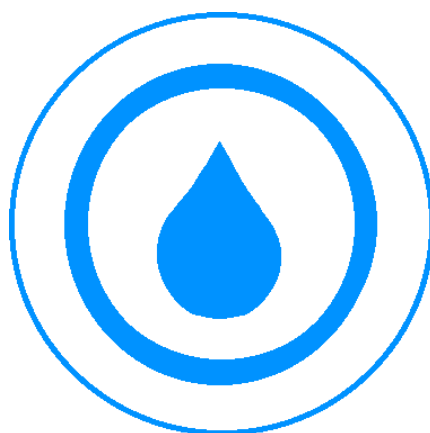


**UŽDAROJI AKCINĖ BENDROVĖ
“VARĖNOS VANDENYS”**



2014 METINIS PRANEŠIMAS

TURINYS

1. AKCININKAI, AKCINIS KAPITALAS IR AKCIJOS.....	3
1.1.Akcinis kapitalas ir akcijos.....	3
1.2.Akcininkai.....	3
2. BENDROVĖS VALDYMAS IR ORGANIZACINĖ STRUKTŪRA.....	3
2.1.Bendrovės valdymo organai.....	3
2.1.1. Visuotinis akcininkų susirinkimas.....	3
2.1.2.Valdyba.....	3
2.1.3.Administracijos vadovas.....	4
2.2. Bendrovės valdymo struktūra.....	5
3.PAGRINDINĖ ĮMONĖS VEIKLA.....	6
3.1.Veiklos apimtys.....	6
3.2.Aptarnaujama teritorija.....	6
4. GERIAMOJO VANDENS TIEKIMAS.....	8
4.1. Vandens gavyba.....	8
4.2.Vandentiekio tinklai.....	9
4.3.Vandens kokybė.....	10
5. NUOTĖKŲ ŠALINIMAS IR VALYMAS.....	12
5.1. Ūkio-buities nuotėkų šalinimas.....	12
5.2.Nuotėkų valymas ir nuotėkų valymo kokybė.....	13
6.VARĖNOS MIESTO VALYMO ĮRENGINIAI.....	15
6.1.Bendroji informacija.....	15
6.2. Varėnos m. valymo įrenginių eksploatacijos sąnaudos.....	16
6.3.Paviršinių (lietaus) nuotekų šalinimas.....	17
7.PARDAVIMAI.....	19
7.1.Abonentai.....	19
7.2.Vandens tiekimo ir nuotekų šalinimo paslaugų vartojimas.....	20
7.3.Vartotojų struktūra.....	23
7.4.Paslaugų kainos.....	24
7.5.Vartotojų įsiskolinimai.....	28
8.DARBUOTOJAI IR DARBO UŽMOKESTIS.....	31
9. FINANSAI.....	32
9.1. Pajamos, sąnaudos, pelnas (nuostoliai).....	32
10.PROBLEMOS IR JŲ SPRENDIMO BŪDAI.....	34
11.INVESTICIJOS.....	35

1. AKCININKAI, AKCINIS KAPITALAS IR AKCIJOS

1.1. AKCINIS KAPITALAS IR AKCIJOS

Uždarnosios akcinės bendrovės “Varėnos vandenys” įstatinį kapitalą sudaro **9 034 300** (devyni milijonai trisdešimt keturi tūkstančiai trys šimtai) litų, kuris padalintas į **90 343** paprastų vardinių akcijų. Vienos akcijos nominali vertė 100,00 (vienas šimtas) litų. Bendrovės akcijos yra paprastosios vardinės nematerialios akcijos.

1.2. AKCININKAI

Bendrovės steigėjas ir vienintelis akcininkas yra Varėnos rajono savivaldybės. Adresas: Vytauto g. 12, 4640 Varėna.

Varėnos rajono savivaldybės administracijos direktoriaus rašytiniai įsakymai prilyginami visuotinio akcininkų susirinkimo sprendimams.

2. BENDROVĖS VALDYMAS IR ORGANIZACINĖ STRUKTŪRA

2.1. BENDROVĖS VALDYMO ORGANAI

Bendrovė įgyja civilines teises, prisiima civilines pareigas ir jas įgyvendina per savo valdymo organus.

Bendrovės valdymo organai yra visuotinis akcininkų susirinkimas, valdyba ir bendrovės vadovas - direktorius. Bendrovė veiklą vykdo vadovaudamasi Lietuvos Respublikos akcinių bendrovių įstatymu, bendrovės įstatais, darbo reglamentu, kurį tvirtina bendrovės valdyba, pareiginiiais nuostatais, Varėnos rajono savivaldybės Tarybos sprendimais, Varėnos rajono savivaldybės administracijos direktoriaus įsakymais, bendrovės vadovo įsakymais ir kitais Lietuvos Respublikos norminiais aktais.

2.1.1. VISUOTINIS AKCININKŲ SUSIRINKIMAS

Visuotinis akcininkų susirinkimas yra aukščiausias bendrovės valdymo organas. Bendrovės steigėjas ir vienintelis akcininkas yra Varėnos rajono savivaldybės Taryba. Jos raštiški sprendimai prilygsta visuotinio akcininkų susirinkimo nutarimams.

Tik rajono savivaldybės Taryba turi teisę keisti ir papildyti Bendrovės įstatus, išskyrus Lietuvos Respublikos akcinių bendrovių įstatymo bei šių įstatų numatytus atvejus, rinkti ir atšaukti valdybos narius, tvirtinti metinę finansinę atskaitomybę bei valdybos pateiktą bendrovės veiklos ataskaitą, didinti bei mažinti įstatinį kapitalą, paskirstyti pelną bei svarstyti kitus įstatymo numatytus klausimus.

2.1.2. VALDYBA

Bendrovės Valdyba yra kolegialus valdymo organas, kurio veiklai vadovauja jos pirmininkas. Valdyba sudaroma iš 3 (trijų) narių. Valdyba iš savo narių renka valdybos pirmininką. Valdybos

narius skiria Varėnos rajono savivaldybės administracijos direktorius. Valdybos nario kadencijų skaičius neribojamas.

2013 m. balandžio mėn. 16 d. Varėnos rajono savivaldybės administracijos direktoriaus įsakymu Nr. DV-359 “Dėl uždarytųjų akcinių bendrovių valdybų narių pakeitimo”, paskirta UAB „Varėnos vandenys“ valdyba.

Valdybą sudaro:

- valdybos pirmininkas – Varėnos rajono savivaldybės administracijos direktoriaus pavaduotoja Laima VILBIKIENĖ;
- Varėnos rajono savivaldybės administracijos Plėtros ir investicijų skyriaus vedėjo pavaduotoja Tatjana ŠVEDIENĖ;
- Varėnos rajono Merkinės seniūnijos seniūnas Gintautas TEBĖRA.

Valdyba svarsto ir sprendžia svarbiausius bendrovės ūkinės – finansinės veiklos klausimus, formuoja bendrovės veiklos strategiją, nustatant perspektyvinius prioritetinius jos tikslus, ir kartu su administracija organizuoja jų įgyvendinimą. Valdyba sprendžia investavimo, kainų bei valdymo struktūros, kitus svarbius klausimus. Kiekvienais metais valdybos pirmininkas teikia visuotiniam akcininkų susirinkimui (Tarybai) bendrovės veiklos ataskaitą.

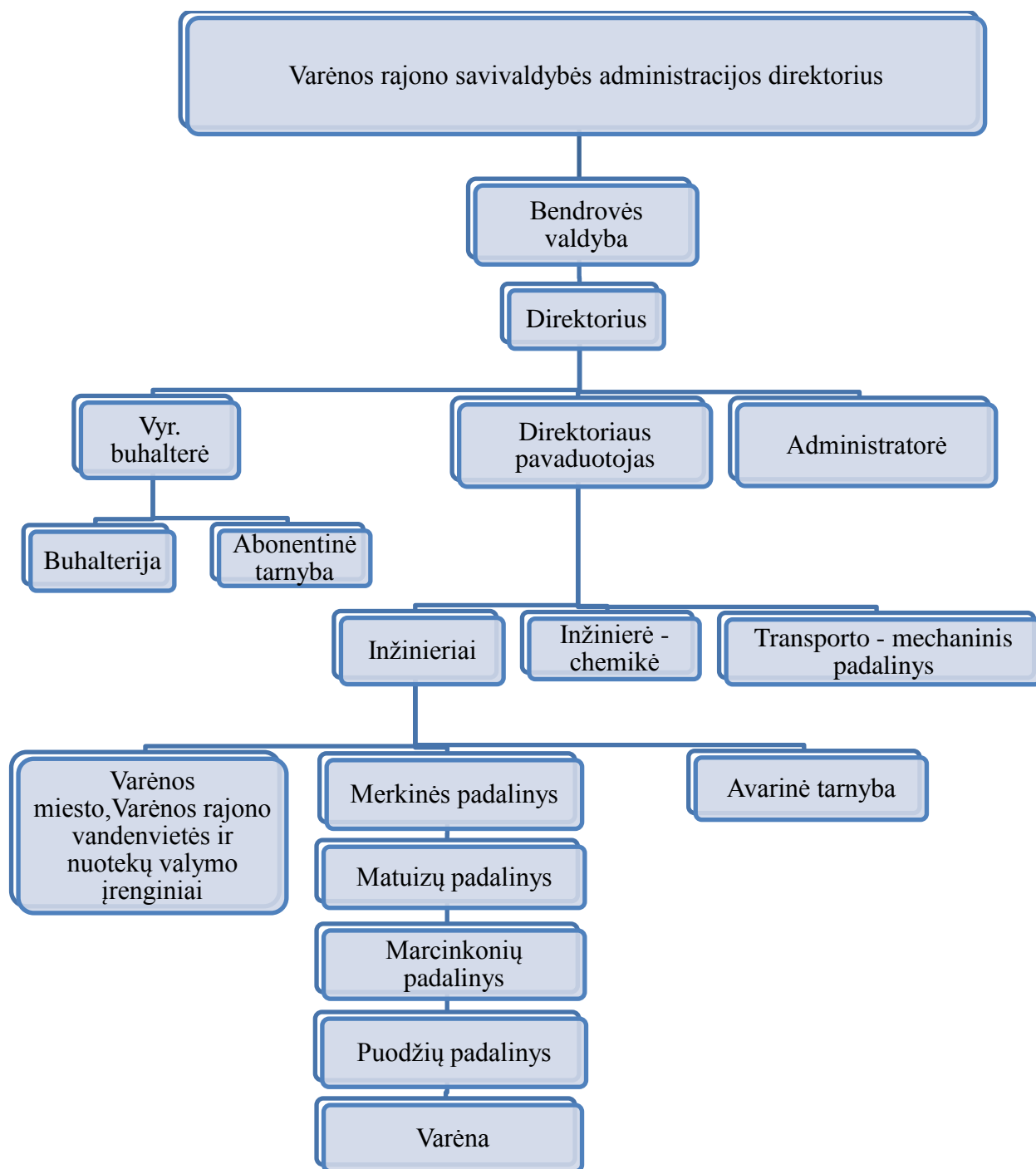
Valdyba šaukiama per vienerius metus ne rečiau kaip keturis kartus (kas ketvirtį). Esant būtinumui valdyba susirenka į neeilinį posėdį ir operatyviai sprendžia iškilusius klausimus.

2.1.3. ADMINISTRACIJOS VADOVAS

UAB “Varėnos vandenys” administracijos vadovas, vadinamas direktoriumi yra Giedrius Stramkauskas, paskirtas 2012 m. spalio 5 d. Valdybos sprendimu Nr. (8)-10/2012, bendrovei vadovauja nuo 2012 metų spalio 15 d.

Direktorius vadovauja administracijai, kuri organizuoja ir vykdo bendrovės ūkinę – finansinę veiklą, siekdamas stabilaus ir efektyvaus bendrovės darbo.

2.2 BENDROVĖS VALDYMO STRUKTŪRA



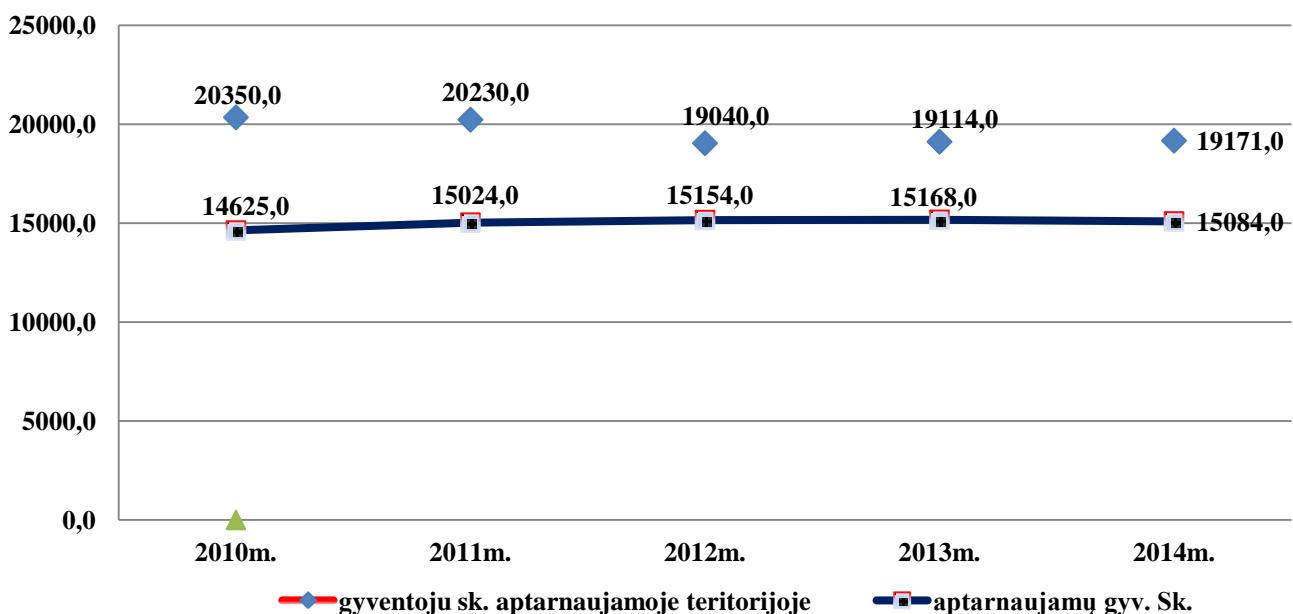
Bendrovės valdymo struktūra patvirtinta 2014-09-30 bendrovės Valdybos sprendimu Nr.(6)-11/2014

3. PAGRINDINĖ ĮMONĖS VEIKLA

3.1.VEIKLOS APIMTYS

Pagrindinė UAB „Varėnos vandenys“ veikla - vandens tiekimas, nuotekų šalinimas ir valymas Varėnos mieste, bei Varėnos rajono pagrindinėse gyvenvietėse. 2014 m. bendrovei perduota eksploatuoti Rudnios ir Liškiavos gyvenviečių vandenvietės. Šiuo metu bendrovė aptarnauja 28 vandenvietes, kuriose iš viso eksploatuojami 41 artezinis gręžinys ir 3 vandens bokštai. Taip pat eksploatuojama 12 nuotekų valymo įrenginių.

2014 m. bendrovė aptarnavo 15084 rajono gyventojus, arba 78,7 % Varėnos rajono aptarnaujamoje teritorijoje gyvenančių gyventojų (iš viso įmonės aptarnaujamos teritorijos gyvenvietėse gyvena apie **19171** gyventojas).



Aptarnaujamoje teritorijoje gyvenančių ir aptarnaujamų gyventojų skaičiaus kitimas

Be pagrindinės veiklos bendrovė teikia transporto ir patalpų nuomos paslaugas, įrengia skaitiklius, eksploatuoja lietaus kanalizacijos tinklus, bei lietaus valymo įrenginius Varėnos mieste, Merkinės ir Senosios Varėnos gyvenvietėse. Taip pat Varėnos miesto, Matuizų bei Naujųjų Valkininkų gyvenviečių daugiabučių namų vidaus tinklus, teikia kitas paslaugas.

3.2.APTARNAUJAMA TERITORIJA

Bendrovės veikla apima didžiąją dalį Varėnos rajono savivaldybės teritorijos (rajono plotas yra 2218 kv.km. (2218 tūkst.ha)). Teritorija pasižymi nedideliu gyventojų tankumu ir kartu yra labai išstęsta teritoriniu požiūriu. Tai lemia papildomas sąnaudas, susidarancias dėl didelių atstumų tarp aptarnaujamų objektų.

