

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

Teikti Tarybos posėdžiui
Tarybos narys
Donatas Jasas

2020-

**PAŽYMA
DĖL UAB „PALANGOS VANDENYS“
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 „Palangos vandenys“ (toliau – Bendrovė) 2020 m. kovo 2 d. raštu Nr. (4.5.) IS-358 „Dėl investicijų derinimo“ Tarybai pateikė derinti 2019 m. faktiškai atliktas ir 2019 m. pradėtas vykdyti investicijas. Bendrovė 2020 m. liepos 2 d. raštu Nr. (4.5.) IS-830 „Dėl investicijų derinimo“ (toliau – Raštas) pateikė Tarybai derinti 2019–2021 m. investicijas ir Palangos miesto savivaldybės 2020 m. savivaldybės Bendrovei perduotą ilgalaikį turtą pagal patikėjimo sutartį (toliau – Turtas). Bendrovė 2020 m. rugpjūčio 12 d. raštu Nr. (4.5.) IS-1085 „Dėl investicijų derinimo“, 2020 m. rugsėjo 14 d. el. paštu (registracijos Nr. R1-12109), 2020 m. spalio 1 d. el. paštu (registracijos Nr. R1-12818), 2020 m. spalio 30 d. el. paštu (registracijos Nr. R1-15137), 2020 m. lapkričio 13 d. el. paštu (registracijos Nr. R1-15924) ir 2020 m. lapkričio 16 d. el. paštu (registracijos Nr. R1-16004) pateikė papildomą informaciją pateiktoms investicijoms pagrįsti.

Investicijos ir Turtas pateikti 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 Palangos miesto savivaldybės tarybos 2019 m. lapkričio 28 d. sprendimu Nr. T2-227 „Dėl UAB „Palangos vandenys“ 2019–2021 m. veiklos plano, patvirtinto Palangos miesto savivaldybės tarybos 2018 m. lapkričio 29 d. sprendimu Nr. T2-190, pakeitimo“ (toliau Veiklos planas).

Teikiamas derinti Turtas perduotas Palangos miesto savivaldybės tarybos 2020 m. sausio 30 d. sprendimu Nr. T2-22 „Dėl nekilnojamojo turto perdavimo patikėjimo teise UAB „Palangos vandenys“.

Investicija 1 lentelės Nr. 1-3, 7, 15, 17-18, 23-24, 26, 28, 34 viršija ribinę sumą¹ (Bendrovės 9 proc. nuo metinės geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo, paviršinių nuotekų tvarkymo kainą įskaičiuotos nusidėvėjimo sumos sudaro 64,8 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. Dalis pateiktų investicijų (investicijos 1 lentelė Nr. 4-6, 8-14, 16, 19-22, 25, 27, 29-33, 35-53) yra mažesnės nei ribinė suma, apibrėžta Tvarkos aprašo 6.1.1.3 papunktyje. Bendrovės pateiktas šių investicijų aprašymas atitinka Tvarkos aprašo 9 punkto numatytus reikalavimus. Taip pat Bendrovė pateikė derinti bendrai derinamų investicijų sąrašą, nurodytą 2 lentelėje (nurodytų investicijų vertė neviršija Tvarkos aprašo 6.1.2 papunktyje numatytos 3 tūkst. Eur ribos). Bendrovės pateiktas šios investicijos aprašymas atitinka Tvarkos aprašo IV skyriuje numatytus reikalavimus.

