

UAB „ŠIAULIŲ VANDENYS“

2025 METŲ VEIKLOS ATASKAITA

2026-04-08
Šiauliai

1. Informacija apie savivaldybės valdomą įmonę, vadovą (-ę), pagrindinius finansinius ir veiklos rodiklius:

1.1. UAB „Šiaulių vandenys“ (toliau – Bendrovė) pagrindinė veikla: geriamojo vandens gavyba, ruošimas ir tiekimas, nuotekų surinkimas, valymas ir dumblo tvarkymas, paviršinių nuotekų tvarkymas. Bendrovė turi Valstybinės energetikos reguliavimo tarybos išduotą Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo licenciją ir vykdo veiklą Šiaulių mieste ir dalyje Šiaulių rajono teritorijos.

Šiaulių miesto savivaldybės tarybos 2015 m. rugsėjo 24 d. sprendimu Nr. T-250 Bendrovė paskirta viešuoju geriamojo vandens tiekėju ir nuotekų tvarkytoju Šiaulių miesto savivaldybės viešojo geriamojo vandens tiekimo teritorijoje, taip pat 2015 m. gruodžio 28 d. sprendimu Nr. T-356 Bendrovė paskirta Šiaulių miesto savivaldybės teritorijos paviršinių nuotekų tvarkytoja. Šiaulių rajono savivaldybės aptarnaujamoje dalyje Bendrovė geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugas teikia ir veiklą vykdo kaip kitas geriamojo vandens tiekėjas ir nuotekų tvarkytojas.

Pagrindinės veiklos teikiamų paslaugų kainas reguliuoja Valstybinė energetikos reguliavimo taryba.

1.2. Bendrovės vadovas – Aurimas Rutkauskas, generalinio direktoriaus pareigoms 5 metų kadencijai paskirtas 2024 m. sausio 23 d.

1.3. Pagrindiniai savivaldybės valdomos įmonės finansiniai rodikliai:

Eil. Nr.	Finansiniai rodikliai	2023 metai	2024 metai	2025 metai	Trumpas komentaras (pagal poreikį)
1.	Pardavimo pajamos, tenkančios vienam darbuotojui, Eur (Pardavimo pajamos / vidutinis sąlyginis metinis darbuotojų skaičius, žm.)	62 776	66 394	69 811	
1.1.	Pardavimo pajamos, Eur	14 940 770	15 536 257	16 126 427	
1.2.	Vidutinis sąlyginis metinis darbuotojų skaičius, žm.	238	234	231	
2.	Pelningumo rodikliai				
2.1.	Grynasis pelnas (nuostoliai), Eur	2 057 424	1 788 423	1 769 570	
2.2.	Bendrasis pelningumas, proc. (Bendrasis pelnas / pardavimų pajamos) * 100 %	29,96	28,18	28,02	
2.3.	Grynasis pelningumas, proc. (Grynasis pelnas / pardavimų pajamos) * 100 %	13,77	11,51	10,97	
2.4.	EBITDA, Eur (Grynasis pelnas + palūkanų sąnaudos + pelno mokestis + nusidėvėjimas + amortizacija)	5 370 296	5 324 368	5 403 484	
2.5.	Turto grąža (ROA), proc. (Grynasis pelnas / turtas) * 100 %	1,72	1,43	1,36	
2.6.	Nuosavo kapitalo grąža (ROE), proc. (Grynasis pelnas / nuosavas kapitalas) * 100 %	3,03	2,41	2,22	
3.	Mokumo rodikliai				
3.1.	Bendrasis skolos rodiklis, koef. (Isipareigojimai / turtas)	0,08	0,08	0,09	

3.2.	Bendrasis likvidumo koeficientas, koef. (Trump. turtas / trump. įsipareigojimai)	1,20	1,08	1,53	
3.3.	Apyvartinis kapitalas, Eur (Trumpalaikis turtas – trumpalaikiai įsipareigojimai)	604 707	256 452	2 024 718	
3.4.	Pirkėjų įsiskolinimo apyvartumas (dienomis) (Pirkėjų įsisk. * 365 / pardavimo pajamos)	39	39	41	
3.5.	Skolų tiekėjams apyvartumas (dienomis) (Skolos tiekėjams * 365 / pardavimo savikaina)	23	23	33	
4.	Efektyvus sąnaudų valdymas				
4.1	Pardavimo savikaina, pardavimo, bendrosios ir administracinės sąnaudos, Eur	12 320 248	13 247 320	13 974 606	
4.2	Bendras pardavimo savikainos, pardavimo sąnaudų, bendrųjų ir administracinių sąnaudų lygis, proc. (Pardavimo savikaina, pardavimo, bendrosios ir administracinės sąnaudos / pardavimų pajamos) * 100 %	82,46	85,27	86,66	
5.	Papildomų finansavimo šaltinių pritraukimas ir panaudojimas (išskyrus Savivaldybės skirtas lėšas)	394 332	443 221	377 049	

1.4. Pagrindiniai savivaldybės valdomos įmonės veiklos (nefinansiniai) rodikliai (rezultatai):

Nr.	Veiklos (nefinansiniai) rodikliai	Pasiektas rezultatas	Trumpas komentaras arba pastabos
Veiklos (operacijų) rodikliai			
1.	Klientams parduoto geriamojo vandens kiekis	3 950,2 tūkst. m ³	Geriamojo vandens pardavimų ir nuotekų tvarkymo apimtys, lyginant su 2024 m., padidėjo 1,0 proc. Parduoto vandens ir sutvarkytų nuotekų kiekiai augo visuose sektoriuose. Gyventojų sektoriuje sunaudoto vandens ir išleistų nuotekų kiekis padidėjo 0,7 proc. Šio sektoriaus sunaudoto vandens ir išleistų nuotekų augimą lėmė didesnis paslaugų naudojimas 0,5 proc. daugiabučiuose namuose bei apie 1 proc. individualiuose namuose. Tam įtakos turėjo per 2025 m. sudarytos 222 naujos sutartys (2024 m. – 196 sutartys).
2.	Iš klientų centralizuotai surinktų ir sutvarkytų nuotekų kiekis	4 068,2 tūkst. m ³	Ūkio buities įmonėms ir organizacijoms parduoto vandens kiekis padidėjo 1,0 proc., o išleistų nuotekų apimtys – 2,3 proc. Pramonės įmonių sektoriuje, lyginant su 2024 m., vandens pardavimo apimtys išaugo 5,4 proc., o sutvarkytų nuotekų kiekis padidėjo 0,7 proc.
3.	Iš klientų surinktų ir sutvarkytų paviršinių nuotekų kiekis	2 956,5 tūkst. m ³	Paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugų apimtys, lyginant su 2024 m., išliko tame pačiame lygyje.
4.	Sutvarkyto atvežtinio nuotekų dumblo kiekis	1,5 tūkst. m ³	Nuo 2021 m. dumblo apdorojimo įrenginiuose apdorojamas atvežtinis nuotekų dumblas iš kitų regiono vandentvarkos įmonių. Ataskaitiniu laikotarpiu atvežtinio nuotekų dumblo tvarkymo apimtys išliko tokios pačios kaip ir 2024 m.