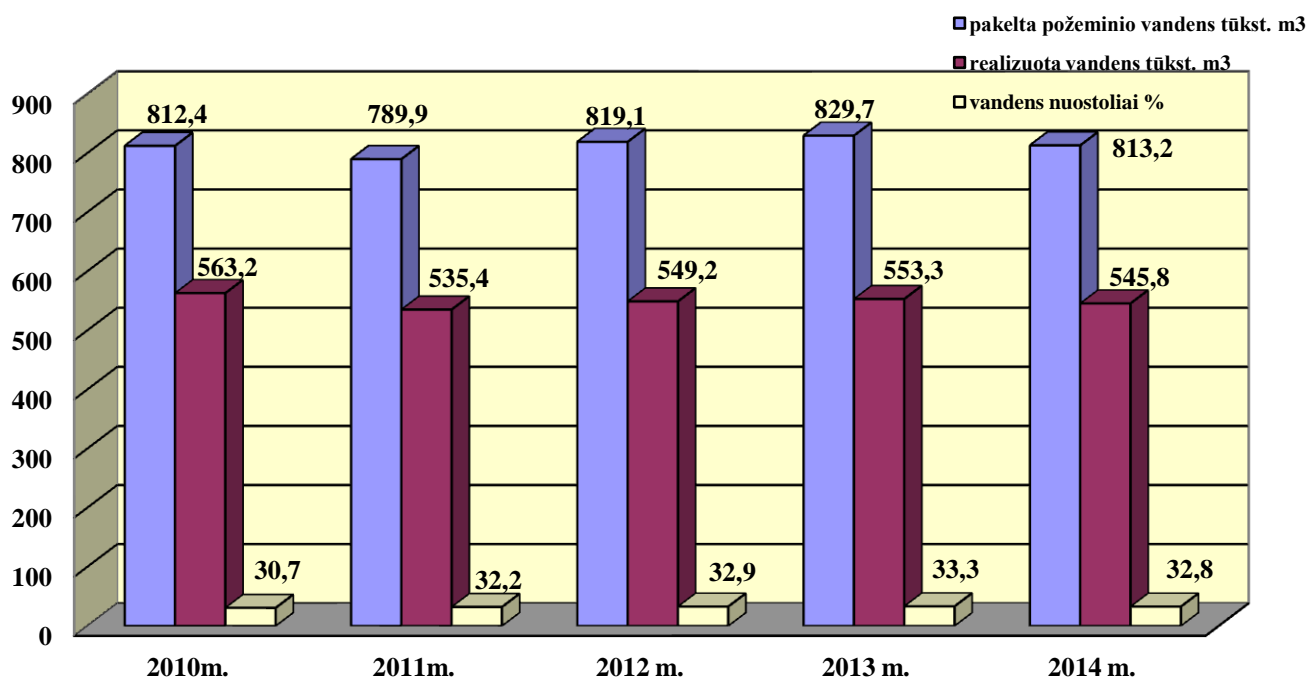


UAB „VARĖNOS VANDENYS“ APTARNAUJAMOS VANDENVIETĖS VARĖNOS RAJONE

4. GERIAMOJO VANDENS TIEKIMAS

4.1. VANDENS GAVYBA

UAB „Varėnos vandenys“ vandens tiekimo ūkį sudaro 28 atskiros vandenvietės. Iš jų 27 atskiros vandenvietės eksploatuojamos Varėnos savivaldybės seniūnijose ir 1 vandenvietė Varėnos mieste.



Vandens pakėlimas, realizacija, nuostoliai Varėnos rajono vandenvietėse

2014 m. Varėnos miesto vandenvietėje, bei pagrindinėse bendrovės aptarnaujamose rajono vandenvietėse pakelta į veikiančius tinklus 813,2 tūkst. kub. m. vandens. Realizuota – 545,8 tūkst. kub. m. vandens. Vandens netektys sudaro 32,8 %.

Vandens pakėlimas ir realizacija lyginant su 2013 m. sumažėjo 13,7 ir 7,7 tūkst. kub.m..

Varėnos miesto vandenvietėje pakelta 580,1 tūkst. kub. m vandens. Realizuota 386,9 tūkst. kub. m. vandens. Vandens netektys 33,3 %, tame skaičiuje nuostoliai vidaus tinkluose – 14,4 %, išorės tinkluose – 18,9 %. Bendras vandens nuostolis Varėnos m., lyginant su su 2013 m. sumažėjo 0,8 %.

Kitose 27 rajono vandenvietėse pakelta 233,2 tūkst. kub. m. vandens. 2014 m. realizuota – 158,9 tūkst. kub. m., o nuostoliai rajono gyvenvietėse sudarė vidutiniškai 31,8 %. Pakėlimas sumažėjo 11,4 tūkst. kub. m., o realizacija sumažėjo 9,1 tūkst. kub. m.

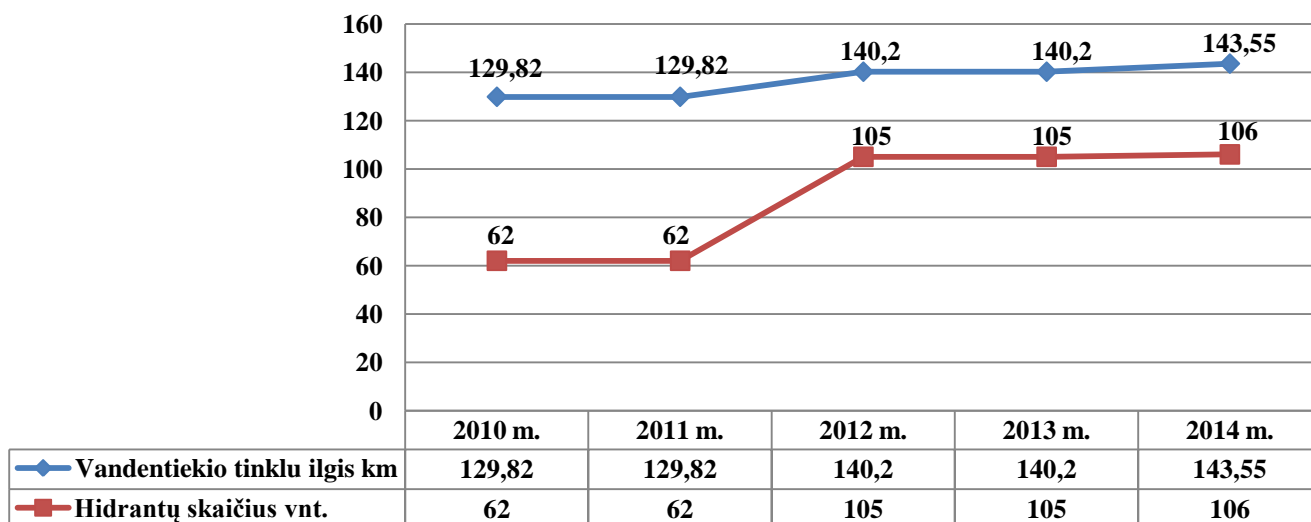
Vandens netektys dėl pasenusių ir susidėvėjusių vidaus ir išorės vandentiekio tinklų, dėl skaitiklių poveikio įvairiomis mechaninėmis priemonėmis (magnetais) ar kitomis priemonėmis vandens apskaitos prietaiso sparnuotei stabdyti, norint sumažinti apskaitos prietaiso rodmenis (pragręžti skaitikliai), bei dėl to, kad ne visi gyventojai sąžiningai bei laiku deklaruoja vandens suvartojimą nemažėja.

Didelės vandens netektys patiriamos per lauko vandentiekio tinklų vamzdžių sandūrų vietose esančius nesandarumus. Apie 1,0 % bendrų netekčių nuo pakelto vandens sudaro vandens gerinimo

įrenginių filtrų praplovimui naudojamas vanduo. Nemaža dalis netekčių susidaro daugiabučių namų vidaus tinkluose, kadangi vanduo apskaitomas pagal butuose įrengtus šalto vandens apskaitos prietaisus, kurių suminiai parodymai nesutampa su įvadinių apskaitos prietaisų parodymais.

4.2. VANDENTIEKIO TINKLAI

2014 metais Varėnos rajone bendrovė iš viso eksploatavo apie 143,55 km vandentiekio tinklų. Prie vandentiekio tinklų prijungti 106 hidrantai.



Eksplloatuojami vandentiekio tinklai ir hidrantai

Didžioji vandentiekio tinklų dalis pakloti tuo metu kai vandens poreikis buvo daugiau kaip du kartus didesnis negu šiuo metu. Esami vamzdynų diametrai yra per dideli ir tai įtakoja vandens netektis tinkluose. Didžiąją dalį tinklų sudaro 100 ir 200 mm skersmens vamzdynai, kurių skersmuo yra per didelis tokiam vandens kiekiui, todėl būtų tikslinga atlikti jų renovaciją. Renovacija reikalinga ir dėl nekokybiškų vamzdžių, kurie pagaminti iš paprastojo ketaus ar plieno. Šios medžiagos neatsparios vandens ir aplinkos poveikiams, greitai yrančios ir reikalauja didelių eksploatavimo kaštų.

2014 metais lauko vandentiekio tinkluose įvyko 72 gedimai, 190 gedimų vidaus tinkluose.

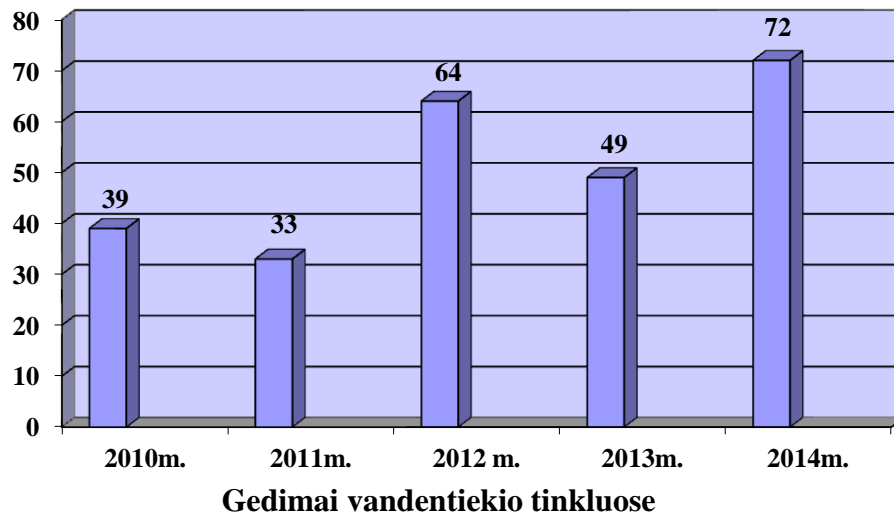
Kiek leido bendrovės lėšos buvo keičiami plieniniai susidėvėję vamzdynai į plastikinius, perdaromi vandentiekio ir kanalizacijos stovai bei įvada Varėnos mieste, bei rajono gyvenviečių daugiabučiuose namuose.

Ataskaitiniu laikotarpiu rajono gyvenvietėse buvo pakeisti 2 giluminiai siurbliai arteziniuose gręžiniuose, kurių vertė 5,0 tūkst. Lt.

2014 m. atlikta vandens gerinimo įrenginių remonto darbų už 2,3 tūkst. Lt. Puodžių gyvenvietėje atlikti vandenvietės vandens nugeležinimo įrenginių rekonstrukcijos darbai už 60 tūkst. Lt

Varėnos m. vandenvietėje įrengtas naujas artezinis gręžinys už 52,5 tūkst. Lt.

Daugiabučiuose namuose sutvarkyti 6 vnt. vandentiekio stovų.



4.3. VANDENS KOKYBĖ

Visose bendrovės eksploatuojamose vandenvietėse kaip ir ankstesniais metais, taip ir 2014 metais buvo vykdoma programinė priežiūra pagal iš anksto su Varėnos rajono maisto ir veterinarijos tarnyba suderintą planą.

Už cheminius ir mikrobiologinius tyrimus, kurie imti kiekvienoje vandenvietėje, įmonė tyrimus atlikusiai UAB „Vilniaus vandenys“ laboratorijai sumokėjo 10,9 tūkst. Lt. Ataskaitiniu laikotarpiu UAB „Labtarna“ ištyrė Užuperkasio ir Naujųjų Valkininkų gyvenviečių tiekiamo vandens prioritėtines medžiagas (halogeniniai angliavandeniliai, pesticidai ir kt.) už kuriuos sumokėta 4,4 tūkst. Lt.

Varėnos, Matuizų, Merkinės vandenvietėse ir Varėnos nuotekų valykloje yra vykdomas požeminio vandens monitoringas pagal 2013-2017 metų programą, Naujųjų Valkininkų geležinkelio stoties gyvenvietės vandenvietėje ir filtracijos laukuose požeminio vandens monitoringas vykdomas pagal 2011-2015 metų programą. Monitoringą vykdo UAB „Vilniaus hidrologija“.

Monitoringo duomenimis iš Varėnos ir Matuizų vandenviečių tiekiamas vanduo atitinka higienos normoje nustatytas specifikuotas ir ribines rodiklių vertes. Merkinės ir Naujųjų Valkininkų, Gudžių, Perlojos, Sarapiniškių, Spenglos, Užuperkasio, Valkininkų mstl., Žilinių, Nedzingės, Vydenių, Vilkautinio vandenvietėse išgaunamas vanduo turi padidintą geležies koncentraciją, kurią sėkmingai sumažina vandens gerinimo įrenginiai, ir vartotojams patiekiamas vanduo neviršija nustatytų normatyvų arba viršijimai būna nežymūs, rodikliai atstatomi atlikus vandens gerinimo įrenginių profilaktinio remonto darbus. Puodžių vandenvietės nugeležinimo įrenginiai po renovacijos dar derinami ir šiuo metu dar veikia neefektyviai - neišvalo vandens iki reikiamų normatyvų.

Dubičių, Krivilių, Pamusių, Pilvingio, Vazgirdonių ir pradėtoje eksploatuoti Rudnios bei Liškiavos vandenvietėse išgaunamas vanduo taip pat turi padidintą geležies koncentraciją. Tačiau šiose gyvenvietėse vartotojų skaičius yra labai mažas, įmonės finansinės galimybės neleidžia šiose vandenvietėse šiuo metu įrengti nugeležinimo įrengimų.

Vandens kokybės rodikliai pateikiami **1 lentelėje**.

Lentelėje pateiktos vidutinės koncentracijų reikšmės. Cheminiai-indikatoriniai rodikliai, kurie eilę metų neviršija normatyvų, tiriami kas antri metai ir ataskaitiniu laikotarpiu tiriami nebuvo.

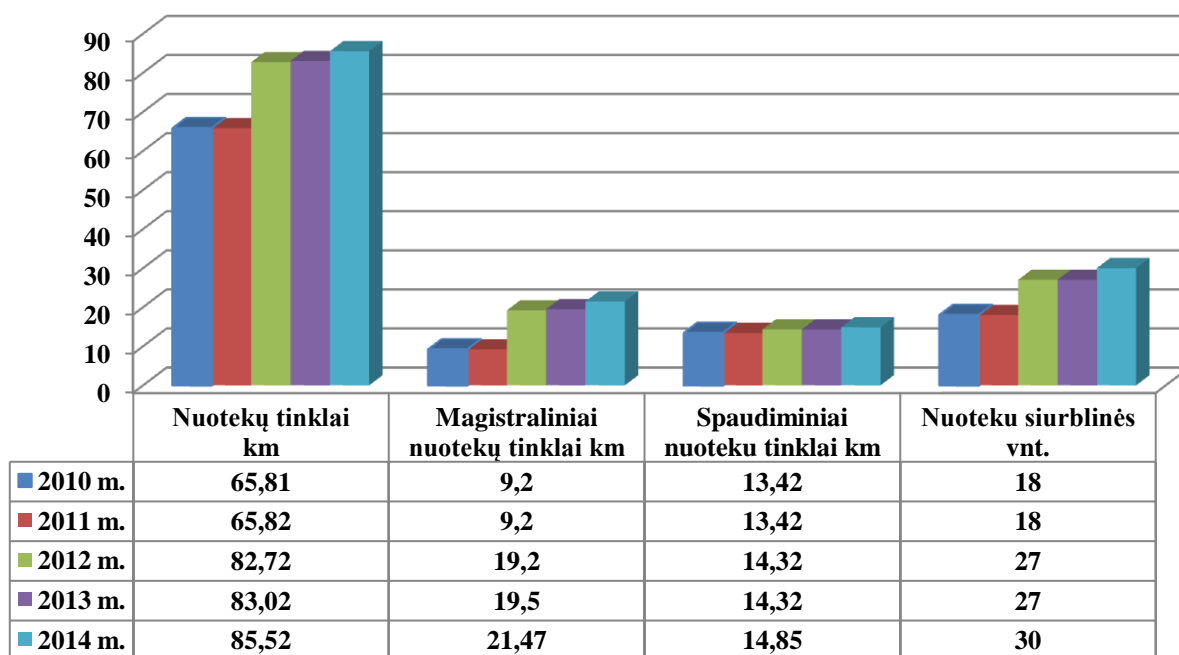
Vandens kokybės rodikliai Varėnos rajono gyvenvietėse 2014 metais

