočių skaičius	vnt.	237
E.3	Perpumpavimo stotyse instaliuoti siurblių skaičius	vnt.	506
E.4	Vidutinis svertinis nuotekų pakėlimo aukštis surinkime (ivertinant slėgi)	mH2O	43,0
E.5	Nuotekų tinklų ilgis	km	1 497,8
E.5.1.	iš šio skaičiaus:	spaudiminių tinklų	km
E.6	Kanalizacijos išvadų skaičius	vnt.	51 733
E.7	Kanalizavimo paslaugų vartotojų ir abonentų skaičius	vnt.	265 189
E.7.1.	iš šio skaičiaus:	butų skaičius	vnt.
E.7.2.		individualių namų skaičius	vnt.
E.7.3.		abonentų skaičius	vnt.
E.8	Kanalizacijoje likviduotų avarijų skaičius	vnt.	271
F. PAVIRŠINIŲ NUOTEKŲ SURINKIMAS**			
F.1	Paviršinių nuotekų sistemų skaičius	vnt.	0
F.2	Paviršinių nuotekų perpumpavimo stočių skaičius	vnt.	0
F.3	Paviršinių nuotekų perpumpavimo stotyse instaliuoti siurblių skaičius	vnt.	0
F.4	Vidutinis svertinis paviršinių nuotekų pakėlimo aukštis surinkime (ivertinant slėgi)	mH2O	0
F.5	Paviršinių nuotekų tinklų ilgis	km	0,0
F.5.1.	iš šio skaičiaus:	spaudiminių tinklų	km
F.6	Paviršinių nuotekų išleistuvų skaičius	vnt.	0
F.7	Paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugų abonentų skaičius	vnt.	0
F.8	paviršinių nuotekų tinkluose likviduotų avarijų skaičius	vnt.	0
G. BUITINIŲ IR GAMYBINIŲ NUOTEKŲ VALYMAS			
G.1	Filtracijos laukų skaičius	vnt.	1
G.2	Filtracijos laukų plotas	ha	0
G.3	Metinis filtravimo laukuose išvalytų nuotekų kiekis	tūkst. m3	0,5
G.4	Mechaninio valymo įrenginių skaičius	vnt.	0
G.5	Metinis mechaninio valymo įrenginiuose išvalytų nuotekų kiekis	tūkst. m3	0,0
G.6	Biologinio su mechaniniu valymo įrenginių skaičius	vnt.	2
G.7	Metinis biologinio su mech. valymo įrenginiuose išvalytų nuotekų kiekis	tūkst. m3	541,9
G.8	Denitrifikacijos su biologiniu ir mechaniniu valymu įrenginių skaičius	vnt.	5
G.9	Metinis denitrifikacijos su biolog. ir mech. įrenginiuose išvalytų nuotekų kiekis	tūkst. m3	41 473,0
G.10	Nuotekų valyklose esančių orapūčių kiekis	vnt.	26
G.11	Nuotekų valyklose esančių siurblių skaičius	vnt.	213
G.12	Kitų darbo mašinų ir įrengimų skaičius	vnt.	250
G.13.	<i>Atitekančių nuotekų taršos koncentracija</i>		
G.13.1.	pagal:	biocheminis deguonies suvartožimas (BDS7)	mg/l
G.13.2.		suspenduotos medžiagos (SM)	mg/l
G.13.3.		riebalai (R)	mg/l
G.13.4.		azotas (N)	mg/l
G.13.5.		fosforas (P)	mg/l
G.14.	<i>Išleidžiamų nuotekų taršos koncentracija</i>		
G.14.1.	pagal:	biocheminis deguonies suvartožimas (BDS7)	mg/l
G.14.2.		suspenduotos medžiagos (SM)	mg/l
G.14.3.		riebalai (R)	mg/l
G.14.4.		azotas (N)	mg/l