Klientų aptarnavimo rodikliai			
1.	Klientų, patenkintų geriamojo vandens kokybe, lygis	90,2 proc.	Duomenys nustatyti atlikus Bendrovės klientų apklausą, kurioje apklausti 1868 respondentai, t. y. 3,4 proc. visų Bendrovės klientų: 64 juridinių asmenų (įmonės, organizacijos) ir 1804 fizinių asmenų (gyventojai).
2.	Klientų, patenkintų vandens slėgiu namuose, lygis	92,4 proc.	
3.	Klientų, patenkintų geriamojo vandens tiekimo patikimumu, lygis	96,2 proc.	
4.	Klientų, patenkintų nuotekų tvarkymo paslauga, lygis	78,4 proc.	
5.	Klientų skundų skaičius	79 vnt.	Lyginant su 2024 m., ataskaitiniais metais skundų užregistruota 4 proc. mažiau nei pernai (2024 m. užregistruoti 82 skundai). Išnagrinėjus gautus skundus nustatyta, kad iš gautų 79 skundų 55 skundai pagrįsti. Daugiausia skundų užregistruota dėl: vandens kokybės (56 proc.), mažo slėgio (21 proc.) ir paviršinių nuotekų (9 proc.). 2025 m. padaugėjo skundų dėl mažo slėgio (129 proc.) ir vandens kokybės (29 proc.).
Rinkodaros rezultatų rodikliai			
1.	Klientų skaičiaus augimas per metus	276 klientai	<p>Reikšmingą įtaką klientų skaičiaus augimui turėjo nuosekli vandentvarkos infrastruktūros plėtra, sudariusi technines galimybes naujiems vartotojams prisijungti prie centralizuotų vandentiekio ir nuotekų tinklų. Miesto teritorijoje įgyvendinti projektai, apėmę Lieporių–Šventupio kvartalą (Žiemgalių, Kalniškių, Lietuvininkų, Sembos, Aisčių ir Tyravos gatves 2021–2022 m., M. Mažvydo ir L. Rėzos gatves 2024–2025 m., taip pat Aisčių gatvės atkarpą nuo Lietuvininkų g. iki Skalvių g., Sūduvių gatvę, Skalvių gatvės dalį tarp Aisčių g. ir Žiemgalių g., Latgalių gatvę ir Švėtės akligatvį 2024–2025 m.), prisidėjo prie naujų paslaugų teikimo sutarčių sudarymo.</p> <p>Klientų skaičiaus augimą taip pat lėmė aktyvus gyventojų prisijungimas prie jau įrengtų tinklų. 2025 m. buvo patenkinta 70 gyventojų prašymų, įrengti 58 vandentiekio įvadai ir 48 nuotekų išvadai iki sklypų ribų, taip sudarant sąlygas sudaryti naujas paslaugų teikimo sutartis. Be to, sutarčių skaičiaus didėjimui įtakos turėjo įgyvendintos šviečiamojo pobūdžio priemonės. Gyventojams teikta informacija apie centralizuotų paslaugų aplinkosauginius, higienos ir ekonominius privalumus skatino juos prisijungti prie tinklų ir sudaryti paslaugų teikimo sutartis.</p>
Darbuotojų veiklos vertinimo rodikliai			
1.	Vienam darbuotojui tenkančios pardavimo pajamos	69 811 Eur	Pajamos, tenkančios vienam sąlyginiam darbuotojui, lyginant su 2024 m., padidėjo 5,1 proc.
2.	Vidutinis darbuotojų darbo stažas Bendrovėje	15,23 metų	Išliko praėjusių metų lygyje (2024 m. – 15,19 metų)

Aplinkos tausojimo, socialinės atsakomybės rodikliai			
1.	„Žaliosios“ energijos gamyba, panaudojant dumblo pūdymo ir komunalinio atliekų sąvartyno dujas: - šilumos energija - elektros energija	3 510 MWh 3 450 MWh	Lyginant su 2024 m., 2025 m. iš biodujų pagaminta 14,0 proc. mažiau šiluminės energijos ir apie 5 proc. mažiau elektros energijos. Ataskaitiniais metais nepavojingų atliekų sąvartyne išgautų biodujų nupirkta 37,7 proc. mažiau, kas ir lėmė mažesnius pagamintos šilumos bei elektros energijos kiekius. 2025 m. saulės jėgainėse elektros energijos pagaminta 5,2 proc. mažiau nei 2024 m.
	Kitų atsinaujinančių resursų naudojimas: - elektros energija, pagaminta saulės jėgainėje	1 311 MWh	

