

**VALSTYBINĖS ENERGETIKOS REGULIAVIMO TARYBOS
ŠILUMOS IR VANDENS DEPARTAMENTO
VANDENS SKYRIUS**

Teikti Tarybos posėdžiui
Tarybos narys
Donatas Jasas

2020-

**PAŽYMA
DĖL UAB „BIRŠTONO VANDENTIEKIS“
2019–2021 METŲ INVESTICIJŲ**

2020 m. d. Nr. O5E-
Vilnius

Lietuvos Respublikos geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo įstatymo (toliau – Įstatymas) 34 straipsnio 5 dalyje numatyta, kad geriamojo vandens tiekėjai ir nuotekų tvarkytojai, paviršinių nuotekų tvarkytojai numatomas investicijas privalo derinti su Valstybine energetikos reguliavimo taryba (toliau – Taryba). Jeigu šios geriamojo vandens tiekėjų ir nuotekų tvarkytojų, paviršinių nuotekų tvarkytojų investicijos nėra suderintos su Taryba, jos negali būti pripažintos pagrįstomis valstybės reguliuojamoms kainoms nustatyti.

UAB „Birštono vandentiekis“ (toliau – Bendrovė) 2020 m. liepos 9 d. raštu Nr. SR-88 „Dėl investicijų projektų derinimo“ Tarybai pateikė derinti 2019–2021 metų numatomas atlikti investicijas. Bendrovė 2020 m. rugpjūčio 24 d. el. paštu (registracijos Nr. R1-11205), 2020 m. rugsėjo 11 d. el. paštu (registracijos Nr. R1-12023), 2020 m. rugsėjo 15 d. el. paštu (registracijos Nr. R1-12150), 2020 m. rugsėjo 18 d. el. paštu (registracijos Nr. R1-12364), 2020 m. spalio 6 d. el. paštu (registracijos Nr. R1-13090) pateikė papildomą informaciją pateiktoms investicijoms pagrįsti.

Investicijos pateiktos derinti vadovaujantis Šilumos tiekėjų, nepriklausomų šilumos gamintojų, geriamojo vandens tiekėjų ir nuotekų tvarkytojų, paviršinių nuotekų tvarkytojų investicijų vertinimo ir derinimo Valstybinėje energetikos reguliavimo taryboje tvarkos aprašo, patvirtinto Tarybos 2019 m. balandžio 1 d. nutarimu Nr. O3E-93 „Dėl Šilumos tiekėjų, nepriklausomų šilumos gamintojų, geriamojo vandens tiekėjų ir nuotekų tvarkytojų, paviršinių nuotekų tvarkytojų investicijų vertinimo ir derinimo Valstybinėje energetikos reguliavimo taryboje tvarkos aprašo patvirtinimo“ (toliau – Tvarkos aprašas), 11 punktu.

Vadovaujantis Įstatymo 10 straipsniu, savivaldybių tarybos tvirtina geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtros planus, tvirtina geriamojo vandens tiekėjų ir nuotekų tvarkytojų, paviršinių nuotekų tvarkytojų veiklos planus. Taip pat, vadovaujantis Geriamojo vandens tiekėjų ir nuotekų tvarkytojų veiklos planų rengimo taisyklių, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2015 m. sausio 8 d. įsakymu Nr. D1-11 „Dėl Geriamojo vandens tiekėjų ir nuotekų tvarkytojų veiklos planų rengimo taisyklių patvirtinimo“, 12 punktu, suderintą veiklos plano projektą tvirtina savivaldybės taryba. Teikiamos derinti investicijos yra suderintos Birštono savivaldybės tarybos 2019 m. rugsėjo 27 d. sprendimu Nr. TS-156 „Dėl uždarnosios akcinės bendrovės „Birštono vandentiekis“ 2019–2021 m. veiklos ir plėtros plano patvirtinimo“ (toliau – Sprendimas).

Investicijos Nr. 1-16 viršija ribinę sumą¹ (Bendrovės 9 proc. nuo metinės geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo, paviršinių nuotekų tvarkymo kainą įskaičiuotos nusidėvėjimo sumos sudaro 8,83 tūkst. Eur), numatytą Tvarkos aprašo 6.1.1.2 papunktyje, tačiau neviršija Tvarkos aprašo 6.1.1.1 papunktyje numatytos 1,5 mln. Eur ribos. Bendrovės pateiktas šių investicijų aprašymas atitinka Tvarkos aprašo 8 punkte numatytus reikalavimus.

Bendrovės pateiktų derinti nagrinėtinų investicijų suma yra 3065,37 tūkst. Eur.

1. Investicijų derinimas

Tvarkos aprašo 11 punkte numatyta, kad geriamojo vandens tiekėjų ir nuotekų tvarkytojų, paviršinių nuotekų tvarkytojų (geriamojo vandens tiekėjai ir nuotekų tvarkytojai, paviršinių nuotekų tvarkytojai toliau kartu vadinami – Vandens įmonės) ataskaitinio laikotarpio (paskutiniai kalendoriniai metai iki artimiausio ateinančio reguliuojamų paslaugų (produkto) kainų derinimo, nustatymo ar koregavimo duomenų vėliausio pateikimo termino Tarybai) faktiškai įvykdytos investicijos Tarybai teikiamos derinti vienu metu vieną kartą per metus prieš 3 mėnesius iki reguliuojamų paslaugų (produkto) kainų artimiausio planuojamo derinimo, koregavimo ar nustatymo duomenų pateikimo termino. Planuojamos ateinančių metų (kalendoriniai metai, kurių metu yra artimiausio ateinančio reguliuojamų paslaugų (produkto) kainų derinimo, nustatymo ar koregavimo vėliausio duomenų pateikimo terminas Tarybai) Tvarkos aprašo 6.1.1 ir 6.1.2 papunkčiuose nurodytos investicijos gali būti teikiamos Tarybai derinti kartu su ataskaitinio laikotarpio investicijomis. Planuojamos investicijos, kurias numatoma finansuoti ES struktūrinių fondų lėšomis, teikiamos derinti nelaukiant, kol bus teikiami artimiausi reguliuojamų paslaugų (produkto) kainų derinimo, nustatymo ar koregavimo dokumentai.