G.14.5.		fosforas (P)	mg/l
G.15.	<i>Padidejusių taršos pirmynio ir perteiklinio dumblo kiekiai</i>		
G.15.1.	Dumblo kiekis dėl padidejusių koncentracijos BDS7	tonos	0,0
G.15.2.	Dumblo kiekis dėl padidejusių koncentracijos SM	tonos	0,0
G.15.3.	Dumblo kiekis dėl padidejusių koncentracijos azoto junginių	tonos	0,0
G.15.4.	Dumblo kiekis dėl padidejusių koncentracijos fosforo junginių	tonos	0,0
G.16.	<i>Pašalinta teršaly iš išvalytų atitekančių nuotekų</i>		
G.16.1	pagal:	biocheminis deguonies suvartožimas (BDS7)	tonos
G.17.	IŠVALYTŲ NUOTEKŲ KIEKIS	tūkst. m3	42 015,5
H. PAVIRŠINIŲ NUOTEKŲ VALYMAS **			
H.1	IŠVALYTŲ PAVIRŠINIŲ NUOTEKŲ KIEKIS	tūkst. m3	0,0
H.2	Paviršinių nuotekų valymo įrenginių skaičius	vnt.	0
H.2.1.	Darbo mašinų ir įrengimų skaičius valymo įrenginiuose	vnt.	0
H.3.	<i>Atitekančių paviršinių nuotekų taršos koncentracija</i>		
H.3.1.	pagal:	biocheminis deguonies suvartožimas (BDS7)	mg/l
H.3.2.		suspenduotos medžiagos (SM)	mg/l
H.3.3.		naftos produktai (NP)	mg/l
H.4.	<i>Išleidžiamų paviršinių nuotekų taršos koncentracija</i>		
H.4.1.	pagal:	biocheminis deguonies suvartožimas (BDS7)	mg/l
H.4.2.		suspenduotos medžiagos (SM)	mg/l
H.4.3.		naftos produktai (NP)	mg/l
H.5.	<i>Pašalinta teršaly iš išvalytų atitekančių nuotekų</i>		
H.5.1.	pagal:	biocheminis deguonies suvartožimas (BDS7)	tonos
I. NUOTEKŲ DUMBLO TVARKYMAS			
I.1	Valyklose susidariusių nuotekų dumblo kiekis	tūkst. m3	562,5
I.2	Valyklose susidariusių nuotekų dumblo vidutinis drėgnumas	%	97,6%
I.3	Valyklose susidariusių nuotekų dumblo kiekis sausomis medžiagomis	tūkst. tonų	13,5
I.4	Nuotekų dumblo tvarkymo darbo mašinų ir įrengimų skaičius	vnt.	17
I.5.	<i>Nuotekų dumblo tankinimas arba sausinimas</i>		

Eil. Nr.	TECHNOLOGINIAI RODIKLIAI	Matavimo vienetai	Ataskaitinis laikotarpis
I.5.1.	Nuotekų dumblo kiekis tankinimui ir (arba) sausinimui	tūkst. m3	562,5
I.5.2.	Nuotekų dumblo vidutinis drėgnumas po tankinimo ir (arba) sausinimo	%	84,0%
I.5.3.	Nuotekų dumblo kiekis sausomis medžiagomis po tankinimo ir (arba) sausinimo	tūkst. tonų	13,5
I.5.4.	Nuotekų dumblo tankinimo ir (arba) sausinimo darbo mašinų ir įrengimų skaičius	vnt	11
I.6.	<i>Nuotekų dumblo anaerobinis apdorojimas</i>		
I.6.1.	Anaerobiniui apdorojimui paruošto nuotekų dumblo kiekis	tūkst. m3	128,7
I.6.2.	Vidutinis nuotekų dumblo drėgnumas po anaerobinio apdorojimo	%	93,8%
I.6.3.	Nuotekų dumblo kiekis sausomis medžiagomis po anaerobinio apdorojimo	tūkst. tonų	8,0