2. Lūkesčių rašte nustatytų ir praėjusiais kalendoriniais metais įgyvendintų rodiklių vertinimas.

Nr.	Lūkesčių rašte nustatyti siektini rodikliai ir jų reikšmės	Pasiektas rezultatas (įvykdyta / neįvykdyta)	Pastabos arba paaiškinimas (priežastys dėl neįvykdymo)
1.	Finansiniai lūkesčiai:		
1.1	Siekti pelningumo ir tinkamos akcininkų investuoto kapitalo grąžos užtikrinimo	Įvykdyta	
1.1.1.	Grynasis pelningumas ≥ 2 proc. (grynasis pelnas/pardavimai*100)	Įvykdyta	Pasiektas rodiklis – 11,0 proc.
1.1.2.	Nuosavo kapitalo grąža ROE $\geq 0,4$ proc. (grynasis pelnas/nuosavo kapitalo*100)	Įvykdyta	Pasiektas rodiklis – 2,2 proc.
1.1.3.	Skolos ir nuosavybės santykis ≤ 1 (visos skolos/nuosavo kapitalo)	Įvykdyta	Pasiektas rodiklis – 0,1
1.1.4.	Max įsiskolinimo rodiklis < 5 (visos skolos /EBITDA)	Įvykdyta	Pasiektas rodiklis – 2,1
2.	Nefinansiniai lūkesčiai:		
2.1.	<i>Plėtos lūkestis</i> Bendrovės plėtos lūkestis susijęs su vandentiekio ir nuotekų surinkimo tinklų plėtra, siekiant didinti centralizuotai gaunančių geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugas vartotojų skaičių. Vartotojų skaičiaus augimas sudaro prielaidas efektyviau panaudoti turimą infrastruktūrą bei kitus resursus ir per ekonomijos naudą užtikrina optimalias paslaugų kainas vartotojams ir abonentams. Šiaulių miesto gyventojų bei verslo subjektų prijungimas prie centralizuotų vandens ir nuotekų sistemų užtikrina jiems tinkamą tiekiamo geriamojo vandens kokybę ir visus aplinkosauginius reikalavimus atitinkanti nuotekų tvarkymą.	Įvykdyta	2025 m. Bendrovė nuosekliai įgyvendino vandentiekio ir nuotekų surinkimo tinklų plėtos priemones, siekdama didinti centralizuotai gaunančių geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugas vartotojų skaičių. Įgyvendinti projektai prisidėjo prie infrastruktūros pajėgumų didinimo, efektyvesnio turimų resursų panaudojimo ir paslaugų kokybės užtikrinimo. Bendrovė 2025 m. įgyvendino šias paslaugų apimtis didinančias priemones: - įgyvendinant projektą „ <i>Vandentiekio ir nuotekų tinklų plėtra Šiaulių miesto M. Mažvydo, L. Rėzos gatvėse</i> “ vandentvarkos infrastruktūra įrengta M. Mažvydo ir L. Rėzos gatvėse (L. Rėzos gatvėje nuo Sembos g. iki M. Mažvydo g. ir M. Mažvydo gatvėje nuo L. Rėzos g. iki Šiaulių miesto ribos) iš viso nutiesta 0,9 km vandentiekio tinklų ir 1,2 km (savitakinių ir slėginių) nuotekų tinklų, įrengti 7 vandentiekio šuliniai, antžeminis gaisrinis hidrantas, 44 nuotekų šuliniai bei 1 požeminė nuotekų perpumpavimo siurblynė. Projekto įgyvendinimas sudarė galimybę centralizuota geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo

			<p>infrastruktūra naudoti 63 esamiems namų ūkiams bei 44 namų ūkiams perspektyvoje (šiuo metu tušti neužstatyti sklypai);</p> <p>- įgyvendinant projektą „Vandentiekio ir nuotekų tinklų plėtra Šiaulių miesto Aisčių gatvėje (nuo Lietuvininkų g. iki Skalvių g.), Sūduvių gatvėje, Skalvių gatvės dalyje (tarp Aisčių g. ir Žiemgalių g.), Latgalių gatvėje ir Švėtės akligatvyje“ iš viso įrengta 1,7 km vandentiekio ir 1,4 km nuotekų tinklų. Užbaigus darbus, centralizuotos vandentiekio ir nuotekų tvarkymo paslaugos tapo prieinamos 13 esamų namų ūkių ir 58 būsimiems naujakuriams;</p> <p>- įgyvendinant projektą „Vandentiekio ir nuotekų tinklų plėtra Šiaulių miesto Pabalių (vakarinės dalies) kvartale“ 2025 m. nutiesta 3,4 km vandentiekio ir 3,2 km nuotekų tinklų Žemynos ir Sprudeikos gatvėse. Iš viso iki 2026 m. pabaigos planuojama nutiesti 8,6 km vandentiekio ir 9,1 km nuotekų tinklų bei įrengti 6 nuotekų siurbines. Įgyvendinus projektą, centralizuotos vandentiekio ir nuotekų tvarkymo paslaugos taps prieinamos ne tik esamiems 87 būstams, bet ir 169 būsimiems naujakuriams.</p>
2.2.	<p><i>Skaidrumo lūkestis</i></p> <p>Bendrovė turi vadovautis Lietuvos Respublikos Vyriausybės patvirtinto Valstybės valdomų įmonių skaidrumo užtikrinimo gairių aprašo (toliau – Skaidrumo gairės) nuostatomis, Bendrovės interneto svetainėje turi būti atskleidžiama Skaidrumo gairėse nustatyta visa privaloma skelbti informacija. Bendrovės vadovai turi užtikrinti skaidrią Bendrovės veiklą bei ekonomiškai pagrįstus ir racionalius sprendimus. Bendrovėje viešieji pirkimai turi būti vykdomi laikantis Lietuvos Respublikos teisės aktų reikalavimų bei turi būti užtikrinama, kad priimant bet kokius sprendimus būtų užkertamas kelias viešųjų ir privačių interesų konfliktams. Bendrovėje įgyvendinama nulinės tolerancijos korupcijai politika.</p>	Įvykdyta	<p>Bendrovė, siekdama užtikrinti veiklos skaidrumą ir viešumą laikėsi Skaidrumo gairių reikalavimų – visa privaloma informacija buvo atskleista interneto svetainėje, viešieji pirkimai vykdyti skaidriai, priimant racionalius sprendimus ir užkertant kelią interesų konfliktams. Bendrovė vykdo korupcijos prevenciją, 2025 m. Bendrovėje korupcinio pobūdžio teisės pažeidimų nenustatyta. Veiklos skaidrumo, etikos ir antikorupcinio elgesio principai įgyvendinami vadovaujantis UAB „Šiaulių vandenys“ veiklos skaidrumo politika (įsakymas Nr. V-44, 2020-04-01), privačių interesų deklaravimo tvarkos aprašu (įsakymas Nr. V-43, 2020-04-01), etikos kodeksu (valdybos sprendimas Nr. VS-16, 2020-06-03), antikorupcinio elgesio kodeksu (įsakymas Nr. V-7, 2022-01-06).</p>
2.3.	<p><i>Socialinės atsakomybės lūkestis</i></p> <p>Bendrovė į savo veiklą, strategiją bei santykius su suinteresuotomis šalimis turi integruoti darnaus vystymosi principus aplinkosauginiu, socialiniu ir ekonominiu aspektais. Bendrovės vykdomos geriamojo vandens išgavimo, gerinimo bei nuotekų tvarkymo veiklos labai glaudžiai susijusios su aplinkosauga bei gamtos ištekliais, todėl vykdydama savo veiklą Bendrovė privalo</p>	Įvykdyta	<p>Bendrovė nuosekliai integruoja darnaus vystymosi principus į savo veiklą, užtikrindama technologinių procesų patikimumą ir nepertraukiamumą bei mažindama poveikį aplinkai. Bendrovė investuoja į ekologines ir energetiškai efektyvias technologijas, naudoja dumblo pūdymo ir komunalinių atliekų sąvartyno dujas bei saulės jėgainėse generuojamą</p>