Bendrovės Tarybai pateiktos derinti 2019–2021 metų investicijos parodytos 1 lentelėje.

1 lentelė. Bendrovės pateiktos Tarybai derinti 2019–2021 metų investicijos.

Inv. Nr.	Investicijos pavadinimas	Investicijos suma(tūkst. Eur)			
		2019 m.	2020 m.	2021 m.	Iš viso
1.	Vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo plėtra Birštono sav.	0	780,0	312,0	1092,0
2.	Vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo plėtra Birštono sav.	50,0	730,0	294,0	1074,0
3.	Nemajūnų vandenvietės gręžinių valdymo pastatų transformatorinės pastoties atnaujinimas	90,0	0	0	90,0
4.	Nemajūnų vandenvietės gręžinių Nr. 1-5 siurblių atnaujinimas (keitimas)	21,0	0	0	21,0
5.	Nugeležinimo stoties atnaujinimo darbai	0	15,0	21,0	36,0
6.	Nuotekų valyklos ir įrenginių atnaujinimo darbai	0	20,0	24,0	44,0
7.	Paviršinių lietaus nuotekų tinklų renovavimas Vaižganto g. iki Vytauto g. Birštone	0	0	60,0	60,0
8.	Paviršinių lietaus nuotekų tinklų renovavimas Vytauto g. link J. Basanavičiaus g. Birštone	0	50,0	50,0	100,0
9.	Vandens ir nuotekų tinklų plėtra	0	116,0	114,4	230,4

¹ Ribinė suma vandens įmonėms, aptarnaujančioms daugiau nei 40 tūkstančių vartotojų, yra ne mažiau kaip 0,3 mln. Eur, likusioms vandens įmonėms – 9 proc. nuo vandens įmonės metinės į geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo, paviršinių nuotekų tvarkymo kainą įskaičiuotos nusidėvėjimo sumos.

	kaimiškos vietovės				
10.	Nuotekų tinklų rekonstrukcija Algirdo g. Birštone	212,17	0	0	212,17
11.	Skaitiklių statymas Birštono sav. teritorijoje	7,0	5,0	5,0	17,0
12.	Pastogė kietam kurui laikyti	10,0	0	0	10,0
13.	Lengvasis automobilis Škoda Karoq administracinei veiklai	25,0	0	0	25,0
14.	Įvairios kitos įrangos įrengimas - SCADA programa	0	5,0	5,0	10,0
15.	Vandens ir nuotekų tinklų teisinė inventorizacija	0	32,0	0	32,0
16.	Vandentiekio tinklų įrengimas Nemajūnų kapinėse	11,8	0	0	11,80
Iš viso:		426,97	1753,0	885,40	3065,37

Teikiamos derinti investicijos finansuojamos: investicija Nr. 1-2 Europos Sąjungos Struktūrinių fondų lėšos – 1074,0 tūkst. Eur, Bendrovės skolintos lėšos – 1092,0 tūkst. Eur; investicijos Nr. 3-8, 11-16 Bendrovės nuosavomis lėšomis; investicija Nr. 9 Europos Sąjungos Struktūrinių fondų lėšos – 153,0 tūkst. Eur, Bendrovės nuosavos lėšos – 77,40 tūkst. Eur; investicija Nr. 10 Europos Sąjungos Struktūrinių fondų lėšos – 50,77 tūkst. Eur, Bendrovės nuosavos lėšos – 161,40 tūkst. Eur,

Investicija Nr. 1-2. Vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo plėtra Birštono sav.

Bendrovė 2017 m. kovo 23 d. pasirašė finansavimo ir administravimo sutartį dėl projekto „Vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtra ir rekonstravimas Birštono savivaldybėje“ Nr. 05.3.2-APVA-R-014-21-0003 finansavimo. Finansavimas skirtas pagal 2014–2020 m. Europos Sąjungos fondų investicijų veiksmų programos 5 prioriteto „Aplinkosauga, gamtos išteklių darnus naudojimas ir prisitaikymas prie klimato kaitos“ 05.3.2-APVA-R-014 įgyvendinimo priemonę „Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo sistemų renovavimas ir plėtra, įmonių valdymo tobulinimas“ (2020 m. kovo 31 d. pasirašytas Šalių susitarimas dėl 2017 m. kovo 23 d. iš Europos Sąjungos struktūrinių fondų lėšų bendrai finansuojamo projekto „Vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtra ir rekonstravimas Birštono savivaldybėje“ sutarties Nr. 05.3.2-APVA-R-014-21-0003 pakeitimo, kuriuo pakeista projekto įgyvendinimo pabaiga).

Įgyvendinant investicijas numatomas teikiamų paslaugų kokybės ir prieinamumo didinimas nutiesiant vandentiekio ir nuotekų tinklus Birštono miesto sodų bendrijoje „Rūta“ bei Birštono viensėdyje, bei rekonstruojant Birštono miesto vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo tinklus ir Birštono viensėdžio nuotekų tinklus.

Bendrovė nurodo, kad ne visi gyventojai turi centralizuotai tiekiamą vandenį ir ne visi gyventojai turi galimybę centralizuotai tvarkyti nuotekas, dalis gyventojų naudojami vietinėmis nuotekų tvarkymo sistemomis – nuotekų kaupimo – išgrėbimo talpomis arba tvarko kitais būdais. Taip pat Birštono sodų bendrijoje „Rūta“ nuolatiniam gyvenimui įsikuria vis daugiau gyventojų, didžioji dalis gyventojų turi centralizuotą vandentiekį, tačiau centralizuoto nuotekų tvarkymo paslaugomis gali naudotis tik maža dalis gyventojų.