I.6.4.	Nuotekų dumblo pūdymo darbo mašinų ir įrengimų skaičius	vnt	1
I.7.	<i>Anaerobiškai apdoroto nuotekų dumblo sausinimas</i>		
I.7.1.	Anaerobiškai apdoroto nuotekų dumblo, skirto sausinimui kiekis	tūkst. m3	128,7
I.7.2.	Vidutinis nuotekų dumblo drėgnumas po anaerobiškai apdoroto nuotekų dumblo sausinimo	%	69,9%
I.7.3.	Nuotekų dumblo kiekis sausomis medžiagomis po anaerobiškai apdoroto nuotekų dumblo sausinimo	tūkst. Tonų	8,0
I.7.4.	Nuotekų dumblo sausinimo po anaerobinio apdorojimo darbo mašinų ir prietaisų skaičius	vnt	3
I.8.	<i>Nuotekų dumblo džiovinimas</i>		
I.8.1.	Nuotekų dumblo kiekis džiovinimui	tūkst. m3	12,6
I.8.2.	Nuotekų dumblo vidutinis drėgnumas po džiovinimo	%	1,6%
I.8.3.	Nuotekų dumblo kiekis sausomis medžiagomis po džiovinimo	tūkst. tonų	3,8
I.8.4.	Nuotekų dumblo džiovinimo darbo mašinų ir įrengimų skaičius	vnt	2
I.9.	<i>Nuotekų dumblo kompostavimas</i>		
I.9.1.	Komposto kiekis	tūkst. m3	26,7
I.9.2.	Komposto drėgnumas	%	50,0%
I.9.3.	Sausų medžiagų kiekis komposte	tūkst. tonų	0,0
I.9.4.	Metinis nuotekų dumblo kiekis išvežimui (panaudojimui)	tūkst. tonų	0,0
I.9.5.	Nuotekų dumblo tvarkymo darbo mašinų ir įrengimų skaičius	vnt	0
I.10.	<i>Nuotekų dumblas galutiniam produktui</i>		
I.10.1.	Paruošto nuotekų dumblo kiekis briketų, granulių gamybai	tūkst. m3	12,6
I.10.2.	Paruošto nuotekų dumblo drėgnumas	%	1,6%
I.10.3.	Sausų medžiagų kiekis paruoštame nuotekų dumbble	tūkst. tonų	3,8
I.10.4.	Pagamintų briketų kiekis	tūkst. tonų	0,0
I.10.5.	Pagamintų granulių kiekis	tūkst. tonų	3,9
I.10.6.	Metinis nuotekų dumblo kiekis išvežimui (panaudojimui)	tūkst. tonų	3,8
I.10.7.	Nuotekų dumblo tvarkymo darbo mašinų ir įrengimų skaičius	vnt	17
J. TRANSPORTO ŪKIS			
J.1.	Transporto priemonių skaičius	vnt.	224
J.1.1.	iš jų: transporto priemonės geriamajam vandeniu vežti	vnt.	2
J.1.2.	asenizacinės mašinos	vnt.	3
J.1.3.	transporto priemonės dumblui vežti	vnt.	2
J.1.4.	kitos (specialiosios) transporto priemonės	vnt.	41
J.1.5.	transporto priemonės personalui vežti	vnt.	176
J.1.5.1.	iš šio skaičiaus: geriamojo vandens laboratorijai	vnt.	1
J.1.5.2.	nuotekų laboratorijai	vnt.	0
J.1.5.3.	abonentinės tarnybos personalui	vnt.	32
J.1.5.4.	administracijos personalui	vnt.	11
J.1.5.5.	kitų padalinijų personalui	vnt.	132

*mH₂O aukštis, įvertinant slėgį atidavimo taške ir slėgio netektis vamzdyme, išreiškstas vandens stulplo aukščio metrais

** pildyti tik esant atskirai paviršinių nuotekų tvarkymo sistemai