Eil. Nr.	Vandenvietės pavadinimas	Teršiantis elementas																	
		Amonis mg/l	Spalva mg/lPt	Elektros laidis μS/cm	Kvapas	Skonis	Drumstumas	pH	Bendr. geležis mg/l	Sulfatai mg/l	Chloridai mg/l	Permananato sk. mg/l	Nitritai mg/l	Nitratų mg/l	Manganas μg/l	Žarninė lazdelė vnt. 100ml	Koliforminė lazdelė vnt. 100 ml	Žarnin. enterokokas vnt. 100ml	Kolonijas sud. vnt. 1ml vandens
	Ribinė vertė	0,50	30	2500	Be nebūd. pokyčių	Be nebūd. pokyčių	4	6,5-9,5	0,2	250	250	5,0	0,50	50	50	0	0	0	Be nebūd. pokyčių
1.	Varėnos m. b. 2g 5g 5a g 57534g	< 0,01 < 0,01 < 0,01 < 0,01 0,014	<3 <3 <3 <3 <3	391 345 393 369 535	priimtinas	priimtinas	0,44 0,29 0,20 0,12 0,28	7,80 7,93 7,93 7,82 7,79		10 10 13 15 13						0 0 0 0 0	0 0 0 0 0	0 0 0 0 0	< 4 8 4 5 44
2.	Dubičių gyv.	0,554	10	477	priimtinas	priimtinas	4,96	7,51	2,027	2				110	0	0	0	0	4
3.	Gudžių gyv.	0,037	13	626	priimtinas	priimtinas	0,52	7,61	0,100	3					0	0	0	0	300
4.	Kabelių gyv.	0,065	<3	356	priimtinas	priimtinas	1,16	7,75		8				110	0	0	0	0	8
5.	Krivilių gyv.	0,130	3	651	priimtinas	priimtinas	3,14	7,53	1,917	39				126	0	0	0	0	4
6.	Marcinkonių gyv.	0,015	4	200	priimtinas	priimtinas	1,87	7,89	0,284	5					0	0	0	0	45
7.	Merkinės gyv. 4-5g 239g	< 0,01 0,016	5 3	463 814	priimtinas	priimtinas	0,61 0,72	7,49 7,34	0,056 0,258	13 20				47	0 0	0 0	0 0	0 0	< 4 9
8.	Matuizų gyv.	0,150	3	627	priimtinas	priimtinas	0,19	7,39		18					0	0	0	0	< 4
9.	Nedzingės gyv.	0,231	16	501	priimtinas	priimtinas	1,45	7,63	0,130	2					0	0	0	0	< 4
10.	Pamusų gyv.	0,055	< 3	325	priimtinas	priimtinas	1,80	7,65	0,862	20				163	0	0	0	0	9
11.	Panaros gyv.	< 0,01	< 3	529	priimtinas	priimtinas	0,21	7,55		13				43,41	0	0	0	0	< 4
12.	Panočių gyv.	0,014	6	780	priimtinas	priimtinas	0,48	7,30		26					0	0	0	0	< 4
13.	Perlojos gyv.	0,229	3	431	priimtinas	priimtinas	0,24	7,58	0,032	9				46	0	0	0	0	5
14.	Pilvingio gyv.	0,203	5	488	priimtinas	priimtinas	10,8	7,68	1,850	15				131	0	0	0	0	5
15.	Puodžių gyv.	0,803	17	631	priimtinas	priimtinas	2,25	7,88	0,480	1				152	0	0	0	0	5
16.	Sarapiniškių gyv.	0,037	23	561	priimtinas	priimtinas	0,40	7,34	0,428	3				122	0	0	0	0	22
17.	S. Varėnos gyv.	< 0,01	5	457	priimtinas	priimtinas	0,15	7,46		13					0	0	0	0	8
18.	Spenglos gyv.	0,409	8	1007	priimtinas	priimtinas	1,57	7,83	0,216	9					0	0	0	0	12
19.	Tolkūnų gyv.	0,032	3	577	priimtinas	priimtinas	0,73	7,52		20				287	0	0	0	0	18
20.	Užuperkasio gyv.	0,001	5	584	priimtinas	priimtinas	0,25	7,49	0,059	2					0	0	0	0	7
21.	Valkininkų gyv.	0,043	9	854	priimtinas	priimtinas	0,56	7,45	0,143	6					0	0	0	0	33
22.	Naujieji Valkininkai	0,301	6	1219	priimtinas	priimtinas	0,23	7,85	0,032	17	220				0	0	0	0	6
23.	Vydenių gyv.	0,087	10	300	priimtinas	priimtinas	0,21	7,83	0,049	14				112	0	0	0	0	< 4
24.	Vilkiautinio gyv.	0,441	10	608	priimtinas	priimtinas	1,69	7,47	0,332	2				83	0	0	0	0	16
25.	Žilinių gyv.	0,294	14	506	priimtinas	priimtinas	1,00	7,53	0,243	0,49					0	0	0	0	6
26.	Vazgirdonių gyv.	0,623	57	290	priimtinas	priimtinas	0,16	7,86	0,427	3		8,48		180	0	0	0	0	7
27.	Rudnios gyv.	0,087	3	369	priimtinas	priimtinas	3,14	7,85	0,788						0	0			
28.	Liškiavos gyv.	0,426	5	398	priimtinas	priimtinas	1,10	7,48	0,960					138	0	0	0	0	4

5. NUOTEKŲ ŠALINIMAS IR VALYMAS

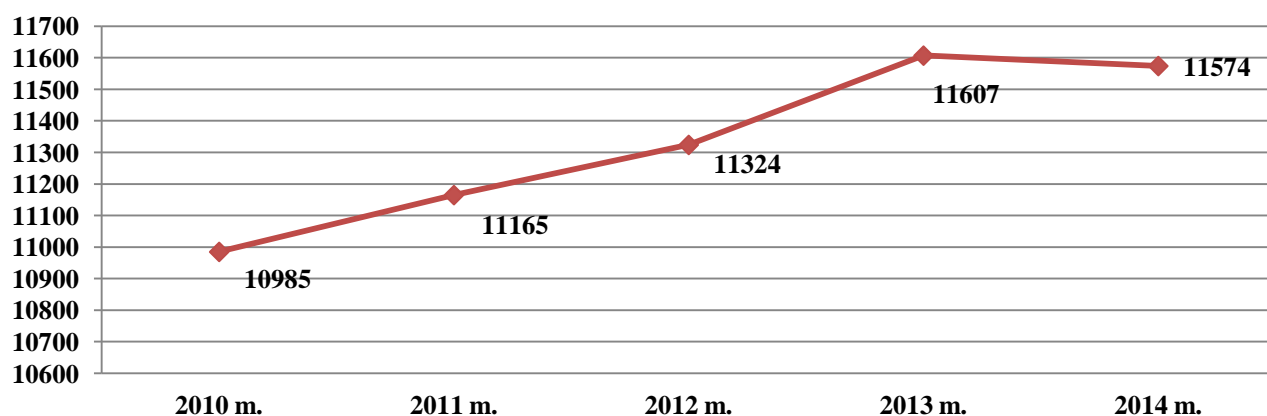
5.1. ŪKIO - BUITIES NUOTEKŲ ŠALINIMAS

Varėnos rajone bendrovė eksploatuoja 85,52 km nuotekų tinklų, kuriomis nuotekos nuvedamos į nuotekų valyklas, tame skaičiuje – 21,47 km magistralinių nuotekų tinklų ir 14,82 km spaudiminių nuotekų tinklų, bei 30 nuotekų siurblių, tame skaičiuje 17 siurblių Varėnos mieste.



Eksplloatuojami nuotekų tinklai ir nuotekų siurblinės

Nuotekų tvarkymo paslauga naudojasi **11574** gyventojai (60,37 % visų teritorijoje gyvenančių gyventojų).

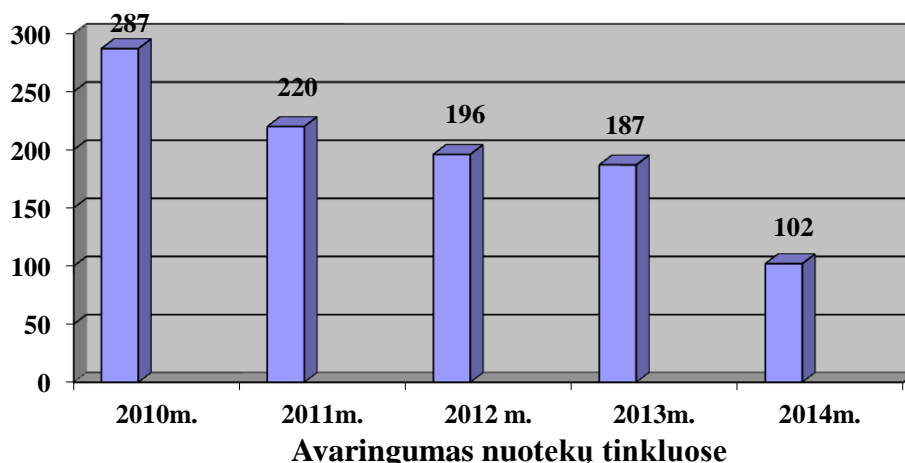


Gyventojų besinaudojantčių nuotekų tvarkymo paslauga skaičiaus kitimas

Kaip ir vandentiekio tinklai, nuotekų tinklai pakloti tuo metu, kai nuotekų kiekiai buvo žymiai didesni. Dabar vamzdžių skersmenys neatitinka šiandieninių nuotekų kiekių.

Didelę tinklų dalį sudaro didesnio kaip 200 mm diametro vamzdiniai ir esant mažiems nuotekų kiekiams ir dideliems vamzdžių skersmenims, mažėja nuotekų greitis, tinkluose kaupiasi sąnašos bei nuosėdos ir tai sąlygoja tinklų užsikūlimus. Todėl reikalingas papildomas tinklų valymas ir dažnesnė profilaktika.

Ataskaitiniais metais įvyko **102** užsikūlimai nuotekų tinkluose, lyginant su ankstesniais 2014 m. avaringumas sumažėjo, todėl buvo daugiau dėmesio skiriama tinklų profilaktikai ir plovimui hidrodinamine mašina, taip pat gedimų likvidavimui daugiabučių namų vidaus tinkluose, kurių ataskaitiniu laikotarpiu buvo **324**.



Kadangi nuotekų tinklų infrastruktūra mieste ir rajono gyvenvietėse yra mažiau išvystyta negu vandentiekio tinklų, todėl ir ateityje planuojama daugiau vykdyti nuotekų tinklų klojimo darbus.

Bendrovė 2014 m. daugiabučiuose namuose rekonstravo 22 vnt. kanalizacijos stovų už 2,56 tūkst. Lt.

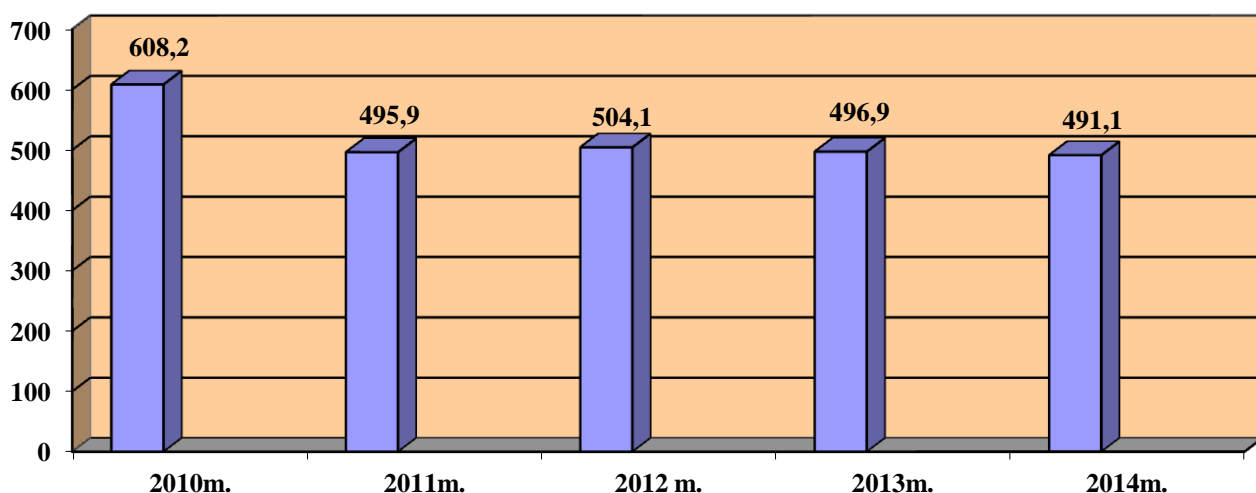
Varėnos m. atlikti nuotekų siurblių siurblių remonto darbai, kurie bendrovei kainavo 6,2 tūkst. Lt.

Liškiavos, Rudnios, Merkinės ir Matuizų gyvenvietėse nuotekų siurblinėse sumontuoti nauji nuotekų siurbliai už 11,1 tūkst. Lt.

5.2. NUOTEKŲ VALYMAS IR NUOTEKŲ VALYMO KOKYBĖ

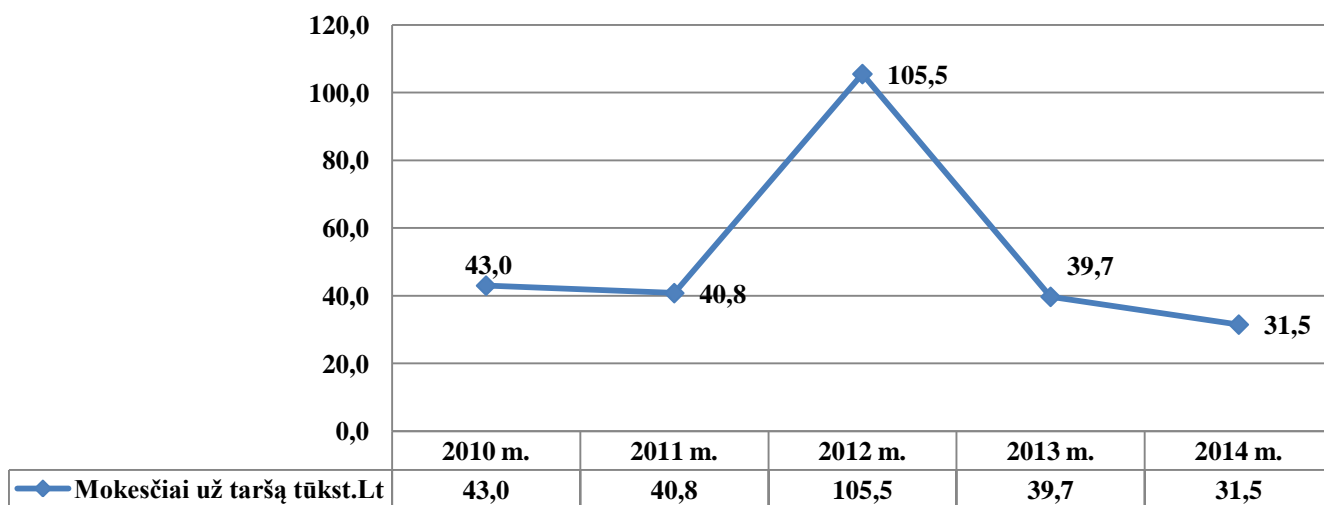
2014 metais bendrovė eksploatavo vienus lietaus valymo įrenginius ir 11 buitinių nuotekų valyklų visame rajone.

Per 2014 metus Varėnos miesto biologinio valymo įrenginiuose išvalyta 402,1 tūkst. kub. m. nuotekų, kitose rajono gyvenviečių valyklose – 89,0 tūkst. kub. m. Bendras išvalytų nuotekų kiekis 491,1 tūkst. kub. m..



Nukanalizuota ir išvalyta nuotekų tūkst. kub. m. Varėnos rajone

2014 metais bendrovė už su nuotekomis į gamtinę aplinką išleistus teršalus iš viso sumokėjo 31,5 tūkst. Lt.



Mokesčiai už taršą 2010-2014 metais

Visose bendrovės eksploatuojamose nuotekų valyklose 2014 m. buvo atliekami išleidžiamų nuotekų laboratoriniai tyrimai, už kuriuos UAB „Dzūkijos vandenys“ sumokėta 36,3 tūkst. Lt.

Už Varėnos miesto valyklos dumblo tyrimus Agrocheminių tyrimų laboratorijai ataskaitiniu laikotarpiu sumokėta 1,4 tūkst. Lt.

Už pavojingų ir prioritetinių medžiagų tyrimus, UAB „Labtarna“ sumokėta 8,02 tūkst. Lt.

6. VARĖNOS MIESTO VALYMO ĮRENGINIAI

6.1. BENDRA INFORMACIJA



Varėnos miesto valymo įrenginiuose nuotekų išvalymo efektas 2014 metais pagal BDS₇ siekė 99 %, pagal SM – 98 %, pagal bendrą azotą – 94 %, pagal bendrą fosforą – 96%.

Iš duomenų matyti, kad nuotekų valymo įrenginiai atlieka savo funkcijas, išvalymo efektas yra aukštas (žr. lentelė Nr.1). Už Varėnos miesto nuotekų valymo įrenginiuose išvalytas nuotekas sumokėti mokesčiai už taršą (žr. lentelė Nr.2).