Turtas 3 lentelės Nr. 5-6, 26, 32, 53, 59, 79 viršija ribinę sumą² (Bendrovės 9 proc. nuo metinės geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo, paviršinių nuotekų tvarkymo kainą įskaičiuotos nusidėvėjimo sumos sudaro 64,8 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 šio Turto aprašymas atitinka Tvarkos aprašo 8 punkte numatytus reikalavimus. Taip pat Bendrovė pateikė derinti Turtą nurodytą 3 lentelės Nr. 7-10, 13, 16, 18, 21, 23, 25, 28, 31, 33-34, 40, 42-43, 46-48, 52, 58, 60-64, 66-68, 74, 78 kurio vertė mažesnė už ribinę sumą. Bendrovės pateiktas šio Turto aprašymas atitinka Tvarkos aprašo 9 punkte numatytus reikalavimus. Taip pat Bendrovė pateikė derinti Turtą nurodytą 3 lentelės Nr. 1-4, 11-12, 14-15, 17, 19-20, 22, 24, 27, 29-30, 35-39, 41, 44-45, 49-51, 54-57, 65, 69-73, 75-77, kurio vertė neviršija Tvarkos aprašo 6.1.2 papunktyje numatytos 3 tūkst. Eur ribos. Bendrovės pateiktas šio Turto aprašymas atitinka Tvarkos aprašo IV skyriuje numatytus reikalavimus.

Bendrovės pateiktų derinti nagrinėtinų investicijų suma yra 2879,532 tūkst. Eur. Bendrovės pateikto derinti Turto suma, nurodyta savivaldybės nekilnojamojo turto, perduodamo valdyti, naudoti ir disponuoti juo patikėjimo teise, perdavimo ir priėmimo akte – 1406,42 tūkst. Eur.

1. Investicijų ir Turto 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

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.

² 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.

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.	Investicijų pavadinimas	Investicijų suma (tūkst. Eur)			
		2019 m.	2020 m.	2021 m.	Iš viso
1.	Šventosios vandens gerinimo įrenginių Mokyklos g. 80 B, Palanga, kapitalinis remontas (pastatant atbulinio osmoso įrenginius)	0	0	360,50	360,50
2.	Vandentiekio tinklų Virbališkės-Medvalakio gyv. kvartale Palangoje, statyba (I etapas)	0	0	80,00	80,00
3.	Buitinio nuotakyno tinklų ir nuotekų siurblinės (ių) Virbališkės-Medvalakio gyv. kvartale Palangoje, statyba (I etapas)	0	0	80,00	80,00
4.	Vandentiekio tinklų plėtra S. Nėries g.	0	0	40,000	40,000
5.	Buitinių nuotekų tinklų plėtra S. Nėries g.	0	0	40,000	40,000
6.	Buitinių nuotekų tinklų Miško take, Palangoje, statyba	0	0	50,000	50,000
7.	Buitinių nuotekų tinklų Būtingės g., Palangoje, statyba	0	0	70,000	70,000
8.	Vandentiekio įvadai Valteriškės g.	2,276	15,704	0	17,980
9.	Nuotekų išvadai Valteriškės g.	5,494	30,798	0	36,292
10.	Buitinių nuotekų tinklų Kastyčio g. (Naglio g. iki Ganyklų g.) rekonstrukcija	8,460	0	0	8,460
11.	Skirstomųjų vandentiekio tinklų Lazdynų g., Ažuolų g. ir Uosių g., Palangoje, statyba	0	0	12,620	12,620
12.	Skirstomųjų Buitinių nuotekų tinklų Lazdynų g., Ažuolų g. ir Uosių g., Palangoje, statyba	0	0	11,248 (16,58 - 2022m.)	27,83
13.	Skirstomųjų vandentiekio tinklų Anaičių g., Palangoje, statyba	0	0	38,890 (13,210 -2022 m.)	52,100
14.	Giluminiai siurbliai antrai ir trečiai vandenvietėms	8,428	7,000		15,428
15.	Švaraus vandens rezervuaro 2000 m3 (II vandenvietė, Austėjos g. 36) rekonstrukcija	0	0	95,572	95,572
16.	Kompresorius Palangos geležies šalinimo įrenginiams	0	12,000		12,000
17.	Atbulinio osmoso filtrai Palangos fluoro šalinimo įrenginiams	0	0	179,000	179,000
18.	Vandentiekio tinklų Kastyčio g. (nuo Naglio g. iki Ganyklų g.) rekonstrukcija	97,246	0	0	97,246
19.	Daugiabučių namų įvadų perkėlimas Sodų g. 22, Saulėtekio g. 11, 22, 26	8,050	0	0	8,050
20.	Vandentiekio tinklų rekonstrukcija Tylos tak.	0	8,500	0	8,500
21.	Vandentiekio tinklų rekonstrukcija Malūno g.	0	10,000	0	10,000
22.	Vandentiekio tinklų rekonstrukcija S. Dariaus ir S. Girėno g.	0	21,000	0	21,000
23.	Gintaro g. vandentiekio tinklų rekonstrukcija kartu su gatvės rekonstrukcija	0	0	108,000	108,000
24.	Simpsono g. vandentiekio tinklų rekonstrukcija	0	0	57,204 (17,8-2022 m.)	75,004
25.	Švaraus vandens rezervuaro 10000 m3, Austėjos 36, atnaujinimas	22,608	0	0	22,608
26.	Šventosios vandentiekio bokšto rekonstrukcija	0	0	152,392	152,392
27.	Simpsono g. Buitinių nuotekų tinklų rekonstrukcija	0	0	33,639 (25,450 - 2022 m.)	59,089
28.	Slėginės linijos DN500 rekonstrukcija (I-II etapas 2908 m)	0	0	463,561	463,561