	<p>užtikrinti technologinių procesų (gamybinės veiklos) nepertraukiamumą bei visų įrenginių veikimo patikimumą, o galimų jos sutrikimų pavojų ir poveikį aplinkai sumažinti iki minimumo. Bendrovės technologijos bei investicijos turi būti orientuoti ne tik į kokybę, bet ir ekologiją bei mažesnę energetinę poreikį, o šalutiniai produktai arba atliekos turėtų būti verčiamos į energiją saviems poreikiams užtikrinti ir atskirų objektų energetinei nepriklausomybei. Tam reikalingos atitinkamos investicijos bei procesiniai pokyčiai, kuriuos Bendrovė turi vykdyti.</p> <p>Bendrovė turi siekti būti socialiai atsakingu partneriu visoms suinteresuotoms šalims, o tai apimtų žaliuosius pirkimus, socialiai atsakingų tiekėjų pasirinkimą. Vykdamas žaliuosius pirkimus, Bendrovė prisidės prie žaliųjų technologijų plėtros skatinimo, taip užtikrins mažėjančią neigiamą poveikį aplinkai ir energetinių išteklių tausojimą.</p>		<p>energiją, taip pat vykdo žaliuosius pirkimus ir renka socialiai atsakingus tiekėjus. Įgyvendinamos energetinio efektyvumo didinimo priemonės ir plėtojama žaliosios energijos gamyba (apie 41 proc. suvartojamos elektros energijos pasigaminama iš atsinaujinančių šaltinių). Įgyvendinamos investicijos, tokios kaip elektromobilių įsigijimas, elektromobilių įkrovimo stotelių įrengimas bei Aukštelkės nuotekų infrastruktūros pertvarkos projektas prisideda prie aplinkos taršos mažinimo, energetinio savarankiškumo didinimo ir ilgalaikės naudos aplinkai bei vietos bendruomenei kūrimo.</p>
2.4.	<p><i>Klientų aptarnavimo kokybės lūkestis</i></p> <p>Bendrovės veikla bei verslo modelis turi būti pagrįsti klientų poreikių tenkinimu, užtikrinant kokybišką, saugų bei nenutrūkstamą paslaugų tiekimą. Bendrovė privalo periodiškai vykdyti aptarnavimo kokybės tyrimus ir, atsižvelgdama į juos, užtikrinti efektyvų, kokybišką klientų aptarnavimą per aptarnavimo kanalų, duomenų surinkimo bei atsiskaitymo skaitmenizavimą, klientų pasitikėjimo išlaikymą.</p>	Įvykdyta	<p>Bendrovė užtikrina kokybišką, saugų ir nenutrūkstamą paslaugų teikimą, tobulindama klientų aptarnavimo procesus ir diegdama skaitmeninius sprendimus. Klientai informuojami SMS žinutėmis ir elektroniniais laiškais, sudarytos galimybės nuotoliniu būdu teikti prašymus, sudaryti sutartis ir gauti pažymą, o elektroninių sąskaitų naudotojų dalis per 2025 m. padidėjo iki 52,1 proc. Vadovaujantis atliktos Bendrovės klientų apklausos (1868 respondentų, t. y. 3,4 proc. visų klientų) rezultatais, dauguma klientų yra patenkinti geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų kokybe. „Slapto kliento“ tyrimo duomenimis 92,5 proc. klientų teigiamai vertina Bendrovės paslaugas ir aptarnavimą.</p> <p>Gauti rezultatai patvirtina, kad Bendrovė užtikrina efektyvų klientų aptarnavimą bei išlaiko aukštą klientų pasitikėjimo lygį.</p>
2.5.	<p><i>Inovatyvumo lūkestis</i></p> <p>Bendrovė turi siekti tobulinti savo veiklą, įdiegdama modernias ir pažangias priemones, atnaujindama technologinį procesą ir užtikrindama efektyvų įrangos ir įrengimų darbą.</p>	Įvykdyta	<p>Bendrovė nuosekliai diegia inovacijas ir modernius technologinius sprendimus, siekdama didinti veiklos efektyvumą. Įdiegta skaitmeninė transporto priemonių stebėjimo ir integruota kuro kontrolės sistema su GPS ir darbuotojų identifikavimo funkcijomis, kuri užtikrina kuro apskaitą pagal faktinius duomenis, eliminuoja normatyvinės apskaitos netikslumus, didina veiklos skaidrumą ir leidžia operatyviai identifikuoti neefektyvaus kuro naudojimo atvejus.</p> <p>Taip pat plėtojami nuotolinio duomenų nuskaitymo sprendimai ir atnaujinami vandens apskaitos</p>