Taip pat bendrovė nurodo, kad Birštono miesto nuotekų tinklai labai apkrauti dėl infiltracijos (infiltracija siekia kiek daugiau nei 40 proc). Siekiant mažinti infiltraciją bei nuotekų tvarkymo sąnaudas, būtina rekonstruoti nuotekų tinklus, kuriais nuotekos ateina iš Kernuvių kaimo, bei nuotekų tinklus Algirdo ir Kęstučio gatvėse, Birštono mieste. Dalis nuotekų tinklų Algirdo gatvėje, Birštone jau yra rekonstruoti.

Įgyvendinus investicijas numatoma prie nuotekų tinklų prisijungti 114 gyventojų, prie vandentiekio tinklų prisijungti 55 gyventojus, bei naujai nutiesti vandens tiekimo tinklus (0,309

km), ir nuotekų tvarkymo tinklus (1,772 km.), renovuoti vandens tinklus (0,288 km.), rekonstruoti nuotekų tvarkymo tinklus (7,34 km).

Birštono savivaldybės tarybos 2016 m. kovo 4 d. sprendimu Nr. TS-35 „Dėl projekto „Vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros rekonstravimas ir plėtra Birštono savivaldybėje“ rengimo ir paraiškos teikimo“ pritarta projekto „Vandens tiekimo infrastruktūros plėtra Birštono kaimiškosiose teritorijose“ rengimui ir paraiškos teikimui Europos Sąjungos fondų paramai gauti.

Investicijų įgyvendinimui 2019–2021 m. numatoma skirti 2166,0 tūkst. Eur.

Investicijos Nr. 3-5. Nemajūnų vandenvietės gręžinių valdymo pastatų transformatorinės pastoties atnaujinimas; Nemajūnų vandenvietės gręžinių Nr.1-5 siurblių atnaujinimas (keitimas); nugeležinimo stoties atnaujinimo darbai.

Bendrovė nurodo, kad įgyvendinant investicijas numatoma atlikti vandentvarkos statinių, gręžinių, įrengimų ir didesnės apimties priemonių atnaujinimą ir įsigijimą.

Atlikus vandenvietės gręžinių pastatų, pastatytų 1980 m. ir 1982 m., apžiūrą nustatyta, kad Nemajūnų vandenvietės vandens gręžinių Nr. 1, 3, 4, 5, 6 valdymo pastatai, kolektoriai jungiantys gręžinius su valdymo pastatais ir transformatorine pastote, kuri pastatyta 1987 m., yra nusidėvėję ir juos būtina atnaujinti. Pastoties susidėvėję seni įvadiniai skydai, gręžinių pastatų pamatai, sienos, perdangos buvo apšiltinti, pakeista stogo danga. Bendrovė nurodo, kad Nemajūnų vandenvietės gręžinio valdymo pastato transformatorinės pastoties atnaujinimui 2019 m. numatyta 90 tūkst. Eur. Gręžinių, valdymo pastatų bei kolektorių tarp valdymo pastatų ir gręžinių kamerų pažeista išorinių sienų hidroizoliacija. Taip pat prie šių pastatų esantys įvadiniai skydai visiškai surūdiję. Nemajūnų vandenvietės gręžinių valdymo pastatų transformatorinėje, aptarnaujančioje vandenvietę, nustatyta žema įtampa, ko pasekoje negalima saugiai užtikrinti II kategorijos elektros tiekimo objektui, todėl numatoma senus įvadinius skydus prie pastatų pakeisti naujais. Atlikti transformatorinės žemos įtampos dalies rekonstrukciją, įrengiant automatinio rezervo įjungimą.

Taip pat bendrovė nurodo, kad Nemajūnų vandenvietės gręžinių Nr. 1-5 siurblių atnaujinimui (keitimui) 2019 m. numatyta 21 tūkst. Eur. Gręžinių siurbliai ir vamzdynas buvo sumontuoti 1980 m., EVC tipo. Vamzdynai surūdiję, siurblių varikliai sudegę, todėl išaugus vandens suvartojimui, buvo atliktas naujo nemažiau 30 kw, 100 m kėlimo aukščio 50-60 m³/h našumo siurblių ir vamzdyno sumontavimas, gręžinio naujo dangčio montavimas. Sumontavus naujus siurblius pagerėjo geriamojo vandens kokybė ir tiekimas. Bendrovė pateikė ilgalaikio turto apyvartos žiniaraštį, kuriame nurodoma, jog atlikus minimas investicijas padidinta atnaujinto turto vertė pagal atskirus atliktų darbų aktus.

Nugeležinimo stoties atnaujinimo darbams atlikti 2020–2021 m. Bendrovė numato skirti 36,0 tūkst. Eur. Per eksploatacinį laikotarpį įrenginių darbiniai elementai, membraniniai filtrai (įsigyti 2010 m.), pamažu netenka filtravimo efektyvumo. Vandens filtravimas tampa vis dažnesnis, reikalaujantis daugiau laiko ir sąnaudų bei cheminių reagentų. Tampa problematiška užtikrinti maksimalų geriamojo vandens tiekimą, todėl būtina keisti susidėvėjusius membraninius filtrus. Taip pat Bendrovė nurodo, kad atlikus Nemajūnų vandenvietės modernizavimo darbus numatoma vandenvietę įjungti į turimą SCADA sistemą, kas leis nuotoliniu būdu stebėti vandenvietės veiklą, tikrinti ir šalinti gedimus. Šios investicijos įgyvendinimui numatoma atlikti viešųjų pirkimų procedūras.

Bendrovė pateikė pasirašytas sutartis investicijų įgyvendinimui:

1. 2019 m. gruodžio 19 d. pasirašytą sutartį Nr. 2019/12/19/1 su UAB „Statybų procesas“ dėl Nemajūnų vandenvietės eančios Tauliukų km. vandens gręžinių valdymo pastatų remonto darbų atlikimo. Sutarties vertė – 18,29 tūkst. Eur (be PVM).

2. 2019 m. rugsėjo 2 d. pasirašyta sutartis Nr. 2019/09/02/01 su UAB „Statybų procesas“ dėl Nemajūnų vandenvietės esančios Tauliukų km. vandens gręžinių valdymo pastatų remonto darbų atlikimo. Sutarties vertė – 88,04 tūkst. Eur (be PVM).