29.	Nuotekų siurbiai PS-3 ir PS-6 siurbliams	26,200	30,850	0	57,050
30.	Fekaliniai siurbiai valymo įrenginiuose	20,550	0	0	20,550
31.	Degunies matavimo sistema aerotankuose	0	0	38,200	38,200
32.	Sklendės valymo įrenginiuose	0	19,494	0	19,494
33.	Recirkuliaciniai siurbiai (maišyklės)	0	0	10,596	10,596
34.	Šalto vandens apskaitos prietaisų keitimas apskaitos objektuose	47,241	53,500	38,531	139,272
35.	Vandens apskaitos mazgas Kretingos g. 14	0,933	0	0	0,933
36.	Kanalizacijos perpumpavimo stotis Nr. 6, Šventosios g. (PS-6). Automatizuotos elektros pavaros atnaujinimas.	10,540	0	0	10,540
37.	Antro kėlimo stoties drenazinės persiurbimo stoties, Austėjos g. 36 elektros tinklų atnaujinimas	3,040	0	0	3,040
38.	Dujinio šildymo įrengimas Garaže Nr.8.	0	0	2,520	2,520
39.	Antros vandenvietės gręžinių Nr.11, Nr.12 ir Nr.13 elektros tinklų atnaujinimas, pakeičiant galios ir kontrolinius kabelius	0	0	45,000	45,000
40.	TR-105 10 kV elektros įrenginių atnaujinimas (NVI)	0	0	30,000	30,000
41.	Nuotekų valymo įrenginių vandenvietės elektros tinklų atnaujinimas.	0	0	14,800	14,800
42.	Įvadinės požeminės 0,4 kV kabelinės linijos nuo KT87 iki vandens bokšto ĮAS Jūros g., Palangoje montavimo darbai pagal projektą (atnaujinimas).	0	12,000	0	12,000
43.	Nuotekų valymo įrenginių dujinėje katilinėje aukšto efektyvumo dujinių katilų projektavimas ir montavimas (esamos dujinės katilinės atnaujinimas).	0	0	20,600	20,600
44.	Asenizacijos automobilis	55,000	0	0	55,000
45.	Traktorinė puspriekabė	10,300	0	0	10,300
46.	Gruntinio vandens pažeminimo įranga	0	22,450	0	22,450
47.	Transporto, mechaninių priemonių, mažosios mechanizacijos remontas	0	5,000	5,000	10,000
48.	Kompiuterių su programine įranga keitimas naujais (6 vnt.) ir programinės įrangos naujinimas (1 vnt.):	2,220	6,500	4,500	13,220
49.	Laboratorijos prietaisai	0	20,706	0	20,706
50.	Vandentiekio ir buitinių nuotekų (Rūtų tak., Aguonų tak., Žiogupio g.) tinklai Palangos m.	0,450	0	0	0,450
51.	Vandentiekio ir buitinių nuotekų tinklų išpirkimas pagal atsiradusį poreikį	0	17,500	18,050	35,550
52.	Nauji šalto vandens apskaitos prietaisai naujuose objektuose	6,295	6,500	7,000	19,795
53.	Naujos kompiuterinės technikos įsigijimas	1,390	30,690	2,200	34,280
Iš viso:		336,721	330,192	2109,623(73,04 -2022 m.)	2849,578