			<p>prietaisai, užtikrinant tikslesnę apskaitą ir efektyvesnį procesų valdymą.</p> <p>Igyvendintos priemonės prisideda prie sąnaudų mažinimo, vidaus kontrolės stiprinimo ir pažangios Bendrovės veiklos plėtros.</p>
2.6.	<p><i>Efektyvumo lūkestis</i></p> <p>Bendrovei keliami lūkesčiai, kad investicijos būtų vykdomos, įvertinus jų socialinę ir /ar ekonominę naudą bei grąžą, vykdoma atsakinga išlaidų kontrolė, racionaliai ir atsakingai panaudojant Bendrovės lėšas, siekiant, esant galimybėms, kuo daugiau panaudoti Europos Sąjungos (valstybės) fondų lėšų Bendrovės funkcijoms vykdyti. Didėjantiems mokesčiams ir kitoms veiklos išlaidoms kompensuoti turi būti ieškoma veiklos efektyvumo didinimo bei ieškomi pažangesni techniniai sprendimai, kurie užtikrintų efektyvų lėšų panaudojimą ir ilguoju laikotarpiu sudarytų sąlygas vartotojams ir abonentams turėti optimalias paslaugų kainas.</p>	Įvykdyta	<p>Bendrovė nuosekliai įgyvendina efektyvumo lūkesčius, vykdydama investicijas, orientuotas į ekonominę ir aplinkosauginę naudą, racionalų lėšų panaudojimą ir veiklos efektyvumo didinimą.</p> <p>2025 m. Bendrovės teritorijoje įrengtos penkios elektromobilių įkrovimo stotelės, iš dalies finansuotos Europos Sąjungos Ekonomikos gaivinimo ir atsparumo didinimo priemonės lėšomis, taip sumažinant investicijų atsipirkimo laikotarpį ir optimizuojant transporto sąnaudas.</p> <p>Taip pat pradėtas Aukštelkės nuotekų infrastruktūros pertvarkos projektas, kurį įgyvendinus bus sumažinta tarša aplinkai ir apie 30 tūkst. Eur per metus sumažintos eksploatacinės sąnaudos.</p> <p>Be to, 2025 m. gruodį pasirašyta sutartis dėl saulės elektrinių įrengimo Šiaulių miesto nuotekų valykloje ir Lepšių vandenvietėje. Įgyvendinus šį projektą, bus reikšmingai padidinta energijos gamyba iš atsinaujinančių šaltinių ir užtikrinta, kad iki 55 proc. Bendrovės elektros energijos poreikio būtų patenkinta savo pajėgumais.</p> <p>Igyvendintos ir planuojamos priemonės sudaro prielaidas mažinti veiklos sąnaudas, didinti energetinį savarankiškumą ir užtikrinti ilgalaikį, ekonomiškai pagrįstą Bendrovės veiklos efektyvumą.</p>
2.7.	<p><i>Darbuotojų įsitraukimo lūkestis</i></p> <p>siejamas su aiškia, motyvuojančia bei su darbo rezultatais susieta atlygio sistema ir darbuotojų pasitenkinimu, lojalumu ir aktyviu prisidėjimu prie Bendrovės tikslų įgyvendinimo. Bendrovė turi diegti aiškiomis vertybėmis pagrįstą vidinę kultūrą, kurdama solidų ir stiprų įvaizdį, siekti patrauklaus darbdavio regione reputacijos. Darbuotojų įsitraukimas į darbą turi teigiamos įtakos darbuotojų darbo atlikimo kokybei, pasitenkinimui darbu, darbuotojų gerovei, proaktyviam elgesiui ir lojalumui Bendrovei.</p>	Įvykdyta	<p>Bendrovė nuosekliai stiprina darbuotojų įsitraukimą, diegdama motyvavimo priemones pagal kolektyvinę sutartį ir 2025 m. didindama darbo užmokestį, atsižvelgdama į šalies darbo užmokesčio raidos tendencijas. Puoselėjama organizacinė kultūra organizuojant vidinius renginius, stiprinant vidinę komunikaciją ir darbuotojų tarpusavio ryšius. Įgyvendintos priemonės prisideda prie darbuotojų lojalumo, pasitenkinimo darbu ir aktyvaus dalyvavimo Bendrovės tikslų įgyvendinime.</p>
2.8.	<p><i>Valdysenos lūkestis</i></p> <p>Bendrovės akcininkas tikisi, kad Bendrovės vadovybė aiškiai supranta Bendrovės veiklos svarbą ir reikšmingumą viešajam interesui, veikia tinkamai, objektyviai, efektyviai ir ekonomiškai, vadovaujantis sąžiningumo, protingumo ir gerosios valdysenos principais,</p>	Įvykdyta	<p>Bendrovė užtikrina skaidrų ir atsakingą valdymą laikydamasi gerosios valdysenos principų.</p> <p>Informacija viešinama pagal teisės aktų reikalavimus, nuolat atliekama klientų skundų analizė, identifikuojant tobulintinas sritis, vykdomos abonentų</p>