3. 2019 m. liepos 12 d. sutartis Nr. 2019/07/12/1 su UAB „Kauno hidrogeologija“ dėl vandens gręžinio Nr. 1 ir gręžinio Nr. 5 rekonstrukcijos darbų. Sutarties vertė – 21,05 tūkst. Eur (be PVM).

Investicija Nr. 6. Nuotekų valyklos ir įrenginių atnaujinimo darbai.

Bendrovė nurodo, kad Birštono m. inžineriniai tinklai sujungti su nuotekų siurblių pastatais iki jų nuotekos surenkamos savitaka, o po jų siurblių slėginiais vamzdiniais transportuojamos iki valymo įrenginių. Įrengti siurbliai tarnauja 5-7 metus. Siekiant užtikrinti patikimą nuotekų surinkimą ir transportavimą iki valymo įrenginių, būtina atnaujinti nuotekų siurblius, t. y. pakeisti esamą įrangą (eksploatuojama įranga įsigyta 2008 m.) naujais siurbliais. Atlikus investiciją, bus modernizuota siurblių įranga, užtikrinant patikimą nuotekų surinkimą iki valymo įrenginių.

Nuotekų valyklose ir pagrindinėse nuotekų siurblinėse darbo įranga (eksploatuojama įranga įsigyta 2008 m.) – siurbliai, orapūtės, sraigtinis transporteris, šepėčių komplektas grotų sraigtui, dažnio keitimo grotinės ventiliatorius ilgainiui susidėvėjęs, nebeužtenka darbinių parametrų išlaikymo. Planuojama atnaujinti po kelis darbinis agregatus.

Investicijos įgyvendinimui 2020–2021 m. numatoma skirti 44,0 tūkst. Eur.

Investicijos Nr. 7-8. Paviršinių lietaus nuotekų tinklų renovavimas Vaižganto g. iki Vytauto g. Birštone; paviršinių lietaus nuotekų tinklų renovavimas Vytauto g. link J. Basanavičiaus g. Birštone.

Bendrovė nurodo, kad įgyvendinant investicijas numatoma renovuoti paviršinių lietaus nuotekų tinklus. Eksploatuojami seni asbestcementiniai vamzdžiai (tinklai pastatyti 1984 m.), pažeisti jų zonoje augančių medžių (medžių šaknys peraugę per vamzdžius ir juos pažeidę, dėl to ženkliai sumažėjęs vandens pralaidumas, pažeisti šuliniai ir trapai. Lietaus metu trapams nespėjant priimti vandens, perteklinis vanduo ardo kelio ir šaligatvių dangas, taip pat nevisas vanduo suteka į lietaus nuotekų siurbles ir prabėga pro filtrus.

Bendrovė nurodo, kad atliekant lietaus nuotekų tinklų Vaižganto g. ir Vytauto g. link J. Basanavičiaus g. Birštone renovavimą, būtina renovuoti ir atkarpą nuo S. Dariaus ir S. Girėno g. iki Algirdo g., Vytauto g. (keičiama atitinkamai 0,42 km ir 0,36 km). Renovuojamas atkarpa sudaro 5 šuliniai ir 10 trapų, taip pat papildomai reikėtų įrengti 2 šulinius ir 3 trapus. Atlikus trasų renovavimą, kenksmingi asbestcementiniai vamzdžiai būtų pakeisti naujais atitinkančiais reikalavimus, iki 90 proc. surenkamo lietaus vandens patektų į lietaus vandens siurblinę ir filtrus kas sumažintų teršalų patekimą į Nemuno upę, būtų tausojamos kelio ir šaligatvių dangos.

Investicijų įgyvendinimui 2020–2021 m. numatoma skirti 160 tūkst. Eur.

Investicija Nr. 9. Vandens ir nuotekų tinklų plėtra kaimiškose vietovėse.

Bendrovė nurodo, kad įgyvendinant investiciją vandens ir nuotekų tinklų plėtra kaimiškose vietovėse numatoma dalį Bučiūnų kaimo ir Dimšiškių kaimą prijungti prie centralizuotos Geležūnų k. vandentiekio sistemos. Šiuo metu dalis Bučiūnų ir visos Dimšiškių kaimas neturi centralizuotų vandentiekio tinklų, todėl gyventojai vandeniui apsirūpina iš esamų šachtinių šulinių. Vandens kokybė šachtiniuose šuliniuose periodiškai netiriama, yra reali grėsmė, kad gyventojų naudojamas vanduo gali būti užterštas. Įgyvendinus investiciją numatoma Dimšiškių, Bučiūnų bei Geležūnų kaimų gyventojams užtikrinti kokybiškų paslaugų teikimą. Bendrovė suprojektavo 2,338 km. tinklų ir numato įrengti vandentiekio tinklų atkarpas Geležūnų kaime - 0,185 km. (keičiami seni nuo 1979 m. eksploatuojami tinklai), Bučiūnų kaime (1,116 km, keičiami seni nuo 1979 m. eksploatuojami tinklai) ir Dimšiškių kaime (1,037 km, numatoma naujai prijungti 13 namų ūkių), paslaugų realizacija per metus padidės 855,01 m³.

Birštono savivaldybės tarybos 2016 m. rugsėjo 30 d. sprendimu Nr. TS-152 „Dėl projekto „Vandens tiekimo infrastruktūros plėtra Birštono savivaldybės kaimiškose teritorijose“ rengimo ir paraiškos teikimo“ pritarta projekto „Vandens tiekimo infrastruktūros plėtra Birštono kaimiškose teritorijose“ rengimui ir paraiškos teikimui Europos Sąjungos fondų paramai gauti.

Investicijos įgyvendinimui 2020–2021 m. numatoma skirti 230,40 tūkst. Eur.

Investicija Nr. 10. Nuotekų tinklų rekonstrukcija Algirdo g. Birštone.