Taip pat, vadovaujantis Tvarkos aprašo 6.1.2 papunkčiu, Bendrovė pateikė bendrai derinamų investicijų sąrašą, kurį sudaro investicijos, kurių vertė neviršija 3 tūkst. Eur, išskyrus kompiuterinę įrangą ir programinę įrangą.

2 lentelė. Bendrovės 2019–2021 metų bendrai derinamų investicijų sąrašas.

Inv. Nr.	Investicijų pavadinimas	Investicijų suma (tūkst. Eur)			
		2019 m.	2020 m.	2021 m.	Iš viso
1.	Oro sausintuvus Šventosios geležies šalinimo įrenginiams	0	1,000	0	1,000
2.	Antrinių nusodintuvų paviršinių išplūdų nuvedimo sistemos įrengimas	0	0	2,900	2,900
3.	Diskinio tankintuvo reduktorius (dumblo sausavimo cechas)	0	0	2,900	2,900
4.	Flanšinės sklendės GOST ilgio DN200	0	2,360	0	2,360
5.	Flokulianto dozavimo sliekinis siurblys 0,75 kW	0	0	2,000	2,000
6.	Nešmenų preso hidraulinis cilindras	0	1,000		1,000

7.	Oro kondicionierius serverio patalpai	0	0	1,500	1,500
8.	Mašina pjovimo (asfaltui)	1,720	0	0	1,720
9.	Pjaustytuvas	1,030	0	0	1,030
10.	Trifazio elektros tinklo kokybės analizatorius	0	2,000	0	2,000
11.	Dinamometrinių raktų komplektas	0	2,000	0	2,000
12.	Trifazis žemos įtampos įrenginių žeminimo komplektas	0	0,800	0	0,800
13.	Vandens distiliatorius	0	0	2,473	2,473
14.	Termostatas palaikantis (22±2)C temperatūrą	0	0	1,309	1,309
15.	Deguonies matuoklis	0	2,012	0	2,012
16.	Kvapų šalinimo įranga. Nuotekų siurblinė Nr. 1 (PS-1)	2,950	0	0	2,950
Iš viso:		5,7	11,172	13,082	29,954

Bendrovės teikiamos derinti investicijos finansuojamos Bendrovės nuosavomis lėšomis.

Taip pat Bendrovė teikia derinti Palangos miesto savivaldybės Bendrovei perduotą Turta pagal patikėjimo sutartį. Vadovaujantis Tvarkos aprašo 65 punktu, įstatinio kapitalo didinimo būdu reguliuojamoms vandens įmonėms akcininko į įmonės balansą perduotas ilgalaikis turtas ir savivaldybės įsigytas turtas, kuris vandens įmonei savivaldybės perduotas valdyti nuomos pagrindu, Tarybos vertinamas ir derinamas tokia pat tvarka kaip ir investicijos. Taip pat vadovaujantis Tvarkos aprašo 8.16 papunkčiu, jei teikiamas derinti įstatinio kapitalo didinimo būdu Vandens įmonei akcininko į įmonės balansą perduotas arba savivaldybės perduotas valdyti Vandens įmonei nuomos pagrindu, panaudos ir patikėjimo teise ilgalaikis turtas, neatlygintinai kitų asmenų perduotas turtas, tokio turto suderinimui Vandens įmonių atveju, įmonė pateikia Tarybai užpildytą Tvarkos aprašo 5 priedo 4 lentelę.