	vykdyti savo pareigas pagal aukščiausius profesionalumo, moralės ir skaidrumo standartus, veikti Bendrovės ir Bendrovės akcininko (-ų) naudai, siekti Bendrovės įstatuose, Akcininko lūkesčių rašte bei kituose Bendrovės vidaus dokumentuose įtvirtintų Bendrovės veiklos tikslų, visais įmanomais būdais vengti viešųjų ir privačiųjų interesų konflikto.		apklausos, siekiant gerinti paslaugų kokybę bei klientų pasitenkinimą. Pasiiekti finansiniai rodikliai viršija Lūkesčių rašte nustatytas rodiklių reikšmes. Įgyvendintos priemonės leidžia priimti pagrįstus sprendimus ir nuosekliai įgyvendinti akcininko lūkesčius.
2.9.	<i>Stabilios paslaugų kainos lūkestis</i> Siekdama viešojo intereso gerovės užtikrinimo, Bendrovė privalo veiklą planuoti, organizuoti ir vykdyti siekiant užtikrinti optimalią ir pagrįstą teikiamų geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo, paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugų kainą, išlaikydama teikiamų paslaugų kokybei keliamus reikalavimus. Bendrovė visuomenei turi teikti patikimą ir pagrįstą informaciją apie kainų pokyčius.	Įvykdyta	Bendrovė nuolat analizuoja teikiamų paslaugų sąnaudas, užtikrindama paslaugų kokybę bei veiklos efektyvumą. Vartotojams teikiama aiški, patikima ir savalaikė informacija apie kainų pokyčius bei jų pagrindimą, laikantis teisės aktų reikalavimų. Nuo 2025 m. liepos 1 d. taikomos geriamojo vandens tiekimo, nuotekų tvarkymo bei paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugų bazinės kainos, nustatytos Valstybinės energetikos reguliavimo tarybos 2025 m. gegužės 30 d. nutarimu Nr. O3E-827, išliko tame pačiame lygyje, kaip ir ankstesniu laikotarpiu.
2.10.	<i>Vidaus kontrolės valdymo lūkestis</i> Vadovaujantis vidaus kontrolei taikomais reikalavimais, nustatytais Lietuvos Respublikos vidaus kontrolės ir vidaus audito įstatyme, Bendrovėje turi būti nustatyta ir įgyvendinama veiksminga vidaus kontrolės sistema, kuri padėtų užtikrinti jos veiklos teisėtumą, ekonomiškumą, efektyvumą, rezultatyvumą ir skaidrumą, strategijos ir veiklos planų įgyvendinimą, turto apsaugą, informacijos ir ataskaitų patikimumą bei išsamumą, sutartinių ir kitų įsipareigojimų tretiesiems asmenims laikymąsi ir visų su tuo susijusių rizikos veiksnių valdymą.	Įvykdyta	Bendrovėje nuosekliai įgyvendinama veiksminga vidaus kontrolės sistema, apimanti veiklos ir finansų procesų stebėseną bei analizę, rizikų identifikavimą ir valdymą, strategijos ir veiklos planų įgyvendinimo kontrolę. Sistema užtikrina veiklos teisėtumą, skaidrumą, patikimą ataskaitų rengimą bei sudaro sąlygas tvariai, atsakingai ir ekonomiškai pagrįstai Bendrovės veiklai.
Nefinansinių lūkesčių vertinimo rodikliai			
2.11.	Užtikrinti abonentams ir vartotojams tiekiamo geriamojo vandens kokybės ir surinktų nuotekų išvalymo rodikliai – 100 proc.	Įvykdyta	Pasiektas rezultatas – 100 proc. 2025 m. Birutės ir Lepšių vandenvietėse bei Rėkyvos vandens ruošykloje paruoštas vartotojams ir abonentams tiekiamas geriamasis vanduo atitiko Lietuvos higienos normos HN 24:2023 reikalavimus pagal visus indikatorinius ir cheminius (toksinius) rodiklius. Mikrobiologinės vandens taršos atvejų Šiaulių miesto bei Šiaulių rajono Ginkūnų, Rėkyvos, Aukštelkės ir Vijolių gyvenviečių geriamajame vandenyje nenustatyta. Nuotekų tinklais surinktų nuotekų išvalymo rodikliai atitiko visus Bendrovei Taršos leidimu keliamus normatyvinius reikalavimus.
2.12.	Atnaujintų (rekonstruotų, suremontuotų) ir įrengtų vandens tiekimo ir buitinių bei paviršinių nuotekų surinkimo tinklų ilgis – 8,8 km	Įvykdyta	Pasiektas rezultatas – 12,3 km. Bendrovė viršijo numatytą tikslą, atnaujindama ir įrengdama vandens tiekimo bei buitinių ir paviršinių nuotekų surinkimo tinklus.

2.13.	Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų prieinamumo didinimas – sudaryta galimybė namų ūkiams (esamiems ir perspektyviniams) prisijungti prie centralizuotai teikiamų paslaugų – 150 vnt.	Iš esmės įvykdyta	Pasiektas rezultatas – sudaryta galimybė 148 namų ūkiams (esamiems ir perspektyviniams). Bendrovė praktiškai įgyvendino tikslą didinti geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų prieinamumą, sudarydama galimybę namų ūkiams prisijungti prie centralizuotai teikiamų paslaugų – iš planuotų 150 prisijungimų įgyvendinti 148, taip užtikrinant paslaugų prieinamumo plėtrą esamiems ir perspektyviniams vartotojams.
2.14.	Iš skirstomojo tinklo išsijojamos energijos dalis, nuo visos suvartojamos elektros energijos < 62 proc.	Įvykdyta	Pasiektas rezultatas – 59 proc. Bendrovė sėkmingai sumažino iš skirstomojo tinklo išsijojamos elektros energijos dalį iki 59 proc., viršydama numatytą tikslą (<62 proc.) ir didindama energetinį savarankiškumą bei veiklos efektyvumą.

3. Savivaldybės valdomos įmonės investicijos ir plėtra per praėjusius finansinius metus, didžiausi vykdomi ar planuojami investicijų projektai, jų atitiktis ilgalaikiams įmonės plėtros ir investicijų planams.

Eil. Nr.	Numatytos 2025 m. investicijos	2025 m. atlikta darbų, tūkst. Eur	Trumpas komentaras arba pastabos
1.	Nuotekų valymo įrenginių Šiaulių r. Jurgeliškių k. paprastojo remonto darbai	1 315,2	Atnaujinta susidėvėjusi įranga bei atlikti įrangos remonto darbai (atliktas radialinio sėsduintuvo remontas, aeravimo sistemų biologinio nuotekų valymo technologinėje grandyje keitimas ir atnaujinimas, aerotankų gelžbetoninių konstrukcijų remontas, dažnio keitiklių keitimas nuotekų valykloje su programinės įrangos diegimu, vėdinimo sistemų keitimas grotų pastate, įsigyti šilumos siurbliai, generatorių aušyklių korpusai, aerotanko orapūtė, pakeisti aerotankų nitratų matuokliai, konvejerio sraigtas su įdėklais, dumblo džioviklos sraigtas, atbulinis vožtuvas biodujų valymo įrenginiuose).
2.	Vandentiekio, buitinių ir paviršinių nuotekų tinklų rekonstravimo ir remonto darbai	1 196,1	Rekonstruota/suremontuota 2,11 km vandentiekio ir buitinių nuotekų tinklų, 0,84 km paviršinių nuotekų tinklų. Pakeista/suremontuota 187 vnt. vandentiekio ir nuotekų tinklų šulinių, 256 vnt. sklendžių ir fasoninių dalių, 85 vnt. paviršinių nuotekų tinklų šulinių.
3.	Projekto „Vandentiekio ir nuotekų tinklų plėtra Šiaulių miesto Pabalių (vakarinės dalies) kvartale“ įgyvendinimas	518,6	Įgyvendinant projektą per 2025 m. įrengta 6,6 km vandentiekio ir nuotekų tinklų Pabalių vakarinėje dalyje (Žemynos g., Sprudeikos g.).
4.	Vandentiekio įvadų ir nuotekų išvadų iki vartotojų žemės sklypų ribų statyba Šiaulių mieste ir Šiaulių r. Ginkūnų k.	449,1	Įrengta viso 106 vnt. vandentiekio įvadų (1,3 km vandentiekio tinklų) ir nuotekų išvadų (0,8 km buitinių nuotekų tinklų) iki žemės sklypų ribų Šiaulių mieste ir Šiaulių r. Ginkūnų kaime.
5.	Projekto „Vandentiekio ir nuotekų tinklų plėtra Šiaulių miesto Aisčių gatvėje (nuo Lietuvininkų g. iki Skalvių g.), Sūduvių gatvėje, Skalvių gatvės dalyje (tarp Aisčių g. ir Žiemgalių g.),	361,4	Įgyvendinant projektą per 2025 m. įrengta 1,67 km vandentiekio ir nuotekų tinklų Lieporių-Šventupio gyvenamojo rajono rytinėje dalyje (Aisčių g., Sūduvių g., Skalvių g., Jotvingių g., Latgalių g. ir Švėtės akligatvyje).