1 lentelė

Varėnos miesto valymo įrenginiai						
Teršalo pavadinimas	TIPK reikalavimai, mg/l	Koncentracijos,mg/l				Išvalymo efektyvumas,%
		Prieš valymą	Po valymo			
			Vid.	Min.	Max.	
Skend. medž.	30,0	489	9,9	5,0	17	98
BDS7	17,0	689	5,1	3,4	9,9	99
Chloridai	500	148	125	55,6	411	
Bendras azotas	15	89	5,6	2,43	14	94
Bendras fosforas	2,0	12,5	0,5	0,12	1,9	96
Deterg. anij	1,5	1,27	0,14	0,08	0,55	
Naftos per.	1,0	1,2	0,05	<0,12	0,14	

Sumokėti mokesčiai už taršą 2010-2014 metais pateikiami lentelėje Nr. 2

2 lentelė

	2010m.	2011m.	2012m.	2013m.	2014m.
	tūkst.Lt	tūkst.Lt	tūkst.Lt	tūkst.Lt	tūkst.Lt
Mokestis padidintu tarifu	0,478	3,94	65,40	3,56	-
Taršos mokestis	17,449	15,14	19,92	18,38	14,6
Iš viso:	17,93	19,08	85,32	21,94	14,6

6.2. VARĖNOS M. VALYMO ĮRENGINIŲ EKSPLOTACIJOS SĄNAUDOS

Valkininkų miškų urėdijos, Pamerkių medelyno teritorijos, tręšiamos Varėnos m. buitinių nuotekų valymo įrenginių dumblu. Vykdoma požeminio vandens monitoringo programa 2013-2017 m. m., kurios kaina 2,6 tūkst.Lt.

Varėnos miškų urėdijos medelyno Glūko sklypo dalies ir Martinavos sklypo, tręšiamų Varėnos m. buitinių nuotekų valymo įrenginių dumblu, požeminio bei paviršinio vandens monitoringo programos 2014 m. pirmą pusmetį, kurio kaina 2,1 tūkst. Lt.

Varėnos miškų urėdijos medelyno Glūko sklypo dalies ir Martinavos sklypo, tręšiama Varėnos m. buitinių nuotekų valymo įrenginių dumblu. Vykdoma požeminio bei paviršinio vandens monitoringo programa, kurios kaina 2014 m. antrą pusmetį – 1,2 tūkst. Lt.

Eksploatuojant Varėnos miesto valymo įrenginius 2014 metais susidėvėjo kai kurie įrenginiai ir juos teko remontuoti arba pakeisti naujais (**1 lentelė**).

1 lentelė

Įrenginio pavadinimas	Kaina (tūkst. Lt.)
SLC5/05 procesoriaus remontas	4,2
Solenoidinis vožtuvas Norgen (2 vnt.)	2,1
Remonto darbai	16,1

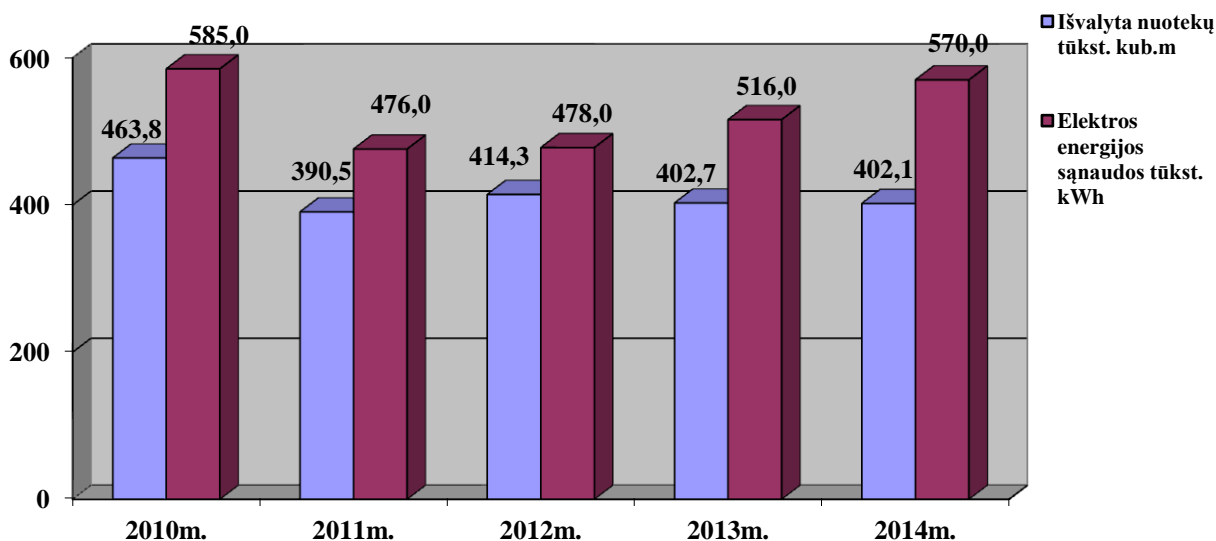
Įrenginių ir remonto išlaidos iš viso sudarė **22,4 tūkst Lt.**

Varėnos miesto nuotekų valyklos darbo techniniai-ekonominiai rodikliai pateikiami žemiau esančioje **lentelėje Nr. 2.**

2 lentelė. Varėnos miesto nuotekų valyklos darbo rodikliai 2010-2014 m.

	mato vnt.	2010m.	2011m	2012m	2013m.	2014m.
Išvalyta nuotekų	tūkst. m ³	463,8	390,5	414,3	402,7	402,1
Išvežta sausinto perteklinio dumblo	tūkst. m ³	0,492	0,352	0,349	0,410	0,415
Išvalymo efektyvumas						
BDS7	%	99	99	98	99	99
SM	%	96	97	96	97	98
Bendras azotas	%	93	89	83	90	94
Bendras fosforas	%	92	88	86	86	96
Sunaudota flokulianto „Praestol K 225 L“	t	1,44	1,74	2,04	1,44	2,21
Kaina	tūkst. Lt	18,43	22,27	26,11	18,4	27,71
Sunaudota bazinio aliuminio sulfato	t	1,0	0,5	2,0	1,0	-
Kaina	tūkst. Lt	0,79	0,48	2,04	1,3	-
Elektros energijos sąnaudos	tūkst. kWh	585	476	478	516	570

Žemiau esančiame paveiksle pateikiamas išvalytų nuotekų kiekis tūkst. kub. m. ir elektros energijos sąnaudos tūkst. kWh.



Išvalytų nuotekų kiekis tūkst. kub. m. ir elektros energijos sąnaudos tūkst. kWh

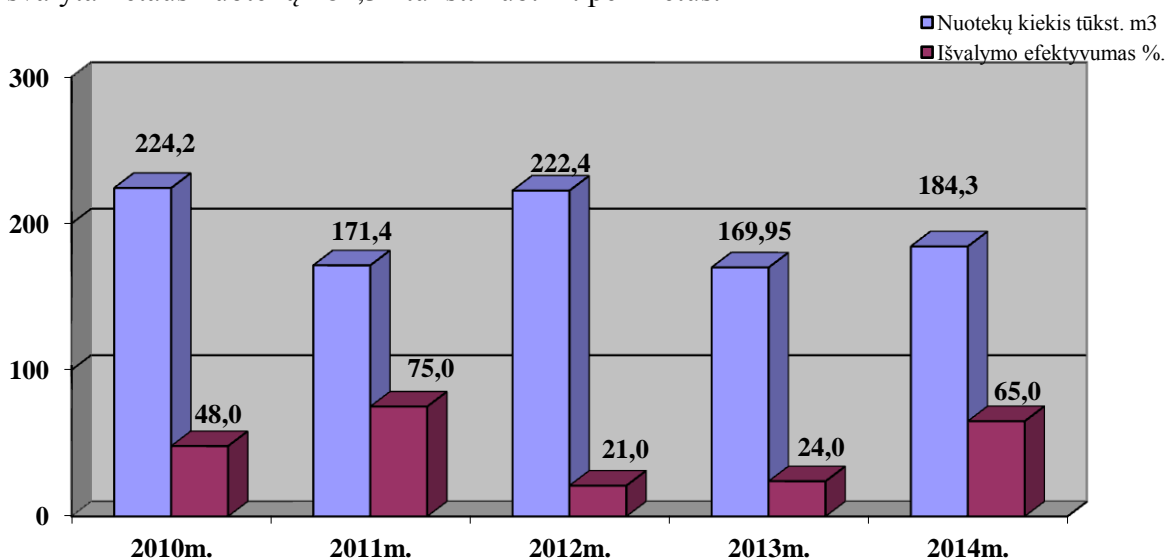
Nuotekų valymo kokybės rodikliai Varėnos rajono gyvenviečių valyklose, pateikti lentelėje Nr.3.

6.3. PAVIRŠINIŲ (LIETAUS) NUOTEKŲ ŠALINIMAS

Paviršinių (lietaus) nuotekų šalinimas vyksta išvalius skendinčias medžiagas, naftos produktus ir kitus komponentus. Išvalius iki leidžiamų normų, išleidžiama į Derėžnyčios upelį.

2014 m. lietaus valymo įrenginių išvalymo efektyvumas siekė 65 %. Lietaus nuotekų išvalymo efektyvumas proporcingas atitekančių teršalų kiekiui. Kuo mažesnis atitekančių teršalų kiekis, tuo mažesnis išvalymo efektyvumas, tačiau visos į Derėžnyčios upelį išleidžiamos išvalytos paviršinės nuotekos yra išvalomos iki nustatytų normatyvų.

Išvalyta lietaus nuotekų 184,32 tūkst. kub. m. per metus.



Išvalytų nuotekų kiekis tūkst. kub. m ir išvalymo efektyvumas

3 lentelė

Nuotekų valymo kokybės rodikliai Varėnos rajono gyvenviečių nuotekų valyklose 2014 metais

		Merkinės valykla					Matuizų valykla					Perlojos valykla							
Eil Nr	Teršalo pavadinimas	TIPK. reikavimai, mg/l	Koncentracijos,mg/l			Išvalymo efektyvumas, %	TIPK reikavimai, mg/l	Koncentracijos,mg/l			Išvalymo efektyvumas, %	TIPK reikavimai, mg/l	Koncentracijos,mg/l			Išvalymo efektyvumas, %			
			Prieš val.	Po valymo				Prieš val.	Po valymo				Prieš val.	Po valymo					
				Vid.	Min				Max.	Vid.				Min.	Max.		Vid.	Min.	Max.
1.	Skend.medž	30/40	157	12,5	9,4	19	92	30/40	238	18,7	11	80	92	30/40	357	16	11	43	96
2.	BDS7	23,0/34	384	4,2	2,7	8,1	99	23,0/34	480	12,6	7,9	44	97	23,0/34	524	15,6	5,9	49	97
3.	Chloridai	500	117	111	76,4	125		500	138	110	97,3	124		500	121	106	94,2	117	
4.	Deterg.anij.	1,5	1,54	0,19	0,10	0,28		1,5	1,65	0,15	0,07	0,18		1,5	1,7	0,17	0,12	0,20	
5.	Naftos pr.																		
		Panočių valykla					Valkininkų valykla					Varėnos m. LD (paviršinių) nuotekų valykla							
1.	BDS7	TIPK reikavimai, mg/l	Koncentracijos,mg/l			Išvalymo efektyvumas, %	TIPK reikavimai mg/l	Koncentracijos mg/l			Išvalymo efektyvumas, %	TIPK reikavimai mg/l	Koncentracijos mg/l			išvalymo efektyvumas, %			
			Prieš val.	Po valymo				Prieš val.	Po valymo				Prieš val.	Po valymo					
				Vid.	Min.				Max.	Vid.				Min.	Max		Vid.	Min.	Max
1.	BDS7	150/150	480	57,8	9,0	341	88	260/440	587	321	240	371	45	28,8/57,5	5,2	4,1	2,7	4,7	
2.	B.azotas	50/50	115	36	16,1	56,2		65/100	82	82	69,9	96							
3.	B.fosforas	10/10	13,2	6,82	3,83	9,40		12/18	10	10	7,16	14,3							
4.	Deterg. anij.	5,0/5,0	1,73	0,47	0,15	0,33		5,0	1,66	0,53	0,31	0,75							
5.	Riebalai	25/25	25	5,87	4	9		25/25	44	20,1	15	25							
6.	Skend.medž													30,0/50,0	13,6	9,4	9,0	10,0	31
7.	Naftos pr.													5,0/7,0	0,20	0,07	<0,12	0,18	65
		Gudžių valykla					Vydenių valykla					Vilkautinio valykla							
1.	Skend.medž.	TIPK reikavimai, mg/l	Koncentracijos mg/l			Išvalymo efektyvumas, %	TIPK reikavimai, mg/l	Koncentracijos mg/l			Išvalymo efektyvumas, %	TIPK reikavimai, mg/l	Koncentracijos mg/l			Išvalymo efektyvumas, %			
			Prieš val.	Po valymo				Prieš val.	Po valymo				Prieš val.	Po valymo					
				Vid.	Min				Max.	Vid.				Min	Max.		Vid.	Min.	Max.
1.	Skend.medž.	30/40	184	14,8	7,0	16	92	30/40	245	10,2	8,0	14	96	30/40	413	18,1	10	37	96
2.	BD S ₇	23,0/34	335	9,4	6,9	16	97	23,0/34	525	12,6	7,5	16	98	23,0/34	711	10,9	2,5	13	98
3.	Chloridai	500	50,6	52,3	35,4	80,6		500	122	95	77,1	108		500	102	86,9	28,5	119	
4.	Detergentai	1,5	0,88	0,14	0,09	0,20		1,5	1,69	0,19	0,10	0,28		1,5	1,82	0,19	0,08	0,34	
5.	Naftos pr.																		

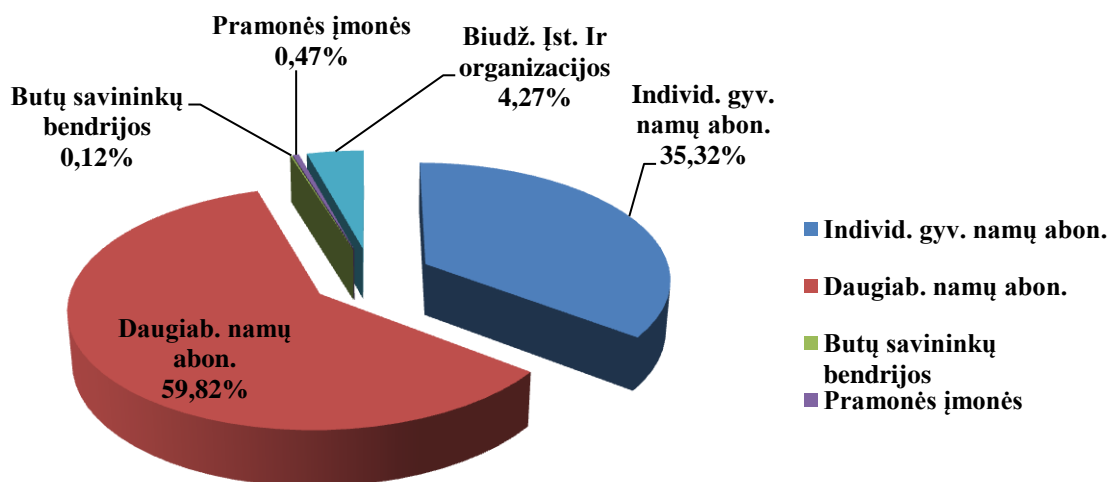
7. PARDAVIMAI

7.1. ABONENTAI

2014 metų pabaigoje UAB „Varėnos vandenys“ aptarnavo iš viso **6792** abonentus, kuriuos sudarė (1 lentelė):

1 lentelė

Abonentų grupės	2010 m.	2011 m.	2012 m.	2013 m.	2014 m.
Individualių gyv. namų abonentai	2306 vnt.	2353 vnt.	2421 vnt.	2478 vnt.	2399 vnt.
Daugiabučių namų abonentai	3788 vnt.	3841 vnt.	3856 vnt.	3925 vnt.	4063 vnt.
Butų savininkų bendrijos	10 vnt.	9 vnt.	9 vnt.	8 vnt.	8 vnt.
Pramonės įmonės	30 vnt.	30 vnt.	34 vnt.	34 vnt.	32 vnt.
Biudžetinės įstaigos ir organizacijos	236 vnt.	249 vnt.	261 vnt.	272 vnt.	290 vnt.
IŠ VISO:	6370 vnt.	6482 vnt.	6581 vnt.	6717 vnt.	6792 vnt.



Procentinė bendrovės aptarnaujamų abonentų išraiška

Lyginant su praėjusiais 2013 metais, abonentų skaičius padidėjo **75** vnt..