3 lentelė. Palangos miesto savivaldybės 2020 m. Bendrovei perduotas Turtas pagal patikėjimo teisę.

Nr.	Vandens įmonės suteiktas turto inventoris Nr.	Turto pavadinimas	Turto įsigijimo vertė (Eur)*	Turto likutinė vertė (tūkst. Eur)*
1.	L000001	Baltijos aikštė (Baltijos a. ir Ronžės g.)	3,97	1,70
2.	L000002	Bangų g. (atkarpoje nuo Klaipėdos pl. iki Medvalakio g.)	6,79	2,60
3.	L000003	Bangų g. (atkarpoje nuo Klaipėdos pl. iki Medvalakio g.)	2,04	0,78
4.	L000004	Bangų g. (atkarpoje nuo Ganyklų g. 34 iki Klaipėdos pl.)	2,00	0,77
5.	L000005	Bartų g. (lietaus nuotekų vamzdynas) (atkarpoje nuo Suvalkiečių g. iki L. Vaineikio g.)	81,17	78,47
6.	L000006	Birutės alėja (su A. Mickevičiaus g. ir S. Neries g.)	166,41	109,75
7.	L000007	Birutės alėja (su A. Mickevičiaus g. ir S. Neries g.)	31,79	20,96
8.	L000008	Birutės alėja (atkarpoje nuo Birutės al. iki Birutės al. 34A)	19,66	19,33
9.	L000009	Birutės alėja (tinklai aplink pastatą Birutės al. 34A)	16,00	15,73
10.	L000010	Bendrovių g.	18,60	18,34
11.	L000011	S. Dariaus ir S. Girėno g. (atkarpoje nuo Vytauto g. iki Sporto g.)	3,21	1,46
12.	L000012	S. Dariaus ir S. Girėno g. (atkarpoje nuo Vytauto g. iki Sporto g.)	1,14	0,52
13.	L000013	S. Dariaus ir S. Girėno g. (atkarpoje nuo Meilės al. iki Vytauto g.)	9,63	4,38
14.	L000014	Druskininkų g.	2,38	0,85
15.	L000015	J. Janonio g. (su Senojo Turgaus g. atkarpa)	11,57	2,64
16.	L000016	Jūratės g.	18,33	6,71