	Latgalių gatvėje ir Švėtės akligatvyje“ įgyvendinimas		
6.	Vandentiekio, buitinių, slėginių ir paviršinių nuotekų tinklų statybos darbai	221,9	Naujai įrengta 0,72 km vandentiekio, buitinių ir slėginių nuotekų tinklų (Aido g., Frenkelio g. bei Bačiūnų g.), 0,38 km paviršinių nuotekų tinklų (A. J. Greimo g., Žemaitės g., Vytauto g., Frenkelių g., Vilniaus g.).
7.	Vandenviečių paprastojo remonto darbai	203,9	Atnaujinta nusidėvėjusi įranga vandenvietėse (įsigytas giluminis siurblys su dažnio keitikliu ir oro kompresorius, atliktas transformatorinės pastotės narvelių (10 kV) keitimas Birutės vandenvietėje). Atliktas sklendžių ir fasoninių dalių remontas į rezervuarą Nr. 2 Birutės vandenvietės rezervuaro sklendžių kameroje, vamzdyno remontas Rėkyvos vandens ruošykloje. Sumontuoti metaliniai laiptai užlipimui ant rezervuaro Birutės vandenvietėje.
8.	Transporto priemonių įsigijimas	181,2	Įsigytas kombinuotas furgonas (elektromobilis), traktorius žolei pjauti, hidrodinaminė įranga ir kt. priemonės.
9.	Objektų fizinės saugos priemonių diegimas	146,9	Siekiant įgyvendinti teisės aktų reikalavimus, vadovaujantis Nacionaliniam saugumui užtikrinti svarbių viešųjų geriamojo vandens tiekėjų ir nuotekų tvarkytojų ir jiems nuosavybės teise priklausančios ar kitaip valdomos ir (arba) naudojamos geriamojo vandens tiekimo ir (arba) nuotekų tvarkymo infrastruktūros fizinės ir veiklos apsaugos reikalavimais, 2025 m. vandenvietėse, Rėkyvos vandens ruošykloje, Šiaulių m. nuotekų valykloje, pagrindinėje perpumpavimo siurblynėje ir gamybinėje bazėje įgyvendintos fizinės saugos priemonės.
10.	Vandens apskaitos prietaisų įsigijimas	117,2	Įsigyta 11 068 vnt. geriamojo vandens apskaitos prietaisų įrengimui ir/ar keitimui vartotojų ir abonentų objektuose suvartojamo geriamojo vandens apskaitai.
11.	Gamybinių ir administracinių pastatų remontas ir inžinerinių sistemų atnaujinimas	109,6	Atlikti gamybinių ir administracinių pastatų remonto darbai (langų keitimas, pastatų vidaus, fasado, stogo remonto darbai ir kt.).
12.	Vandentiekio ir nuotekų persiurbimo stočių paprastojo remonto darbai	62,5	Įsigyti smulkintuvai Etten-Leuro NS ir Trumpiškių NS bei mažo pajėgumo siurbliai Etten-Leuro NS ir Ganyklų NS. Įsigytas siurblys Marijampolės NS, atliktas nuotekų smulkintuvo Vilniaus-Serbentų NS remontas.
13.	Projekto „Pagrindinės nuotekų perpumpavimo siurblynės II-os slėginių nuotekų tinklų linijos statyba“	56,4	Parengtas statybos darbų projektas.
14.	Kompiuterinės technikos, biuro ir programinės įrangos įsigijimas	38,5	Atnaujinta kompiuterinė technika ir programinė įranga, įsigytos ir įdiegtos veiklos valdymo sistemos.
15.	Ūkinio-gamybinio inventoriaus (smulkiosios mechanizacijos, baldų, darbuotojų saugos ir sveikatos prevencinių priemonių, darbo įrankių ir kt.) įsigijimas	37,6	Įsigyta darbo priemonių (įvairūs darbo įrankiai, trimeriai ir kt.), darbuotojų saugos ir sveikatos prevencinių priemonių (magnetinis dangčių pakėlėjas, nedegus audeklas transporto priemonėms ir kt.), atnaujinti baldai ir kitas nusidėvėjęs ir/ar sugedęs inventoriūs.

16.	Projekto „Vandentiekio ir nuotekų tinklų plėtros Šiaulių miesto M. Mažvydo, L. Rėzos gatvėse“ įgyvendinimas	32,6	Ataskaitiniais metais užbaigta vandentiekio ir nuotekų tinklų plėtra M. Mažvydo ir L. Rėzos gatvėse (L. Rėzos gatvėje nuo Sembos g. iki M. Mažvydo g. ir M. Mažvydo gatvėje nuo L. Rėzos g. iki Šiaulių miesto ribos). Įgyvendinant projektą iš viso nutiesta 0,9 km vandentiekio bei 1,2 km nuotekų tinklų. Išplėtojus vandentvarkos infrastruktūrą Šiaulių miesto Lieporių–Šventupio gyvenamojo rajono pietrytinėje dalyje, sudaryta galimybė naudotis centralizuotomis paslaugomis 63 esamiems ir 44 perspektyviniams namų ūkiams.
17.	Laboratorinių ir matavimo prietaisų įsigijimas	20,9	Įsigyti spektrofotometras, inkubatorius ir kt. įranga.
18.	Vandentiekio ir nuotekų tinklų priežiūros įrangos įsigijimas	19,4	Įsigyti invaziniai indukciniai debitomačiai su duomenų kaupikliais ir TV diagnostikos laboratorinė įranga.
19.	Vandentiekio ir/ar nuotekų, paviršinių nuotekų tinklų perėmimas Bendrovės nuosavybėn	3,3	Perimta 12,2 km vandentiekio, nuotekų ir paviršinių nuotekų tinklų Šiaulių mieste ir rajone.
IŠ VISO:		5 092,3	

4. Sėkmingiausi savivaldybės valdomos įmonės vadovo (-ės) ataskaitinio laikotarpio sprendimai, veiklos priemonės, iniciatyvos, užtikrinančios sėkmingą savivaldybės valdomos įmonės veiklą ir konkurencingus veiklos rezultatus.