Bendrovė nurodo, kad dalis eksploatuojamų vandentiekio ir nuotekų vamzdyno ruožų mieste ir už jo ribų yra avarinės būklės, dėl to Bendrovė patiria didelius vandens nuostolius (19,56 proc.). Atliekant vamzdyno apžiūrą po avarių nustatyta, kad viename vamzdyno ruože, plieninių vamzdžių paviršiuje susiformavę vamzdžio įdubimai ir krateriai nuo 2 mm iki 6 mm gylio. Įvyksta daug avarių, sutrinka vandens tiekimas savivaldybės vartotojams, dėl to patiriami dideli vandens nuostoliai. Atsižvelgus į tai, didinant geriamojo vandens tiekimo efektyvumą, kiekvienais metais, pagal numatytus planus, Bendrovė renovuoja tinklus, naudodama šiuolaikines technologijas ir medžiagas, t. y. į esamus vamzdynus įdedant plastikinius.

Taip pat Bendrovė nurodo, kad dėl didelio infiltracijos kiekio (40 proc.) atsirado poreikis renovuoti Algirdo g. nuotekų liniją, kuri nutiesta 1972 m. Bendrovės nuosavomis lėšomis 2015 m. renovuota 0,413 km (vertė 109,60 tūkst. Eur), per 2017 m. ir 2018 m. renovuota dar 0,540 km (panaudota 56,30 tūkst. eurų Bendrovės lėšų). Bendrovė nurodo, kad investicija finansuojama įgyvendinant 2017 m. kovo 23 d. pasirašytą finansavimo ir administravimo sutartį dėl projekto „Vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtra ir rekonstravimas Birštono savivaldybėje“ Nr. 05.3.2-APVA-R-014-21-0003 finansavimo.

Šiuo metu atlikti darbai jau yra įregistruoti Nekilnojamojo turto registre ir 2019 m. gruodžio mėnesį 31 d. įvesti į eksploataciją. Bendrovė nurodo, kad šios investicijos įgyvendinimui panaudota 161,40 tūkst. Eur Bendrovės nuosavų lėšų ir 50,77 tūkst. Eur Europos Sąjungos Struktūrinių fondų lėšos. Iš viso investicijos įgyvendinimui 2019 m. skirta 212,17 tūkst. Eur, už šias lėšas rekonstruota 0,953 km nuotekų tinklų.

Pažymėtina, kad Sprendime nuotekų tinklų rekonstrukcijai Algirdo g. Birštone skirta 109,6 tūkst. Eur (Sprendimu patvirtinto veiklos ir plėtros plano eilutė Nr. 2.2.3), 56,30 tūkst. Eur (Sprendimu patvirtinto veiklos ir plėtros plano eilutė Nr. 2.2.5), 46,27 tūkst. Eur (Sprendimu patvirtinto veiklos ir plėtros plano eilutė Nr. 2.1.1), iš viso Sprendimu patvirtintame Veiklos ir plėtros plane investicijos įgyvendinimui skirta 212,17 tūkst. Eur.

Investicijos Nr. 11-14. Skaitiklių statymas Birštono sav. teritorijoje; pastogė kietam kurui laikyti; lengvasis automobilis Škoda Karoq administracinei veiklai; įvairios kitos įrangos įrengimas - SCADA programa.

Bendrovė nurodo, kad numatoma tobulinti suvartojamo geriamojo vandens apskaitą ir kontrolę, planuojamos lėšos nuotolinio geriamojo vandens skaitiklių duomenų nuskaitymo įrengimui vartotojų butuose. Atsižvelgiant į tai jog dalis daugiabučių namų butų gyventojų pastoviai negyvena, įgyvendinamas metodas leistų efektyviau administruoti atsiskaitymus su vartotojais dėl jiems teikiamos paslaugos. Investiciją įgyvendinti numatoma pradėti nuolatos negyvenamuose butuose. Investicijos įgyvendinimui 2019–2021 numatoma skirti 17 tūkst. Eur.

Bendrovės gamybinės bei administracinės patalpos visą laiką buvo ir yra apšildomos kietu kuru (malkos, anglis), todėl kietam kurui laikyti įrengta pastogė. Pasirinkus tokį šildymo būdą atsirado poreikis įrengti pastogę kietam kurui laikyti. Įrengta pastogė 2019 m. vasario 1 d. įvesta į eksploataciją (inventorinis Nr. 4400-5149-8665). Šios investicijos įgyvendinimui skirta 10 tūkst. Eur Bendrovės lėšų.

Bendrovė nurodo, kad nepataisomai sugedus automobiliui Citroen Jumpy Kombi (pradinė vertė - 5900 Eur, likutinė vertė - 0,29 Eur), naudotam abonentinės tarnybos (pardavimų veiklos) vartotojų aptarnavimo funkcijoms vykdyti, Bendrovei sudarius komisiją nutarta nurašyti automobilį ir atiduoti utilizavimui. Vietoje nurašyto automobilio nupirktas lengvasis automobilis Škoda Karoq, kuris įvestas į eksploataciją 2019 m. liepos 1 d., naudojamas Bendrovės administracinėje veikloje, vartotojų aptarnavimo funkcijoms vykdyti (vadovaujantis Valstybinės kainų ir energetikos kontrolės komisijos 2019 m. balandžio 1 d. nutarimo Nr. O3E-92 „Dėl Valstybinės kainų ir energetikos kontrolės komisijos 2006 m. gruodžio 21 d. nutarimo Nr. O3-92 „Dėl geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo bei paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugų kainų nustatymo metodikos patvirtinimo“ pakeitimo“ 2.4 papunkčiu po 2019 m. gegužės 2 d. teikiant derinti

geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų bazines kainas, juose turi būti įvertintos sąskaitų, mokėjimo pranešimų apie suteiktas geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugas parengimo ir pateikimo vartotojams ir abonentams, vandens suvartojimo ir mokėjimų apskaitos, vartotojų ir abonentų informavimo bei kitos su geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų pardavimu susijusios veiklos sąnaudos, tai yra šios sąnaudos iš pardavimų veiklos perkeliama į administracinę veiklą). Taip pat Bendrovė pateikė 2019 m. birželio 19 d. pirkimo-pardavimo sutartį Nr. 2019/06/19/1 su UAB „Baltieva“ dėl automobilio (Škoda Karoq) pirkimo. Sutartyje nurodoma automobilio kaina be PVM 20,59 tūkst. Eur. Atsižvelgus į faktiškai panaudotą lėšų sumą siūloma derinti 20,59 tūkst. Eur.