17.	L000017	Jūratės g.	2,51	0,92
18.	L000018	Jūratės g.	17,54	6,42
19.	L000019	Jūratės g.	4,58	1,68
20.	L000020	Jūratės g.	4,83	1,77
21.	L000021	Jūros g.	17,35	7,91
22.	L000022	Gabijos g.	1,32	1,30
23.	L000023	Ganyklų g. (atkarpoje nuo Druskininkų g. iki Kastyčio g.)	12,87	3,35
24.	L000024	Ganyklų g. (prie Gintaro g. 44, 46 ir Ganyklų g. 19)	1,10	0,29
25.	L000025	Ganyklų g. (Plytų g. nuo upelio, Ganyklų g., dalyje Malūno g.)	21,69	5,65
26.	L000026	Grafų Tiškevičių alėja	86,02	83,16
27.	L000027	Kapsų g. ((EI-7 kolektorius) Kapsų g. ir atkarpa Ronžės g. link upelio)	2,45	1,00
28.	L000028	Kęstučio g.	75,61	61,93
29.	L000029	Kęstučio g.	3,50	2,87
30.	L000030	Kęstučio g.	0,59	0,49
31.	L000031	Klaipėdos pl. 67	8,12	5,65
32.	L000032	Kopų g.	101,06	67,09
33.	L000033	Kretingos g. (prie Kretingos g. 23)	47,34	46,50
34.	L000034	Laukų g. (su Sodų g. 4, 6, 8, 10, 12)	10,39	4,25
35.	L000035	Sodų g. (atkarpoje nuo Kretingos g. iki Laukų g.)	1,18	0,48
36.	L000036	Sodų g. (atkarpoje nuo Kretingos g. iki Laukų g.)	3,64	1,49
37.	L000037	Sodų g. (atkarpoje nuo Kretingos g. iki Laukų g.)	4,96	2,03
38.	L000038	Sodų g.	5,08	2,08
39.	L000039	Sodų g.	4,18	1,71
40.	L000040	Sodų g.	53,13	21,73
41.	L000041	Saulėtekio takas	3,61	1,48
42.	L000042	Taikos g. (su Saulėtekio tako dalimi)	26,08	10,67
43.	L000043	Taikos g. (su Saulėtekio tako dalimi)	10,00	4,09
44.	L000044	Sodų g. (prie Sodų g. 50)	0,00	0,00
45.	L000045	Sodų g. (prie Sodų g. 52 ir įvažiavimo į Žiogų g. 6)	0,00	0,00
46.	L000046	Maironio g.	62,77	61,38
47.	L000047	Maironio g.	19,63	19,20
48.	L000048	Maironio g.	4,41	4,31
49.	L000049	Maironio g.	2,91	2,85
50.	L000050	Malūno g.	4,97	1,63
51.	L000051	Medvalakio g.	4,63	2,34
52.	L000052	Medvalakio g.	13,94	7,05
53.	L000053	Meilės alėja (atkarpoje nuo Vytauto Kernagio al. iki Birutės kalno)	105,70	88,08
54.	L000054	Meilės alėja (prie Ražės upės)	8,34	1,33
55.	L000055	Meilės alėja (slėginiai nuotekų tinklai)	6,64	1,06
56.	L000056	Meilės alėja (atkarpoje nuo Meilės al. iki Birutės al. 56)	11,13	1,77
57.	L000057	Meilės alėja (atkarpoje nuo Meilės al. iki Birutės al. 56)	18,80	2,99
58.	L000058	Meilės alėja (atkarpoje nuo J. Basanavičiaus g. iki Ražės upės)	102,53	18,95
59.	L000059	Priešaušrio g.	364,60	352,45
60.	L000060	J. Simpsono g.	14,80	14,59
61.	L000061	Smilgų g.	7,44	7,34
62.	L000062	Šventosios g. (atkarpoje nuo Žuvėdrų g. iki Miško t.)	10,34	9,96
63.	L000063	A. Valiuškos alėja (tinklai (drenažas) yra	11,68	11,29