2014 metais buvo sudarytos 42 sutartys su individualių namų gyventojais, 15 sutartčių su daugiabučių namų gyventojais. Taip pat pasirašyta 18 vandens tiekimo ir nuotekų šalinimo sutarčių su ūkio-buities įmonėmis: L. Jaskutėlienės IV, G. Rutkausko IĮ, Asociacija Visuom Org. „Rudnios kaimo bendruomenės perspektyvos“, UAB „Žairita“, VšĮ „Vienaragių šilas“, UAB SKF „Arkada“, UAB „Žalioji gojėlis“, UAB „Stafas“, UAB „Užupio statyba“, UAB „Dariles“, UAB „Parama“, Fiz. asmuo A. Morkūnienė, UAB „Merkelis“, Fiz. asmuo R. Pigagienė, UAB „Bertas“, UAB „Irminda“, VšĮ Liškiavos kultūros centras, VšĮ Varėnos psichikos sveikatos centras.

7 įmonės nutraukė veiklą: IĮ „Utvaras“, UAB „Alytaus prekyba“, UAB „Alkor“, Puodžių kaimo bendruomenė, V. Glinsko įmonė, J. Vainio IĮ, R. Grinkevičienės IĮ.

Per 2014 m. pramonės įmonėms patiekta **190,4** tūkst. kub. m. vandens už **431,8** tūkst. Lt ir pašalinta **184,5** tūkst. kub. m. nuotekų už **657,4** tūkst. Lt.

Didžiausi vandens vartotojai iš pramonės įmonių yra:

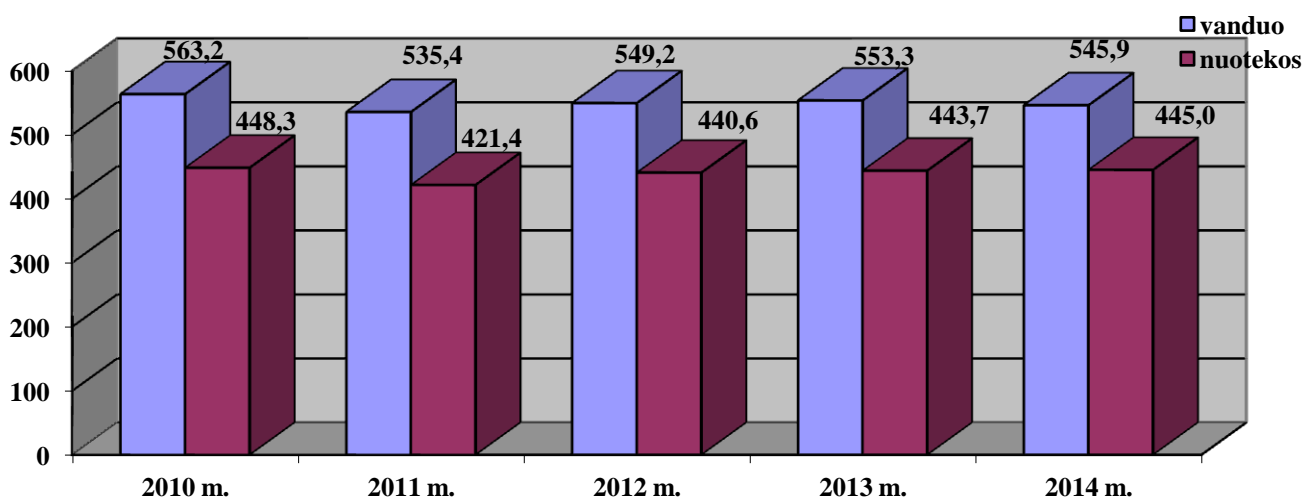
1. UAB „Varėnos šiluma“ – 89,7 tūkst. kub. m. per metus.
2. UAB „Varėnos pienelis“ – 74,2 tūkst. kub. m. per metus.
3. UAB „Aglaja“ – 3,5 tūkst. kub. m. per metus.
4. AB „Matuizų plytinė“ – 1,7 tūkst. kub. m. per metus.
5. UAB „Galinta ir partneriai“ – 7,8 tūkst. kub. m. per metus.
6. UAB „Merkys“ – 1,6 tūkst. kub. m. per metus.
7. UAB „Varėnos statyba“ - 2,3 tūkst. kub. m. per metus.

Ūkio-buities įmonėms patiekta **71,4** tūkst. kub. m. vandens už **172,4** tūkst. Lt ir pašalinta **60,0** tūkst. kub. m. nuotekų už **198,5** tūkst. Lt.

Didžiausi vandens vartotojai iš ūkio – buities įmonių yra:

1. Centrinė ligoninė – 6,3 tūkst. kub. m. per metus.
2. Vaikų globos namai „Spengla“ – 4,1 tūkst. kub. m. per metus.
3. Technologijos ir verslo mokykla – 5,1 tūkst. kub. m. per metus.
4. VĮ Valkininkų sanatorija – 3,2 tūkst. kub. m. per metus.
5. UAB „Baltishes Haus“ – 3,6 tūkst. kub. m. per metus.
6. Vaikų globos namai „Spengla“ – 2,3 tūkst. kub. m. per metus.

7.2. VANDENS TIEKIMO IR NUOTEKŲ ŠALINIMO PASLAUGŲ VARTOJIMAS



Vandens ir nuotekų realizacijos kitimas tūkst. kub. m.

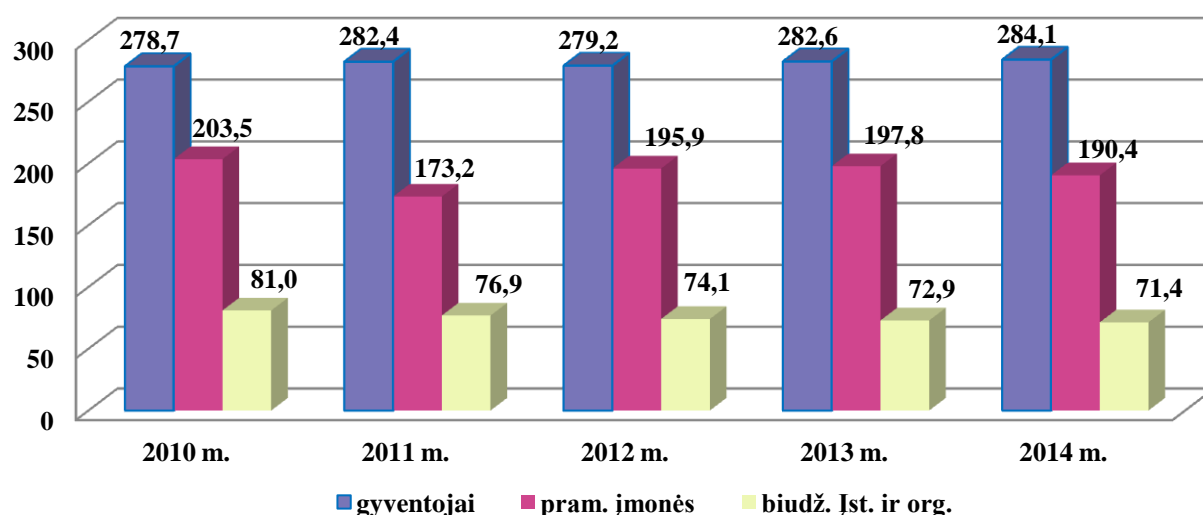
Vandens realizacija per ataskaitinius metus lyginant su 2013 metais sumažėjo 7,4 tūkst. kub. m. (1,3 %), o nuotekų padidėjo – 1,3 tūkst. kub. m. (0,29 %).

Nors stambiausių pramonės įmonių UAB „Varėnos šiluma“ ir UAB „Varėnos pienelis“ vandens realizacija 2014 m. išliko panaši kaip ir 2013 m., tačiau kitų tiek pramonės, tiek ūkio buities

įmonių vandens realizacija sumažėjo: UAB „Matuizų plytinė“ vandens realizacija sumažėjo net 6,2 tūkst. kub. m, UAB „Galinta ir partneriai“ - 1,2 tūkst. kub. m., UAB „Aglaja“ - 1,4 tūkst. kub. m., Valkininkų globos namai Spengla“ – 2,3 tūkst. kub. m per metus.

Tačiau kaip ir kiekvienais metais, vandens netektys nemažėja, kurių skirtumas susidaro dėl vandens praradimų rezervuaruose, vandens kokybės gerinimo įrenginiuose technologiniams tikslams, gaisrams gesinti, o taip pat ir vandens tiekimo tinkluose. Geriamojo vandens netektys patiriamos ir daugiabučiuose namuose (skirtumas tarp įvadinio vandens apskaitos prietaiso ir atsiskaitomųjų butuose įrengtų vandens apskaitos prietaisų, t.y. vadinamos komercinės netektys). Taip pat netektys atsiranda dėl pasenusių vidaus vandentiekio tinklų ir netinkamos jų eksploatacijos, apskaitos prietaisų butuose senėjimo, dėl skaitiklių poveikio įvairiomis mechaninėmis priemonėmis (magnetai) ar kitomis priemonėmis vandens apskaitos prietaiso sparnutei stabdyti, norint sumažinti apskaitos prietaiso rodmenis (pragręžti skaitikliai), bei dėl to, kad ne visi gyventojai sąžiningai bei laiku deklaruoja vandens suvartojimą.

Toliau pateikiamas vandens suvartojimo kitimas pagal atskiras vartotojų grupes, iš kurio matyti, kad ataskaitiniais metais didesnis vandens suvartojimas padidėjo tik gyventojų grupėje (1,5 tūkst. kub. m.).



Vandens realizacijos kitimas tūkst. kub. m. pagal atskiras vartotojų grupes

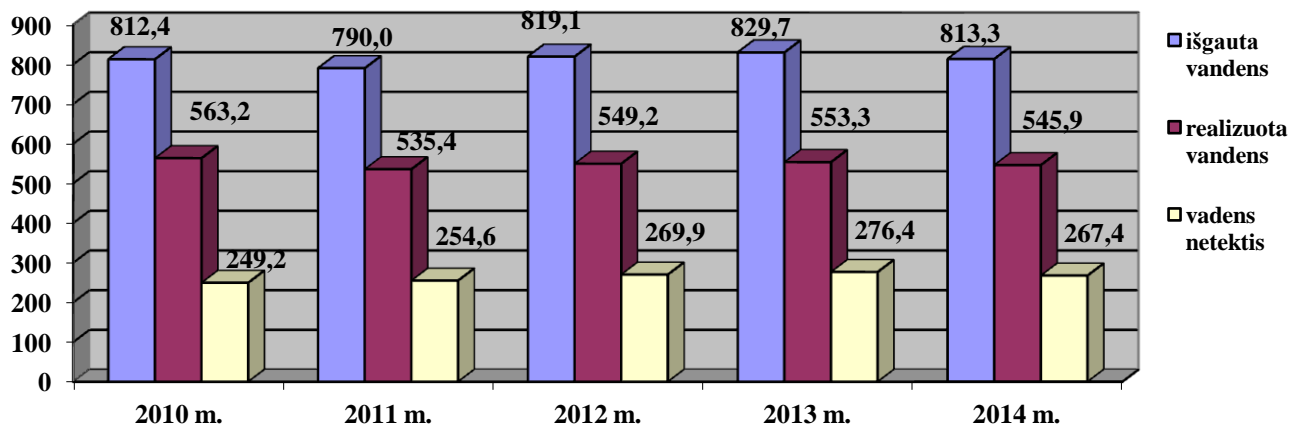
Kaip matyti iš grafiko, ataskaitiniais metais pramonės įmonės šalto vandens suvartojo 7,4 tūkst. kub. m. (~3,7 %) mažiau negu 2013 m..

Gyventojų vandens suvartojimas padidėjo nuo 282,6 tūkst. kub. m. 2013 m. iki 284,1 tūkst. kub. m. 2014 m., t.y. 1,5 tūkst. kub. m. (~0,5 %).

Ūkio buities įmonių vandens suvartojimas sumažėjo 1,5 tūkst. kub. m (~ 2,1 %), nuo 72,9 tūkst. kub. m (2013 m.) iki 71,4 tūkst. kub. m. (2014 m.).

Bendra realizacija sumažėjo 7,4 tūkst. kub. m., todėl vandens netektys taip pat sumažėjo 9,0 tūkst. kub. m., lyginant su 2013 m..

Vandens gavybos ir realizacijos kitimas pateiktas grafike:

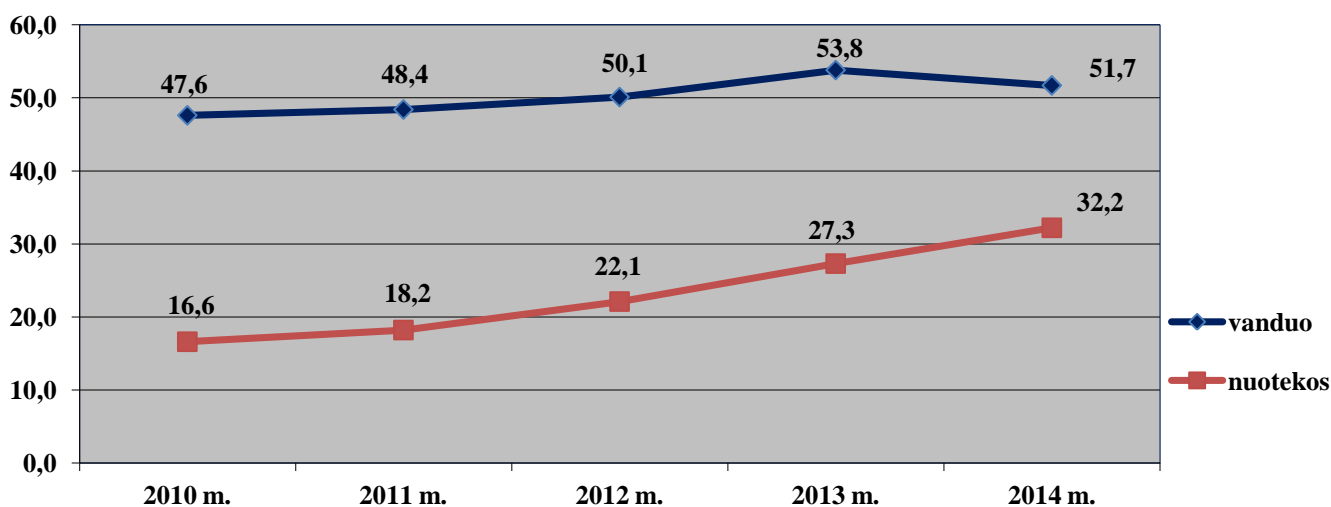


Vandens gavybos ir realizacijos kitimas tūkst. kub. m.

Bendra apimtimi 2014 m. šalto vandens išgauta 16,4 tūkst. kub. m. mažiau negu 2013 m. Tai sąlygojo sumažėjusi šalto vandens realizacija, kuri 2014 m. buvo ~7,4 tūkst. kub. m. mažesnė nei 2013 m.

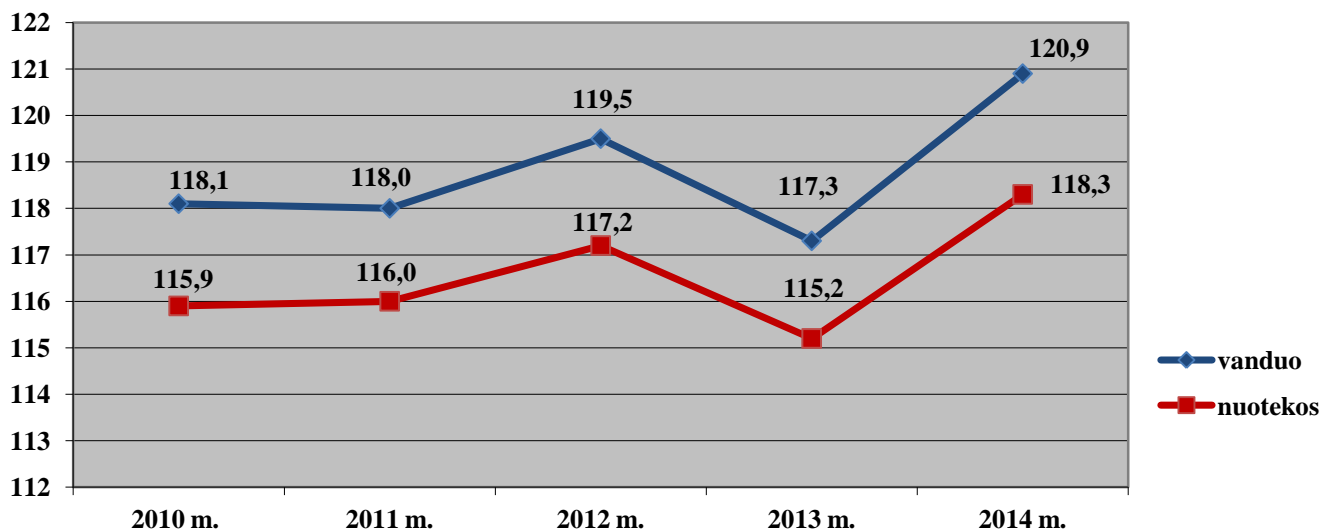
Per 2014 m. Varėnos miesto ir S.Varėnos privatiems gyventojams patiekta 51,7 tūkst. kub. m. vandens už 162,4 tūkst. Lt sumą (be PVM) ir išvalyta 32,2 tūkst. kub. m. nuotekų už 138,4 tūkst. Lt sumą (be PVM). Palyginus su 2013 metais vandens tiekimas privatiems gyventojams sumažėjo 2,1 tūkst. kub. m. (3,9 %), (2013 m. – 53,8 tūkst. tūkst. kub. m.), nuotekų valymas padidėjo 4,9 tūkst. kub. m. (17,9 %), (2013 m. – 27,3 tūkst. kub. m.) (žr. grafiką).