Bendrovė numato per 2020–2021 m. laikotarpį atnaujinti gamybinio proceso valdymo programą SCADA su gręžinių, nuotekų valyklos, nuotekų siurblių ir kitų objektų valdymu. Šios investicijos įgyvendinimui numatoma skirti 10 tūkst. Eur Bendrovės lėšų.

Investicijos Nr. 15. Vandens ir nuotekų tinklų teisinė inventorizacija.

Bendrovė nurodo, kad nuo Bendrovės įkūrimo iki šios dienos dalis vandentiekio ir nuotekų tinklų (apie 32,4 km bešeimininkų tinklų) yra eksploatuojami, tačiau nėra inventorizacinių bylų, tinklai nėra įteisinti Juridinių asmenų nekilnojamojo turto registre, nėra Bendrovės nuosavybėje. Vertindama vandentiekio ir nuotekų tinklų amžių, naudojamas medžiagas jų remontui, Bendrovė susiduria su problemomis dėl jų gedimų, ypač didelės nuotekų tinkluose infiltracijos. Atlikus teisinę registraciją ir įregistravus Juridinių asmenų nekilnojamojo turto registre, bus sudarytos galimybės nustatyti šių tinklų realią rinkos kainą. Taip pat Bendrovė nurodo, kad neatlikus teisinės registracijos, negali teikti paraiškų Europos Sąjungos lėšų gavimui tinklų renovacijai, tuo tarpu Bendrovės lėšų darbų atlikimui nepakanka.

Investicijos įgyvendinimui 2020 m. numatyta 32 tūkst. Eur Bendrovės lėšų.

Investicijos Nr. 16. Vandentiekio tinklų įrengimas Nemajūnų kapinėse.

Bendrovė nurodo, kad Birštono savivaldybės teritorijoje esančiose Nemajūnų kapinėse įrengti vandentiekio tinklai (0,236 km). Vandentiekio tinklai Nemajūnų kapinėse įvesti į eksploataciją 2019 m. vasario 1 d. Investicijos įgyvendinimui 2019 m. skirta 11,80 tūkst. Eur Bendrovės lėšų.

2. Investicinių projektų derinimas ir vertinimas

Investicinių projektų derinimas apibrėžtas Tvarkos aprašo III skyriuje. Vadovaujantis Tvarkos aprašo V skyriumi, Taryba, vertindama investicijų projektą, atsižvelgia į investicijos dydį ir į tai, ar įgyvendinant investicijas bus užtikrintas pakankamas vandens įmonės finansinis pajėgumas. Taryba, priklausomai nuo investicijos dydžio bei pirminės paskirties, vertina investicijų projektą atsižvelgdama į projekto socialinius, sistemos saugumo ir tiekimo patikimumo aspektus, finansinį projekto pagrindimą ir ekonominį projekto įvertinimą.

Pagal pirminę investicijų paskirtį, investicijos priskiriamos:

1. Investicijos Nr. 1-10, 16 – pagal Tvarkos aprašo 37.1 papunktį, tai yra investicijos, atliekamos Vandenių srities plėtros programoje nustatytiems tikslams įgyvendinti pagal Vandenių srities plėtros programos įgyvendinimo veiksmų planą, kaip privalomos vandens įmonėms infrastruktūros plėtrai, renovacijai, saugumui ir patikimumui užtikrinti, vartotojų ir abonentų prijungimui prie centralizuotos geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo, paviršinių nuotekų tvarkymo infrastruktūros, atitinkančios aplinkos apsaugos, sveikatos apsaugos reikalavimus;

2. Investicijos Nr. 11-15 – pagal Tvarkos aprašo 37.4 papunktį, tai yra kitos reguliuojamai veiklai vykdyti būtinos investicijos.

Investicijos vertinamos, atsižvelgiant į Tvarkos aprašo 1 priedo lentelę „Šilumos tiekėjų, nepriklausomų šilumos gamintojų, geriamojo vandens tiekėjų ir nuotekų tvarkytojų, paviršinių nuotekų tvarkytojų investicijų vertinimo kriterijai“ (toliau – Lentelė).

Bendrovės bendrasis finansinio pajėgumo rodiklis balais, suskaičiuotas vadovaujantis Ūkio subjektų technologinio, finansinio ir vadybinio pajėgumo įvertinimo tvarkos aprašu, patvirtintu Tarybos 2009 m. sausio 29 d. nutarimu Nr. O3-6 „Dėl Energetikos įmonių technologinio, finansinio ir vadybinio pajėgumo įvertinimo tvarkos aprašo patvirtinimo“, yra 4,00 – tai yra daugiau už Komisijos 2020 m. liepos 23 d. nutarimu Nr. O3E-617 „Dėl 2019 metų finansinio pajėgumo normatyvinio rodiklio žemutinės reikšmės geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo sektoriuje nustatymo“ nustatytą ribinę (žemutinę) reikšmę (1,55 balo) geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo sektoriui. Bendrovės finansinis pajėgumas vertinamas kaip pakankamas.

2.1. Investicijų Nr. 1-16 vertinimas:

Socialinė, sistemos saugumo ir tiekimo patikimumo užtikrinimo nauda – investicijos Nr. 1-16 vertinamos kaip būtinos vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo veikloje naudojamos esamos infrastruktūros renovacijai, saugumui ir patikimumui užtikrinti, vartotojų ir abonentų prijungimui prie centralizuotos geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo, paviršinių nuotekų tvarkymo infrastruktūros ir kitai reguliuojamai veiklai vykdyti.