		privažiavime prie Šventosios bažnyčios iš Mokyklos g.)		
64.	L000064	A. Valiuškos alėja (tinklai (drenažas) yra privažiavime prie Šventosios bažnyčios iš Mokyklos g.)	14,67	14,18
65.	L000065	L. Vaineikio g. (L. Vaineikio g. dalis nuo Medžiotojų g. link Vytauto g., Medžiotojų g., Ramybės g. dalis nuo Medžiotojų g. link Vytauto g.)	2,14	0,86
66.	L000066	L. Vaineikio g. (EI-6 kolektorius) (L. Vaineikio, Plytų g., Bartų g., Žemaičių g. ir Žemynos g.)	8,27	3,33
67.	L000067	Vėjų g.	15,00	14,79
68.	L000068	Vytauto g. (prie Vytauto g. 43)	43,87	38,51
69.	L000069	Vytauto g. (prie Grafų Tiškevičių al. 1)	0,44	0,10
70.	L000070	Vytauto g. (Vytauto g. ir dalyje J. Simpsono g.)	7,75	1,85
71.	L000071	Vytauto g.	2,20	0,53
72.	L000072	Vytauto g.	5,05	1,20
73.	L000073	Vytauto g. (tinklai EI-1 kolektorius ir EI-2 kolektorius)	8,33	1,99
74.	L000074	Vytauto g. (tinklai EI-1 kolektorius ir EI-2 kolektorius)	14,53	3,47
75.	L000075	Vytauto g. (atkarpoje nuo Vasario 16-osios g., M. Valančiaus iki Šermukšnių g.)	8,86	2,12
76.	L000076	Vytauto g. (atkarpoje nuo Vasario 16-osios g., M. Valančiaus iki Šermukšnių g.)	10,59	2,53
77.	L000077	Vytauto g. (atkarpoje nuo Vasario 16-osios g., M. Valančiaus iki Šermukšnių g.)	2,85	0,68
78.	L000078	Vytauto g. (EI-15 kolektorius) (atkarpoje nuo Bangų g. iki Druskininkų g.), Druskininkų g. atkarpoje nuo Vytauto g. iki Druskininkų g. 13)	19,62	4,69
79.	L000079	Žvejų g. (atkarpoje nuo Ganyklų g. iki Neringos g.)	94,38	74,04
		Iš viso:	1959,26	1406,42

* Turto įsigijimo ir likutinė vertės nurodytos 2020 m. vasario 12 d. perdavimo ir priėmimo akte Nr. 3 „Savivaldybės nekilnojamojo turto, perduodamo valdyti, naudoti ir disponuoti juo patikėjimo teise perdavimo ir priėmimo aktas“.

Investicija 1 lentelė Nr. 1. Šventosios vandens gerinimo įrenginių Mokyklos g. 80 B, Palanga, kapitalinis remontas.

Bendrovė nurodo, kad pajūrio regione dažnos anomalinės fluoridų koncentracijos požeminiame vandenyje. Šventosios gyventojams vanduo tiekiamas iš Austėjos gatvėje esančios geriamojo vandens ruošyklos, kur vanduo technologiškai paruošiamas (pašalinami mangano, geležies, fluoro junginiai) iki Lietuvos higienos normos HN 24:2017 „Geriamojo vandens saugos ir kokybės reikalavimai“ (toliau – HN 24:2017) reikalavimų ir tiekiamas į miesto tinklus vartotojams bei iš Šventosios vandenvietės (vasaros sezono metu), kurioje nėra fluoridų šalinimo. Dėl kurorto plėtros esant tendencijai didėti vandens suvartojimui Šventijoje, keičiasi vandens proporcijos Šventajai tiekiamame vandenyje (santykinai didėja Šventosios vandenvietėje paruošto vandens kiekis (kur nešalinami fluoridai) ir mažėja Austėjos geriamojo vandens ruošykloje nufloorinto vandens kiekis), todėl fluoridų koncentracija Šventajai tiekiamame vandenyje balansuoja ant leistinos normos ribos. Siekiant užtikrinti, kad vartotojams tiekiamas geriamasis vanduo atitiktų HN 24:2017 reikalavimus, planuojama Šventosios vandens gerinimo įrenginiuose pastatyti atbulinio osmoso įrenginius. Planuojama įrengti atbulinio osmoso, antiskalanto dozavimo įrengį, antrojo kėlimo nudruskinto vandens siurblynę, natrio hipochlorito dozavimo įrenginį, membranų cheminio plovimo įrenginį bei antžeminį nudruskinto vandens rezervuarą (100m³), taip pat įrenginių pajungimui ir aptarnavimui planuojami nauji inžinieriniai tinklai (vandentiekio, skirti valyto

nudruskinto vandens padavimui į antžeminį rezervuarą bei iš rezervuaro į antro kėlimo siurblinę, o toliau geriamas vanduo bus tiekiamas vartotojams) bei nuotekų tinklai, atbulinio osmoso įrenginio filtrų plovimo vandens nuvedimui į išleistuvą). Technologinio proceso valdymui numatyta automatinio valdymo sistema. Taip pat, planuojamas gamybinio pastato remontas (numatoma sujungti visas II a. patalpas į vieną, bus stiprinama perdanga, įrengiama oro ištraukimo sistema, elektriniai oro šildytuvai).