Nuotekų padidėjimą sąlygojo tai, kad, įgyvendinus „Nemuno aukštupio baseino investicijų paketo projektą“, prie centralizuotų nuotekų tinklų vis prisijungia Varėnos m. ir Senojoje Varėnoje gyvenamųjų namų kvartalų gyventojai Miškininkų, Girios, Šilo gatvių rajone, Žiedo, Žiežulio, Kadagių, Vytauto gatvių rajone, Mitriškių, Lakštingalų, Smetonos, Žiūrų, Ažuolų, Mergežerio, Viržių, Ramiosios gatvių rajone, Čiurlionio, Birutės, Ligoninės, Pušyno, Gedimino, Basanavičiaus gatvių rajone, o taip pat ir A. Ryliškio, Mokyklos, Tiltų, Rūtų, Beržų, Sakų, Vytauto, Antakalnio, Ievų, Varpilės, Užulmenyčios gatvių rajone.



Varėnos m. ir S.Varėnos privačių vartotojų vandens ir nuotekų sunaudojimas tūkst.kub.m.

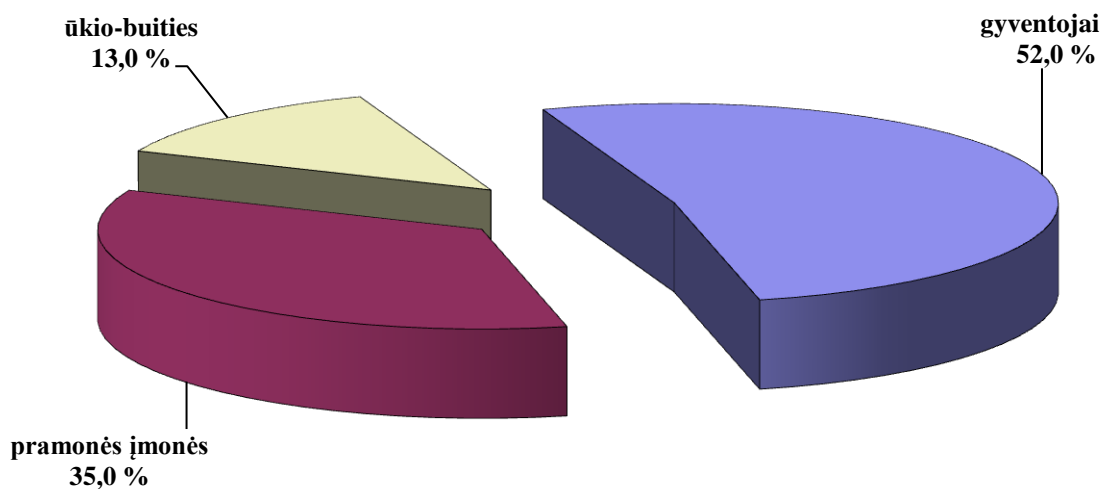
Varėnos miesto daugiabučiuose vandens tiekimas ir nuotekų šalinimas padidėjo 3,6 tūkst. kub. m.. Per 2014 m. Varėnos miesto daugiabučių namų gyventojams patiekta 120,9 tūkst. kub. m. vandens už 282,1 tūkst. Lt sumą ir išvalyta 118,3 tūkst. kub. m. nuotekų už 424,3 tūkst. Lt sumą.



Varėnos m. daugiabučių namų vartotojų vandens ir nuotekų suvartojimas tūkst.kub.m

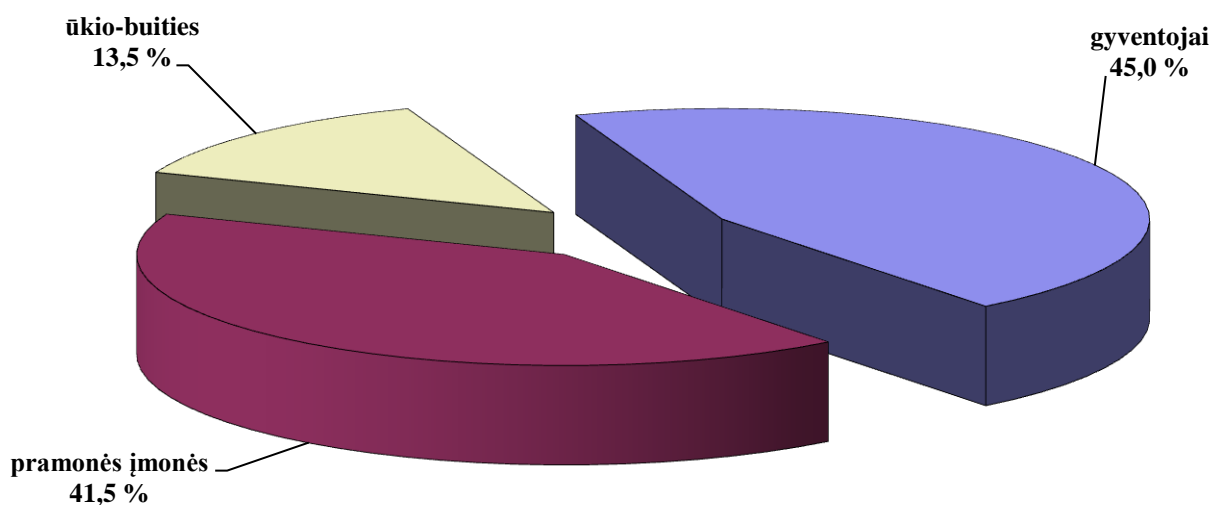
7.3.VARTOTOJŲ STRUKTŪRA

Kaip ir 2013 m., taip ir 2014 m. didžiausi vandens vartotojai yra gyventojai, kurių suvartojimas sudaro 52,0 % nuo bendro kiekio. 35,0 % suvartoto šalto vandens nuo bendro realizuoto vandens kiekio sudaro pramonės įmonės. Likusią dalį 13,0 % suvartoto šalto vandens nuo bendro realizuoto vandens kiekio sudaro ūkio buities įmonės. Žemiau pateiktoje diagramoje pateiktas atskaitinių metų vandens suvartojimo paskirstymas tarp atskirų vartotojų grupių.



Vandens vartotojų struktūra

Vartotojų pasiskirstymas pagal išleistų nuotekų kiekį pateiktas diagramoje :



Nuotekų šalinimo ir valymo paslaugų vartotojų struktūra

7.4. PASLAUGŲ KAINOS

2013 m. spalio 16 d. Valstybinė kainų ir energetikos kontrolės komisija nutarimu Nr. 03-630, suderino naujas geriamojo vandens tiekimo, nuotekų tvarkymo paslaugų bei pardavimo kainas 2013 – 2017 m. laikotarpiui.

Šias kainas 2013 m. gruodžio 3 d. sprendimu Nr. T-VII-832 “Dėl uždarnosios akcinės bendrovės “Varėnos vandenys” geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų tvirtinimo”, patvirtino Varėnos rajono savivaldybės taryba. Naujos paslaugų kainos įsigaliojo nuo 2014 m. vasario 1 d..

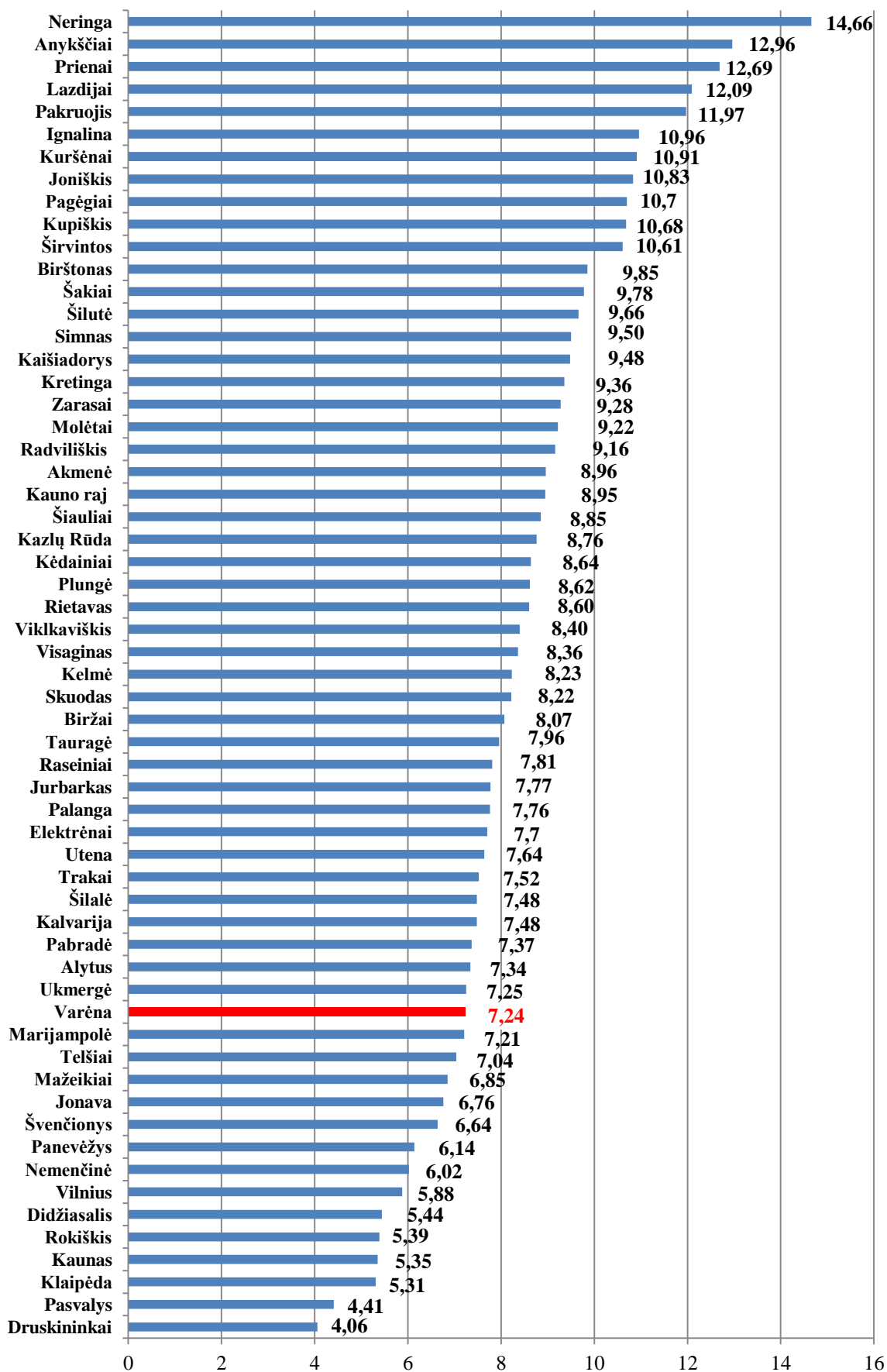
Šalto vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo kainos 2013 – 2017 metų laikotarpiui

1 lentelė

Paslauga	Kaina Lt/Eur (be PVM)	Kaina Lt/Eur (su PVM)
1. Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo vartotojams, kuriems vanduo apskaitomas bute (Lt/m^3), iš to skaičiaus:	5,98/1,73	7,24/2,09
1.1 geriamojo vandens tiekimo (Lt/m^3),	2,35/0,68	2,84/0,82
1.2 nuotekų tvarkymo (Lt/m^3), iš to skaičiaus:	3,63/1,05	4,39/1,27
1.2.1 nuotekų surinkimo (Lt/m^3)	1,44/0,42	1,74/0,51
1.2.2 nuotekų valymo (Lt/m^3)	1,91/0,55	2,31/0,67
1.2.3 dumblo tvarkymo (Lt/m^3)	0,28/0,08	0,34/0,10

2. Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo vartotojams, kuriems vanduo apskaitomas individualiame name (Lt/m^3), iš to skaičiaus:	5,44/1,58	6,58/1,91
2.1 geriamojo vandens tiekimo (Lt/m^3)	2,14/0,62	2,59/0,75
2.2 nuotekų tvarkymo (Lt/m^3), iš to skaičiaus:	3,30/0,96	3,99/1,16
2.2.1 nuotekų surinkimo (Lt/m^3)	1,31/0,38	1,59/0,46
2.2.2 nuotekų valymo (Lt/m^3)	1,73/0,50	2,09/0,61
2.2.3 dumblo tvarkymo (Lt/m^3)	0,26/0,08	0,31/0,10
3. Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo abonentams (Lt/m^3), iš to skaičiaus:	5,67/1,64	6,86/1,98
3.1 geriamojo vandens tiekimo (Lt/m^3)	2,44/0,71	2,95/0,86
3.2 nuotekų tvarkymo (Lt/m^3), iš to skaičiaus:	3,23/0,93	3,91/1,13
3.2.1 nuotekų surinkimo (Lt/m^3)	1,28/0,37	1,55/0,45
3.2.2 nuotekų valymo (Lt/m^3)	1,70/0,49	2,06/0,59
3.2.3 dumblo tvarkymo (Lt/m^3)	0,25/0,07	0,30/0,08
4. Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo abonentams, perkantiems vandenį patalpų šildymui ir karštam vandeniui ruošti, ir vartotojų grupei atsiskaitančiai daugiabučio namo įvade, iš to skaičiaus:	5,32/1,54	6,44/1,86
4.1 geriamojo vandens tiekimo (Lt/m^3)	2,09/0,61	2,53/0,71
4.2 nuotekų tvarkymo (Lt/m^3), iš to skaičiaus:	3,23/0,93	3,91/1,13
4.2.1 nuotekų surinkimo (Lt/m^3)	1,28/0,37	1,55/0,45
4.2.2 nuotekų valymo (Lt/m^3)	1,70/0,49	2,06/0,59
4.2.3 dumblo tvarkymo (Lt/m^3)	0,25/0,07	0,30/0,08
5. Pardavimo kaina vartotojams, kuriems vanduo apskaitomas daugiabučio namo bute:		
5.1 kai apskaitos prietaisas priklauso vandens tiekėjui (<i>butui/mėn.</i>)	3,30/0,96	3,99/1,16
5.2 kai apskaitos prietaisas ne vandens tiekėjo (<i>butui/mėn.</i>)	2,39/0,69	2,89/0,83
6. Pardavimo kaina vartotojams, kuriems vanduo apskaitomas daugiabučio namo įvade (<i>namui/mėn.</i>)	3,96/1,15	4,79/1,39
7. Pardavimo kaina vartotojams, kuriems vanduo apskaitomas individualaus namo įvade:		

7.1 kai apskaitos prietaisas priklauso vandens tiekėjui (<i>Lt</i>)	2,14/0,62	2,59/0,75
7.2 kai apskaitos prietaisas ne vandens tiekėjo (<i>Lt</i>)	1,50/0,43	1,82/0,52
8. Vidutinę pardavimo kainą abonentams (<i>Lt</i>)	3,75/1,09	4,54/1,32
9. Nuotekų surinkimo mobiliosiomis transporto priemonėmis (<i>Lt/m³</i>)	14,23/4,12	17,22/4,99
10. Nuotekų valymo kainą abonentams už kiekvieną 100 mg/l virš bazinės taršos BDS₇ koncentracijos padidėjimą (<i>Lt/m³</i>)	0,13/0,038	0,16/0,046
11. Nuotekų valymo kainą abonentams už kiekvieną 100 mg/l virš bazinės taršos SM koncentracijos padidėjimą (<i>Lt/m³</i>)	0,06/0,017	0,07/0,021
12. Nuotekų valymo kainą abonentams už kiekvieną 10 mg/l virš bazinės taršos azoto koncentracijos padidėjimą (<i>Lt/m³</i>)	0,04/0,012	0,05/0,015
13. Nuotekų valymo kainą abonentams už kiekvieną 1 mg/l virš bazinės taršos fosoro koncentracijos padidėjimą (<i>Lt/m³</i>)	0,04/0,012	0,05/0,015

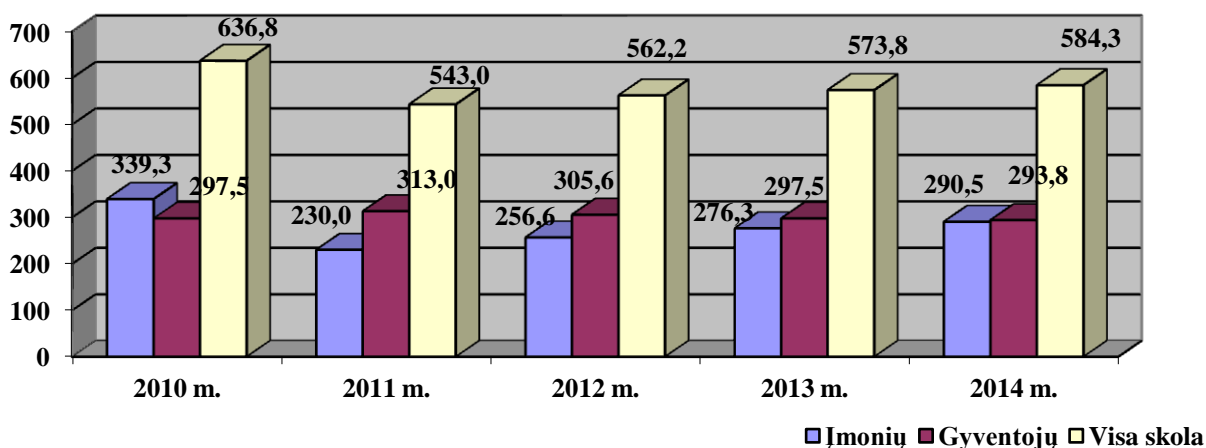


KAINŲ GYVENTOJAMS Palyginimas šalies miestuose (Lt/m³ su PVM)

7.5. VARTOTOJŲ ĮSISKOLINIMAI

Per 2014 metus už vandens tiekimo, nuotekų šalinimo ir pardavimo kainos paslaugas pateikta apmokėti sąskaitų už **3 808,7** tūkst. Lt (įskaičiuojant PVM mokestį), o apmokėta **3 798,2** tūkst. Lt.