Investicijų preliminarus poveikis geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo bei paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugų kainai, suskaičiuotas vadovaujantis Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo bei paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugų kainų nustatymo metodika, patvirtinta Tarybos 2006 m. gruodžio 21 d. nutarimu Nr. O3-92 „Dėl geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo bei paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugų kainų nustatymo metodikos patvirtinimo“, parodytas lentelėse.

2 lentelė. Investicijos Nr. 1-2 preliminarus poveikis geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų kainai.

Metai		2020 m.	2021 m.	2022 m.	2023 m.	2024 m.	2020–2072 m. vidurkis
Poveikis geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų kainai	Eur/m ³	0	0	0	0,205	0,199	0,141

3 lentelė. Investicija Nr. 3-5 preliminarus poveikis geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų kainai.

Metai		2020 m.	2021 m.	2022 m.	2023 m.	2024 m.	2020–2050 m. vidurkis
Poveikis geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų kainai	Eur/m ³	0,039	0,038	0,036	0,035	0,034	0,025

4 lentelė. Investicijos Nr. 6 preliminarus poveikis geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų kainai.

Metai		2020 m.	2021 m.	2022 m.	2023 m.	2024 m.	2020–2031 m. vidurkis
Poveikis geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų kainai	Eur/m ³	0	0	0,016	0,015	0,015	0,012

5 lentelė. Investicijų Nr. 7-8 preliminarus poveikis geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų kainai.

Metai		2020 m.	2021 m.	2022 m.	2023 m.	2024 m.	2020–2071 m. vidurkis
Poveikis geriamojo vandens	Eur/m ³	0	0	0,070	0,068	0,066	0,048

tiekimu ir nuotekų tvarkymo paslaugų kainai							
---	--	--	--	--	--	--	--

6 lentelė. Investicijos Nr. 9 preliminarus poveikis geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų kainai.

Metai		2020 m.	2021 m.	2022 m.	2023 m.	2024 m.	2020–2071 m. vidurkis
Poveikis geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų kainai	Eur/m ³	0	0	0,015	0,014	0,015	0,011

7 lentelė. Investicijos Nr. 10 preliminarus poveikis geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų kainai.

Metai		2020 m.	2021 m.	2022 m.	2023 m.	2024 m.	2020–2069 m. vidurkis
Poveikis geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų kainai	Eur/m ³	0,025	0,024	0,023	0,023	0,022	0,017

8 lentelė. Investicijų Nr. 11-14 preliminarus poveikis geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų kainai.

Metai		2020 m.	2021 m.	2022 m.	2023 m.	2024 m.	2020–2030 m. vidurkis
Poveikis geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų kainai	Eur/m ³	0,034	0,032	0,031	0,029	0,028	0,016

9 lentelė. Investicijos Nr. 15-16 preliminarus poveikis geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų kainai.

Metai		2020 m.	2021 m.	2022 m.	2023 m.	2024 m.	2020–2069 m. vidurkis
Poveikis geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų kainai	Eur/m ³	0,009	0,008	0,008	0,008	0,008	0,006

Investicijos Nr. 1-16 didina geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų kainą. Atsižvelgus į tai, kad investicijos Nr. 1-16 yra būtinos geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo veikloje saugumui ir patikimumui užtikrinti bei kitai reguliuojamai veiklai vykdyti, ir į tai, kad Tvarkos aprašo 1 Lentelėje nurodyta, kad investicijoms, privalomoms vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo veikloje saugumui ir patikimumui užtikrinti bei kitai reguliuojamai veiklai vykdyti, finansinės vidinės gražos normos ir finansinės grynosios dabartinės vertės kriterijai nevertinami, siūloma nagrinėjamas investicijas Nr. 1-16 ir derinti.

3. Išvados

Šilumos ir vandens departamento Vandens skyrius (toliau – Vandens skyrius), išnagrinėjęs Bendrovės pateiktą informaciją, nustatė, kad Bendrovė pateikė visus Tvarkos apraše nurodytus dokumentus, reikalingus investicijoms derinti, todėl vadovaudamasis Įstatymo 34 straipsnio 5 dalimi, Tvarkos aprašu bei atsižvelgdamas į Bendrovės pateiktą informaciją, Vandens skyrius siūlo Tarybai:

1. Pritarti Vandens skyriaus pateiktam nutarimo projektui.

10 lentelė. Bendras siūlomų suderinti 2019–2021 metų investicijų preliminarus poveikis geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų kainai:

Metai	2020 m.	2021 m.	2022 m.	2023 m.	2024 m.
-------	---------	---------	---------	---------	---------

Poveikis geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų kainai	Eur/m ³	0,107	0,102	0,199	0,397	0,387
--	--------------------	-------	-------	-------	-------	-------

2. Derinti investicijos Nr. 13 „Lengvasis automobilis Škoda Karoq administracinei veiklai“ faktiškai Bendrovės panaudotą lėšų sumą, kas sudaro 20,59 tūkst. Eur.

PRIDEDAMA: Tarybos nutarimo „Dėl UAB „UAB „Birštono vandentiekis“ 2019–2021 metų investicijų“ projektas, 2 lapai.