2025 m. Bendrovė vykdė infrastruktūros modernizavimo ir tvarios energetikos projektus, dalis jų buvo įgyvendinta, dalis – pradėti, prisidedant prie veiklos sąnaudų optimizavimo, energijos savarankiškumo didinimo bei ilgalaikės naudos aplinkai.

Pasinaudojus VŠĮ Lietuvos energetikos agentūros administruojamos paramos galimybėmis, Bendrovės teritorijoje įrengtos penkios elektromobilių įkrovimo stotelės (trijose po dvi įkrovimo prieigas, dviejose – po vieną). Sukurta infrastruktūra leidžia efektyviau paskirstyti transporto priemonių darbo ir įkrovimo laiką bei optimizuoti kuro sąnaudas. Bendra investicijų suma sudarė 14,8 tūkst. Eur, iš jų 7,2 tūkst. Eur finansuota Europos Sąjungos Ekonomikos gaivinimo ir atsparumo didinimo priemonės lėšomis, kas reikšmingai sumažino investicijų atsipirkimo laikotarpį ir padidino projekto ekonominį patrauklumą.

Siekdama efektyviau tvarkyti nuotekas ir užtikrinti tolimesnę sistemos plėtrą, pradėtas Aukštelkės nuotekų infrastruktūros pertvarkos projektas. 2025 m. gruodžio mėnesį įvyko viešasis pirkimas, o 2026 m. sausio pradžioje pasirašyta sutartis dėl Aukštelkės nuotekų valymo įrenginių uždarymo ir naujos nuotekų tvarkymo infrastruktūros įrengimo, prijungiant gyvenvietės nuotekų surinkimo tinklus prie centralizuotos Šiaulių miesto nuotekų sistemos. Įgyvendinus projektą bus sumažinta aplinkos tarša, apie 30 tūkst. Eur per metus sumažintos eksploatacinės sąnaudos ir sukuriama ilgalaikė nauda vietos bendruomenei.

2025 m. gruodį pasirašyta sutartis dėl saulės elektrinių įrengimo Šiaulių miesto nuotekų valykloje ir Lepšių vandenvietėje projekto įgyvendinimo. Bendra planuojama naujų elektrinių galia sieks 1600 kW, o metinė elektros energijos gamyba – ne mažiau kaip 1600 MWh. Integravus jas su jau veikiančiais žaliosios energijos gamybos pajėgumais, Bendrovė galės pasigaminti apie 55 proc. savo elektros poreikio iš atsinaujinančių šaltinių, didindama energetinį savarankiškumą ir mažindama sąnaudas.

2025 m. rugpjūčio–gruodžio mėn. laikotarpiu įdiegta skaitmeninė transporto priemonių stebėjimo ir integruota kuro kontrolės sistema su GPS ir darbuotojų identifikavimo funkcijomis, kuri užtikrina kuro apskaitą pagal faktinius duomenis, eliminuoja normatyvinės apskaitos netikslumus, didina veiklos skaidrumą ir leidžia operatyviai identifikuoti neefektyvų kuro naudojimą. Šios priemonės sudaro prielaidas mažinti tiesiogines sąnaudas ir stiprinti vidaus kontrolės mechanizmus.

5. Kita svarbi informacija apie savivaldybės valdomos įmonės veiklą.

2025 m. liepos 1 d. įsigaliojo naujos UAB „Šiaulių vandenys“ geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo bei paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugų bazinės kainos, kurias 2025 m. gegužės 30 d. nutarimu Nr. O3E-827 „Dėl UAB „Šiaulių vandenys“ geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo bei paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugų bazinių kainų nustatymo“ nustatė Valstybinė energetikos reguliavimo taryba. Kainos patvirtintos penkerių metų laikotarpiui ir kasmet bus perskaičiuojamos, atsižvelgiant į infliaciją, pardavimų apimtį, energetinių išteklių kainų, darbo užmokesčio ir kitų sąnaudų pokyčius.

Po 2025 m. metais Lietuvos akreditacijos ir standartizacijos agentūros atlikto veiklos vertinimo, 2026 m. pradžioje buvo atnaujintas Vandens tyrimų laboratorijos akreditavimo pažymėjimas ir išplėsta akreditavimo sritis, sudarant galimybes atlikti platesnės apimties vandens ir nuotekų tyrimus pagal aukščiausius kokybės standartus.

DETALŪS METADUOMENYS	
Dokumento sudarytojas (-ai)	UAB „Šiaulių vandenys“
Dokumento pavadinimas (antraštė)	UAB „Šiaulių vandenys“ 2025 metų veiklos ataskaita
Dokumento registracijos data ir numeris	2026-04-08 Nr. VA-22
Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris	-
Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo	ADOC-V1.0
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Aurimas Rutkauskas Generalinis direktorius
Parašo sukūrimo data ir laikas	2026-04-08 11:28
Parašo formatas	Trumpalaikio galiojimo (XAdES-T)
Laiko žymoje nurodytas laikas	2026-04-08 11:29
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	EID-SK 2016
Sertifikato galiojimo laikas	2023-06-08 12:39 - 2028-06-06 23:59
Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti	-
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	0
Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius	0
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	Elpako v.20260407.1
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Tikrinant dokumentą nenustatyta jokių klaidų (2026-04-08)
Elektroninio dokumento nuorašo atspausdinimo data ir ją atspausdinęs darbuotojas	2026-04-08 nuorašą suformavo Asta Širmenienė
Paieškos nuoroda	-
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2026-04-08 Dokumentų valdymo sistema „Kontora“