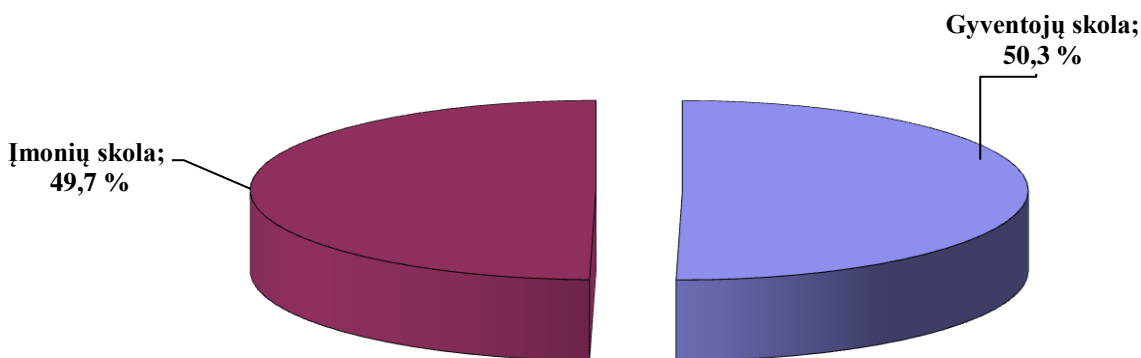
Per ataskaitinius metus įsiskolinimai įmonei už vandenį, nuotekas ir pardavimo kainą padidėjo 10,5 tūkst. Lt.



Vartotojų įsiskolinimų kitimas tūkst. Lt

2014 m. gruodžio 31 d. įsiskolinimas UAB „Varėnos vandenys“ už vandenį, nuotekas ir pardavimo kainą yra 584,3 tūkst. Lt. Tame tarpe gyventojų skola už vandenį, nuotekas ir pardavimo kainą yra 293,8 tūkst. Lt ir tai yra 3,7 tūkst. Lt (1,2 %) mažiau nei 2014-01-01 dienai buvusi gyventojų skola (297,5 tūkst. Lt). Įmonių įsiskolinimas už vandenį, nuotekas ir pardavimo kainą yra 290,5 tūkst. Lt. Įmonių skola padidėjo 14,2 tūkst. Lt (4,9 %) lyginant su praėjusiais metais (2013 m. buvo 276,3 tūkst. Lt).

Žemiau pateiktas gyventojų ir įmonių procentinis įsiskolinimas:



Fizinių ir juridinių asmenų įsiskolinimas %

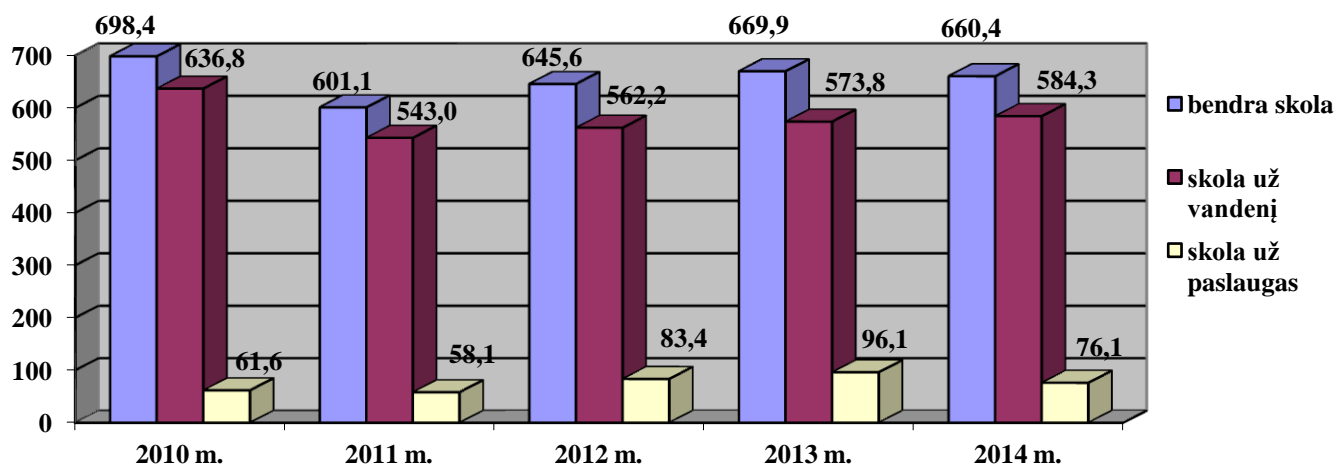
Lyginant su 2013 metais įmonių skola padidėjo ~ 4,9 % (14,2 tūkst. Lt). Didžiausios įmonės skolininkės, kurios skolingos 2014 m. gruodžio 31 dienai yra:

1. UAB „Varėnos šiluma“ - 104,9 tūkst. Lt;
2. UAB „Varėnos pienelis“ – 74,6 tūkst. Lt;
3. UAB „Matuizų plytinė“ – 6,4 tūkst. Lt;
4. Varėnos miesto centrinė ligoninė – 26,2 tūkst. Lt.

UAB „Varėnos šiluma“ skolos likuts per 2014 m. padidėjo 22,1 tūkst. Lt (2013 m. buvo 82,8 tūkst. Lt), UAB „Varėnos pienelis“ įsikolinimas sumažėjo 11,4 tūkst. Lt (2013 m. buvo 86,0 tūkst. Lt), Varėnos miesto centrinės ligoninės skola padidėjo 3,4 tūkst. Lt (2013 m. buvo 22,8 tūkst. Lt), UAB „Matuizų plytinė“ skolą taip pat sumažino 8,5 tūkst. Lt (2013 m. buvo 14,9 tūkst. Lt).

Analizuojant bendrovės skolų struktūrą teikiamų paslaugų atžvilgiu matome, kad didžiausia skolos dalis yra už teikiamas pagrindines paslaugas (vandens tiekimas, nuotekų priėmimas ir pardavimo kaina) 584,3 tūkst. Lt. Įmonių ir gyventojų skolos už kitas papildomas teikiamas paslaugas yra 76,1 tūkst. Lt. Tai sudaro 14,3 % nuo bendros skolos sumos, kuri 2014 m. gruodžio 31 dienai yra 660,4 tūkst. Lt.

Lyginant bendrą įmonės skolą su praėjusiais metais matomas skolos sumažėjimas. Bendra įmonės skola sumažėjo 9,5 tūkst. Lt. Didžiausias skolos sumažėjimas yra už įmonės teikiamas papildomas paslaugas – 20,0 tūkst. Lt, o už vandenį, nuotekas ir pardavimo kainą padidėjo – 10,5 tūkst. Lt.



Įsiskolinimų įmonei kitimas

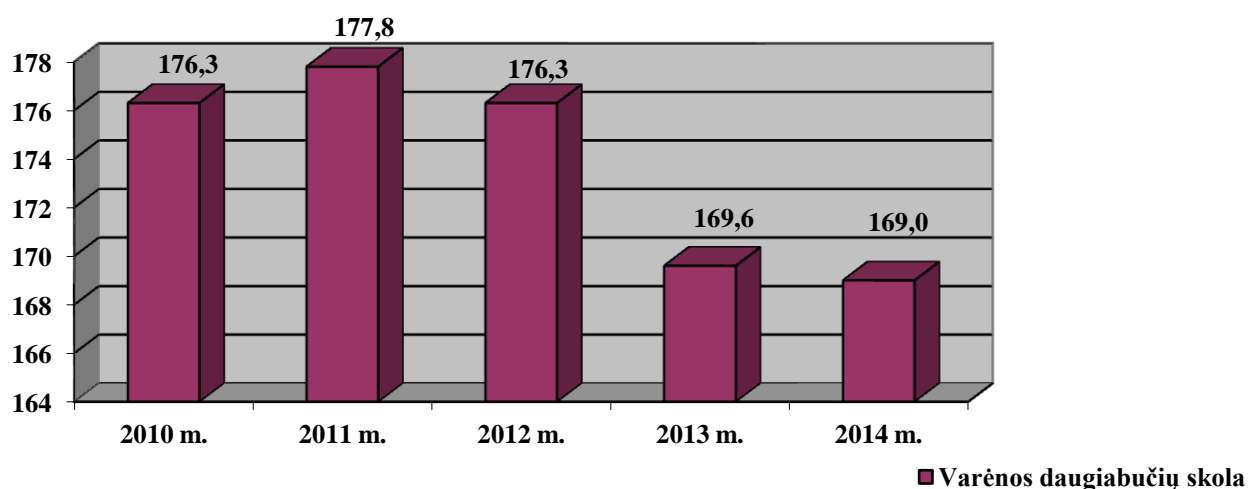
2014 m. gruodžio 31 d. UAB „Varėnos vandenys“ aptarnaujamų šalto vandens vartotojų (gyventojų) įsiskolinimas yra 293,8 tūkst. litų. Palyginus su praėjusiais metais, kuriais gyventojų skola buvo 297,5 tūkst. Lt, šiais metais gyventojų skola sumažėjo 3,7 tūkst. Lt.

Kadangi ne visi gyventojai noriai susimoka už jiems teikiamas paslaugas, todėl įmonė priversta taikyti visas galimas poveikio priemones. Vartotojams kartu su sąskaitomis siunčiami pranešimai, kuriuose primenama apie susidariusią skolą, informuojama apie priemones (šalto vandens tiekimo ir nuotekų priėmimo nutraukimą arba bylos perdavimą į teismą), kurių bus imtasi nesumokėjus skolos.

Per 2014 metus išsiųsti pranešimai dėl skolos 554 abonentams Varėnos mieste ir kaimuose. Dalis isiskolinimą mažino mokėdami dalimis, kiti susimokėjo iš karto visą skolą. 76 skolininkų bylos

perduotos į teismą 21,9 tūkst. Lt sumai. Antstoliams perduota išieškoti iš 35 skolininkų skolų už 13,1 tūkst. Lt. Per antstolę išieškota 11,4 tūkst. Lt iš Varėnos miesto skolininkų, 2,5 tūkst. Lt iš Matuizų skolininkų ir 2,1 tūkst. Lt iš kaimų skolininkų. Iš viso išieškota 16,0 tūkst. Lt skolų.

2014 m. gruodžio 31 d. Varėnos miesto daugiabučių namų gyventojų skola už šaltą vandenį, nuotekas, pardavimo kainą ir eksploatacines išlaidas yra 169,0 tūkst. Lt. Čia galima išskirti neprivatizuotų butų, priklausančių Varėnos rajono savivaldybei, gyventojų skolas. Šių gyventojų skolos sudaro 36,4 tūkst. Lt (21,5 %) bendros Varėnos miesto daugiabučių gyventojų skolos.



Varėnos miesto daugiabučių namų gyventojų išiskolinimas tūkst. Lt

Palyginus su 2013 m. Varėnos miesto daugiabučių namų gyventojų skola sumažėjo 0,6 tūkst. Lt (2013 m. buvo 169,6 tūkst. Lt).

2014 metais UAB „Varėnos vandenys“ kontrolieriai – apskaitininkai patikrino 83 daugiabučius namus ir 51 individualų namą Varėnos mieste, taip pat kaimų kontrolieriai kartą į ketvirtį patikrina savo aptarnaujamo baro abonentų šalto vandens skaitiklių parodymus. Ne visos įmonės kas mėnesį deklaruoja šalto vandens skaitiklių parodymus, todėl kartą į ketvirtį kontrolieriai – apskaitininkai taip pat tikrina visų bendrovės aptarnaujamų įmonių skaitiklių parodymus.

Patikrinimo metu pas gyventojus rastas nedeclaruotas šalto vandens kiekis ~ 4,0 tūkst. m³, surašyta 11 šalto vandens apskaitos prietaisų techninio stovio patikrinimo aktai dėl šalto vandens skaitiklių pažeidimų, t.y. nustatyta, kad buvo pažeista geriamojo vandens apskaitos prietaiso plomba, nuplėšta plomba, apskaitos prietaisas įskilęs. Gyventojai visaip bandydami stabdyti šalto vandens skaitiklio sukimąsi, imasi tokių priemonių kaip skaitiklio pragražimas, įkišdami adatas ar kitą ploną daiktą, taip sustabdydami skaitiklio sukimosi mechanizmą. Taip pat patikrinimo metu nustatyta keletas nelegalaus pasijungimo atvejų. Šiems gyventojams pateiktos sąskaitos už padarytus minėtus pažeidimus.

Vadovaujantis LR AM 2006 m. gegužės 16 d. protokolu Nr. D4-74 „Dėl šalto vandens skaitiklių patikros“, iki 2013 m. rugpjūčio 29 d. pastatų įvaduose esančių vandens skaitiklių patikra buvo atliekama kas 2 metai, o butuose ir individualiuose namuose - kas 4 metai. Nuo 2013 m. rugpjūčio 29 d., vadovaujantis Valstybinės metrologijos tarnybos direktoriaus įsakymu Nr. V-130

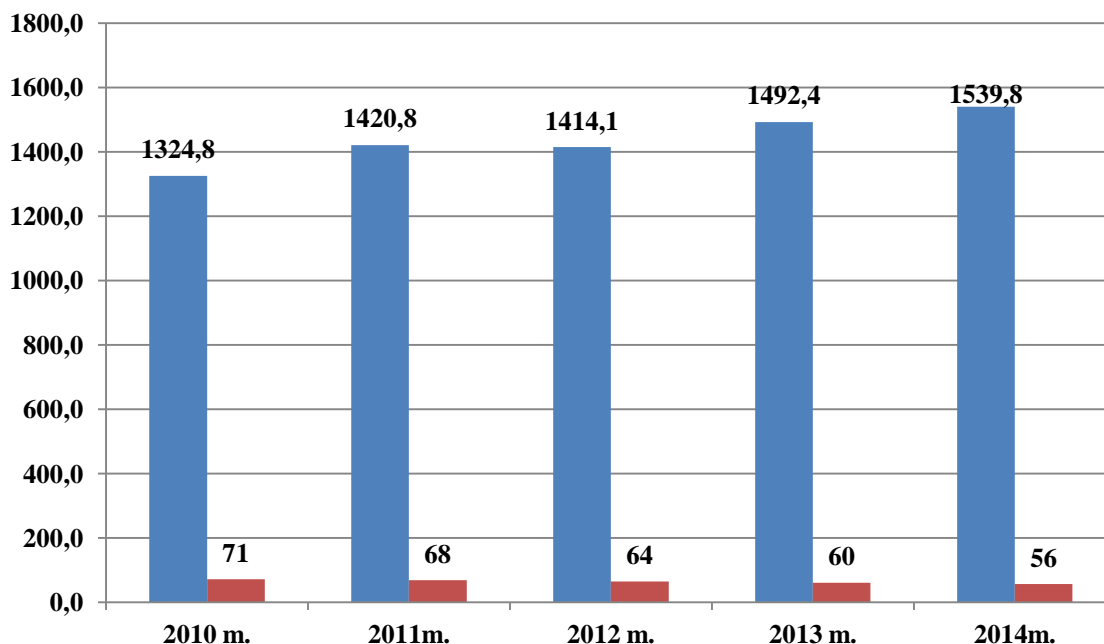
“Dėl teisinei metrologijai priskirtų matavimo priemonių grupių sąrašo ir laiko intervalų tarp patikrų patvirtinimo” pastatų įvaduose esančių šalto vandens skaitiklių patikra bus atliekama kas 2 metai, o butuose ir individualiuose namuose - kas 6 metai.