Vandens skyriaus vyriausioji specialistė

Gintarė Kloviėnė

Į posėdį kviečiami:

1. UAB „Birštono vandentiekis“ atstovai;
2. Birštono savivaldybės atstovai.

VALSTYBINĖ ENERGETIKOS REGULIAVIMO TARYBA

**NUTARIMAS
DĖL UAB „BIRŠTONO VANDENTIEKIS“
2019–2021 METŲ INVESTICIJŲ**

2020 m. d. Nr. O3E-
Vilnius

Vadovaudamasi Lietuvos Respublikos geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo įstatymo 9 straipsnio 1 dalies 20 punktu ir Šilumos tiekėjų, nepriklausomų šilumos gamintojų, geriamojo vandens tiekėjų ir nuotekų tvarkytojų, paviršinių nuotekų tvarkytojų investicijų vertinimo ir derinimo Valstybinėje energetikos reguliavimo taryboje (toliau – Taryba) tvarkos aprašu, patvirtintu Tarybos 2019 m. balandžio 1 d. nutarimu Nr. O3E-93 „Dėl Šilumos tiekėjų, nepriklausomų šilumos gamintojų, geriamojo vandens tiekėjų ir nuotekų tvarkytojų, paviršinių nuotekų tvarkytojų investicijų vertinimo ir derinimo Valstybinėje energetikos reguliavimo taryboje tvarkos aprašo patvirtinimo“, bei įvertinusi UAB „Birštono vandentiekis“ 2020 m. liepos 9 d. raštu Nr. SR-88 „Dėl investicijų projektų derinimo“ pateiktą prašymą, 2020 m. rugpjūčio 24 d. el. paštu (registracijos Nr. R1-11205), 2020 m. rugsėjo 11 d. el. paštu (registracijos Nr. R1-12023), 2020 m. rugsėjo 15 d. el. paštu (registracijos Nr. R1-12150), 2020 m. rugsėjo 18 d. el. paštu (registracijos Nr. R1-12364), 2020 m. spalio 6 d. el. paštu (registracijos Nr. R1-13090) pateiktą papildomą informaciją, atsižvelgdama į Birštono savivaldybės tarybos 2019 m. rugsėjo 27 d. sprendimą Nr. TS-156 „Dėl uždarnosios akcinės bendrovės „Birštono vandentiekis“ 2019–2021 m. veiklos ir plėtros plano patvirtinimo“ ir Tarybos Šilumos ir vandens departamento Vandens skyriaus 2020 m. d. pažymą Nr. O5E- „Dėl UAB „Birštono vandentiekis“ 2019–2021 metų investicijų“, Taryba n u t a r i a:

Derinti UAB „Birštono vandentiekis“ 2019–2021 metų investicijas:

Inv. Nr.	Investicijos pavadinimas	Investicijos suma(tūkst. Eur)			
		2019 m.	2020 m.	2021 m.	Iš viso
1.	Vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo plėtra Birštono sav.	0	780,0	312,0	1092,0
2.	Vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo plėtra Birštono sav.	50,0	730,0	294,0	1074,0
3.	Nemajūnų vandenvietės gręžinių valdymo pastatų transformatorinės pastoties atnaujinimas	90,0	0	0	90,0
4.	Nemajūnų vandenvietės gręžinių Nr. 1-5 siurblių atnaujinimas (keitimas)	21,0	0	0	21,0
5.	Nugeležinimo stoties atnaujinimo darbai	0	15,0	21,0	36,0
6.	Nuotekų valyklos ir įrenginių atnaujinimo darbai	0	20,0	24,0	44,0
7.	Paviršinių lietaus nuotekų tinklų renovavimas Vaižganto g. iki Vytauto g. Birštone	0	0	60,0	60,0
8.	Paviršinių lietaus nuotekų tinklų renovavimas Vytauto g. link J. Basanavičiaus g. Birštone	0	50,0	50,0	100,0

9.	Vandens ir nuotekų tinklų plėtra kaimiškose vietovėse	0	116,0	114,4	230,4
10.	Nuotekų tinklų rekonstrukcija Algirdo g. Birštone	212,17	0	0	212,17
11.	Skaitiklių statymas Birštono sav. teritorijoje	7,0	5,0	5,0	17,0
12.	Pastogė kietam kurui laikyti	10,0	0	0	10,0
13.	Lengvasis automobilis Škoda Karoq administracinei veiklai	20,59	0	0	20,59
14.	Įvairios kitos įrangos įrengimas - SCADA programa	0	5,0	5,0	10,0
15.	Vandens ir nuotekų tinklų teisinė inventorizacija	0	32,0	0	32,0
16.	Vandentiekio tinklų įrengimas Nemajūnų kapinėse	11,8	0	0	11,80
Iš viso:		422,56	1753,0	885,40	3060,96

Šis nutarimas gali būti skundžiamas Lietuvos Respublikos administracinių bylų teisenos įstatymo nustatyta tvarka ir sąlygomis.

Tarybos pirmininkas

DETALŪS METADUOMENYS

Dokumento sudarytojas (-ai)	Valstybinė energetikos reguliavimo taryba 188706554, Verkių g. 25C-1, Vilnius
Dokumento pavadinimas (antraštė)	DĖL UAB „BIRŠTONO VANDENTIEKIS“ 2019–2021 METŲ INVESTICIJŲ
Dokumento registracijos data ir numeris	2020-10-13 Nr. O5E-823
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	Gintarė Klovienė, Vyr. specialistė, Vandens skyrius
Sertifikatas išduotas	GINTARĖ KLOVIENĖ, Valstybinė energetikos reguliavimo taryba LT
Parašo sukūrimo data ir laikas	2020-10-13 07:23:06 (GMT+03:00)
Parašo formatas	XAdES-T
Laiko žymoje nurodytas laikas	2020-10-13 07:23:36 (GMT+03:00)
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	ADIC CA-B, Asmens dokumentu israsymo centras prie LR VRM LT
Sertifikato galiojimo laikas	2019-07-25 10:07:57 – 2022-07-24 10:07:57
Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti	"Registravimas" paskirties metaduomenų vientisumas užtikrintas naudojant "RCSC IssuingCA, VI Registru centras - i.k. 124110246 LT" išduotą sertifikatą "Dokumentų valdymo sistema Avilys, Valstybinė energetikos reguliavimo taryba į.k. 188706554 LT", sertifikatas galioja nuo 2020-05-22 11:50:44 iki 2023-05-22 11:50:44
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	1
Pagrindinio dokumento priedamų dokumentų skaičius	–
Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)	–
Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)	–
Priedamo dokumento registracijos data ir numeris	–
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	Dokumentų valdymo sistema Avilys, versija 3.5.27
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2020-10-13 10:36:30)
Paieškos nuoroda	–
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2020-10-13 10:36:30 Dokumentų valdymo sistema Avilys