Per 2014 m. už pardavimo kainos mokestį priskaičiuota 267,8 tūkst. Lt.

UAB „Varėnos vandenys“ aptarnaujamų skaitiklių (įmonių įvadiniai, daugiabučių namų įvadiniai, individualių namų, daugiabučių butų ir gręžinių) skaičius 2014 m. gruodžio 31 d. yra 9633 vnt.. Per 2014 metus iš viso pakeista ir pastatyta 639 vnt. skaitiklių, iš jų įrengta naujų – 152 vnt., pakeista – 487 vnt., nuimta 8 vnt. Skaitiklių. Metrologinę patikrą atitinka 98,9 % visų skaitiklių. Pasiiekti 100 % skaitiklių pakeitimo neįmanoma, nes dalis gyventojų yra išvykę į užsienį arba gyvena kituose miestuose, todėl UAB „Varėnos vandenys“ darbuotojai negali patekti į šių gyventojų butus arba neįsileidžia.

7. DARBUOTOJAI IR DARBO UŽMOKESTIS

2014 m. bendrovėje vidutiniškai dirbo 56 darbuotojai, iš jų 16 vadovų ir inžinerinių techninių darbuotojų bei 40 darbininkų, kurie vykdo pagrindinius profilaktikos darbus, remonto, avarijų likvidavimo darbus, teikia paslaugas klientams, bei atlieka bendrovės pastatų statybos, rekonstravimo ir remonto darbus.



Vidutinio darbo užmokesčio ir darbuotojų skaičiaus kitimas

Atsižvelgiant į bendrovės vykdomas investicijas bei bendrovės strategiją, reikalinga nuolat kelti darbuotojų kvalifikaciją, todėl bendrovėje kaip ir kiekvienais metais, taip ir ataskaitiniu laikotarpiu vykdomas personalo kvalifikacijos kėlimas. Darbuotojai dalyvauja rengiamuose įvairiuose specialybėse, norminių teisės aktų išaiškinimo, vadybos, apskaitos, mokesčių ir kituose seminaruose bei kursuose.

Vidutinis darbo užmokesčio bendrovėje 2014 metais padidėjo 3,2 % ir sudarė 1539,8 Lt/mėn..

Vidutinio darbo užmokesčio padidėjimą įtakojo minimalios algos padidėjimas.

8. FINANSAI

9.1 PAJAMOS, SAŃAUDOS, PELNAS (NUOSTOLIS)

Bendrovės 2014 metais produkcijos, darbų ir patarnavimų pajamos buvo 3 464,1 tūkst. Lt. Didžiausią pajamų dalį – 90,8 procentus bendrovė uždirbo iš pagrindinės veiklos - vandens tiekimo, nuotekų šalinimo ir valymo paslaugų teikimo.

2014 metais bendrovės pajamos padidėjo 150,4 tūkst. Lt.

Pagrindinės veiklos paslaugų padidėjimą įtakojo patvirtintos naujos vandens tiekimo, nuotekų tvarkymo ir pardavimo kainos, papildomas abonentų prisijungimas prie magistralinių vandentiekio ir nuotekų tinklų.

Bendrovės 2014 metais pajamas sudarė 3 464,1 tūkst. Lt.:

- pajamos už vandens tiekimą – 1242,6 tūkst. Lt;
- pajamos už nuotekų tvarkymą - 1559,9 tūkst. Lt;
- nuotekų surinkimas asenizacinėmis mašinomis - 74,7 tūkst. Lt;
- pajamos už pardavimo kainą - 267,8 tūkst. Lt;
- kitos veiklos pajamos - 319,0 tūkst. Lt;
- finansinės ir investicinės veiklos pajamos – 0,1 tūkst. Lt.

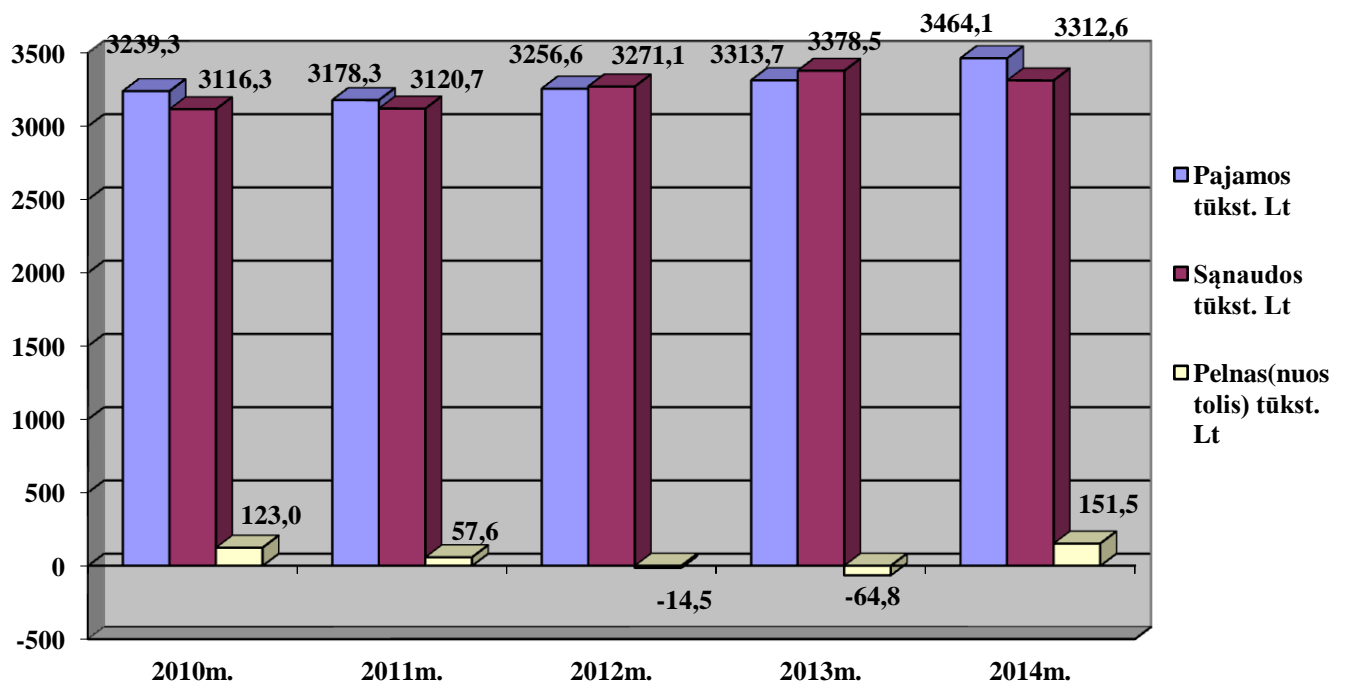
2014 vykdydama ūkinę – finansinę veiklą bendrovė ataskaitiniais metais patyrė 3 312,4 tūkst. Lt sąnaudų ir uždirbo 151,5 tūkst. Lt pelno.

Pagrindinės veiklos pajamos ir sąnaudos 2014 m.

1 lentelė

	2014 m. tūkst.m ³	2013 m. tūkst.m ³	%	2014 m. tūkst. Lt.	2013 m. tūkst. Lt	%
Vandens tiekimas	545,9	553,3	98,7	1242,6	1206,7	103,0
Nuotekų valymas	445,0	443,6	100,3	1634,6	1563,3	104,6
Pardavimo paslauga				267,8	258,4	103,6
Kitos paslaugos				319,1	285,3	111,8
Viso pajamų				3464,1	3313,7	104,5
Viso sąnaudų				3312,6	3378,5	98,0
tame tarpe: darbo užmokestis				1045,3	1120,8	93,3
sodra				323,0	321,7	100,4
elektra				547,5	523,9	104,5
degalai				112,5	121,9	92,3
palūkanos				93,5	101,4	92,2
gamtos ištekliai				132,0	140,7	93,8
kitos sąnaudos				1058,8	1048,2	101,0
Pelnas+/nuostolis -				151,5	-64,8	

Bendrovės pajamos, sąnaudos, pelnas (nuostolis) tūkst. Lt



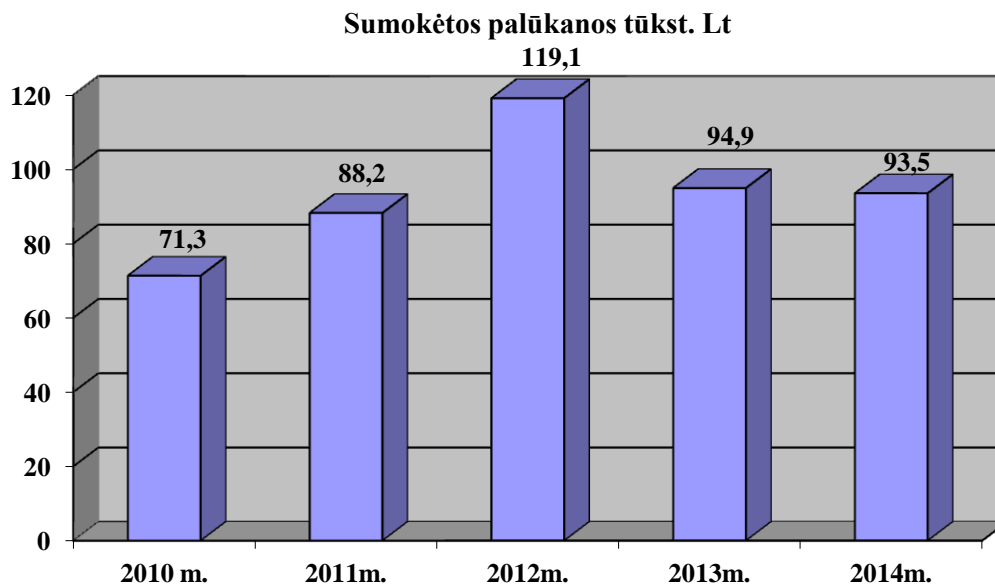
2010 m. bendrovė pradėjo gražinti paskolą paimtą Varėnos miesto biologinių nuotekų valymo įrenginių statybai. Ataskaitiniu laikotarpiu gražinta paskolos dalis 303,8 tūkst. Lt (2 lentelė):

Paskolos gražinimo grafikas

2 lentelė

<i>Data</i>	<i>Paskolos gražinimo grafikas (tūkst. EUR)</i>	<i>Paskolos gražinimo grafikas (tūkst. Lt)</i>	<i>Gražinta paskolos dalis (tūkst. Lt)</i>
2010 rugsėjo 1 d.	44,0	152,0	152,0
2011 m.	88,0	303,8	303,8
2012 m.	88,0	303,8	303,8
2013 m.	88,0	303,8	303,8
2014 m.	88,0	303,8	303,8
2015 m.	88,0	303,8	
2016 m.	88,0	303,8	
2017 m.	88,0	303,8	
2018 m.	88,0	303,9	
2019 m.	88,0	303,9	
2020 m.	88,0	303,9	
2021 m.	88,0	303,9	
2022 m.	88,0	303,9	
Iš viso:	1 100,0	3 798,1	1 367,2

Be gražinamos paskolos, bendrovė už suteiktą paskolą Varėnos miesto nuotekų valymo įrenginių statybai, kiekvienais metais moka palūkanas. Ataskaitiniu laikotarpiu sumokėta 32,9 tūkst. Lt palūkanų.



2010-12-06, vadovaujantis Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2010-11-27 nutarimu Nr.1644 „Dėl paskolų investicijų projektams, bendrai finansuojamiems su Europos Sąjungos fondo lėšomis“ finansuoti suteikimo, tarp Lietuvos Respublikos Finansų ministerijos ir UAB Varėnos vandenys“ pasirašyta paskolos sutartis Nr. 681, kuria UAB „Varėnos vandenys“ suteikta 312,0 tūkst. EUR arba 1077,3 tūkst. Lt dydžio paskola investicijų projektui „Vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtra Varėnoje“ finansuoti. Paskolą bendrovė pradės mokėti 2016 m. ir privalės gražinti iki 2034 m., mokėdama už negražintą paskolos dalį 3,948 % metinių palūkanų normą. Ataskaitiniu laikotarpiu už suteiktą paskolą bendrovė sumokėjo 42,6 tūkst. Lt palūkanų.

Trūkstant apyvartinių lėšų bendrovė pasiskolinusi 452,0 tūkst. Lt iš Swedbank, AB papildomų darbų projektui apmokėti. Gražinta 218,0 tūkst. Lt paskolos dalis. Palūkanos sudarė 17,1 tūkst. Lt.

2012 m. balandžio mėn. 27 d., bendrovė iš „Swedbank lizingas“ UAB, už 85,9 tūkst. Lt įsigijo Mini ekskavatorių IHI 19 VXT S/Nr. EH 1900274. Palūkanos sudaro 3,4 tūkst. Lt. Bendra vertė 89,3 tūkst. Lt. 2013 m. už ekskavatorių, lizingo bendrovei sumokėta 19,3 tūkst. Lt (tame skaičiuje palūkanų – 0,442 tūkst. Lt).

10. PROBLEMOS IR JŲ SPRENDIMO BŪDAI

Ataskaitiniais metais, kaip ir ankstesniais metais dėl produkcijos ir teikiamų paslaugų apimčių mažėjimo, t.y. mažėjant vandens realizacijai, didėjant mokesčiams už elektros tiekimą, gamtos išteklius, bendrovei gražinant paskolas, mokant palūkanas, prisidedant prie projektų finansavimo, didėjant aptarnaujamų tinklų ilgiams, dėl lėšų trūkumo, sunku atlikti visus numatytus darbus. Siekiant mažinti vandens nuostolius, būtina atlikti daugumos vandens tiekimo tinklų renovacijos darbus, tęsti uždaromosios armatūros keitimo darbus, pastatų remonto ir atnaujinimo darbus, tęsti vandentiekio ūkio valdymo automatizavimo darbus, kas leistų ateityje dalinai sumažinti darbo sąnaudas, atlikti nuotekų siurblių ir nuotekų valymo įrenginių rekonstrukciją Matuizų ir Merkinės gyvenvietėse, įrengti nuotekų valymo įrenginius Puodžių ir Naujųjų Valkininkų gyvenvietėse,

rekonstruoti dalį nuotekų trąsos, įrengiant nuotekų siurblynę Žaliojoje gatvėje Varenos mieste ir vykdyti kitus darbus. Taip pat būtina atnaujinti susidėvėjusią techniką bei transporto priemones.

Realizacijos pajamų iš pagrindinės veiklos bendrovė padidinti neturi galimybių, todėl visi minėti darbai kiek leis galimybės bus vykdomi savomis lėšomis, taip pat bus siekiama gauti ir panaudoti ES (2014 – 2020 m. m.) struktūrinių fondų paramos lėšas.

11. INVESTICIJOS

2013 m. liepos 3 d. tarp Užsakovo UAB „Varėnos vandenys“ ir Rangovo UAB „Inžineriniai tinklai“ buvo pasirašyta rangos darbų sutartis Nr. 54 projektui „**Vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtra ir nuotekų valymo įrenginių statyba Naujųjų Valkininkų kaime, Varėnos rajone**“ įgyvendinti. **Sutarties suma 3.028.201,00 Lt.** Pagal projektą numatyta nutiesti 1,94 km vandentiekio ir 2,45 km nuotekų tinklų, kurie leis užtikrinti Naujuosiuose Valkininkuose gyvenantiems gyventojams socialiai būtinų vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų tiekimą. Taip pat bus pastatyti nuotekų valymo įrenginiai, kurie užtikrins nuotekų išvalymą pagal visus gamtosauginius reikalavimus.



Vandentiekio ir nuotekų tinklų įrengimas Naujuosiuose Valkininkuose

2014 m. gegužės 26 d. buvo pasirašyta projekto „**Vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtra Varėnos rajone (Naujuosiuose Valkininkuose)**“ Nr. VP3-3.1-AM-01-V-05-001 biudžeto lėšų naudojimo sutartis Nr. LF-1105-001 tarp Aplinkos ministerijos, Aplinkos ministerijos Aplinkos projektų valdymo agentūros ir UAB „Varėnos vandenys“, kurioje numytos lėšos minėtam projektui finansuoti 3.112.781,00 Lt, tame skaičiuje ES sanglaudos lėšos – 2.645.863,85 Lt, LR valstybės biudžeto lėšos – 311.278,10 Lt ir Pareiškėjo lėšos – 155.639,05 Lt.



Vandentiekio ir nuotekų tinklų įrengimas Naujuosiuose Valkininkuose



Nuotekų valymo įrenginių statyba Naujuosiuose Valkininkuose

Direktorius

Giedrius Stramkauskas