Bendrovė nurodo, kad įgyvendinus investiciją 13,48 tūkst. Eur padidės elektros sąnaudos, 3,20 tūkst. Eur technologinių medžiagų sąnaudos ir 4,65 tūkst. Eur mokesčiai už valstybinius gamtos išteklius.

Investiciją numatoma įgyvendinti iki 2021 m. pabaigos, skiriant 360,5 tūkst. Eur.

Investicijos 1 lentelė Nr. 2-3. Vandentiekio tinklų ir buitinių nuotakyno tinklų ir nuotekų siurblinės Virbališkės-Medvalakio gyv. kvartale Palangoje, statyba (I etapas).

Bendrovė nurodo, kad 2017 m. buvo parengtas „Vandentiekio, buitinių nuotakyno tinklų ir nuotekų siurblinės Virbališkės-Medvalakio gyv. kvartale Palangoje, statybos projektas“. Projekte numatyta pakloti vandentiekio ir buitinių nuotekų tinklus sparčiai naujai besikuriančiame kvartale. Pagal parengtą projektą tinklus numatyta kloti Didžiojoje, Kurorto, Pavasario, Vasaros, Aušros, Žiemos gatvėmis, bei jungiančiosiomis gatvėmis (gatvė Nr.4, Nr.5, Nr.7 ir Nr.8). Atsižvelgiant į teritorijos reljefą ir projektuojamų tinklų įgilinimą numatyta viena buitinių nuotekų perpumpavimo stotis (siurblinė). Artimiausi centralizuoti tinklai yra Rytų gyv. kv., Aušros gatvėje (vandentiekio tinklai), Žiemos gatvėje (buitinių nuotekų tinklai), bei sodų bendrijos „Pavėsis“ Pavėsio take (vandentiekio ir buitinių nuotekų tinklai). Rengiant projektą buvo nagrinėti 2 galimi prisijungimo variantai (prie tinklų Pavėsio take ir tinklų Rytų gyv. kvartale) ir pasirinktas prisijungimas prie Rytų gyv. kv. esančių tinklų, nes prisijungimas prie Pavėsio take esančių tinklų, nekertant privačių žemės sklypų nėra įmanomas. Bendras suprojektuotų vandentiekio tinklų ilgis – 5,808 km, buitinių nuotekų tinklų – 5,310 m, slėginių buitinių nuotekų tinklų – 0,095 km. Šiame kvartale paklojus tinklus apie 215 sklypų atsirastų galimybė pasijungti prie centralizuotų vandentiekio ir buitinių nuotekų tinklų. Dėl didelės projekto apimties projektas bus įgyvendinamas etapais.

Pirmuoju etapu numatoma pakloti 1,045 km vandentiekio tinklų ir 1,120 km buitinių nuotekų tinklų. Tinklų klojimo darbus atliks Bendrovės Tinklų priežiūros skyriaus Statybos poskyris (darbai nebus perkami) (toliau – Statybos poskyris). Pirmuoju etapu numatyta pakloti vandentiekio tinklus Aušros gatvėje, Didžiojoje gatvėje (nuo Aušros gatvės iki Gatvės Nr. 4), Gatvėje Nr. 4 (į vakarus nuo Didžiosios gatvės), Gatvėje Nr. 7 (nuo Gatvės Nr. 4 iki Gatvės Nr. 5) ir buitinių nuotekų tinklus Žiemos gatvėje, Didžiosios gatvėje (nuo Žiemos gatvės iki Gatvės Nr. 4), Gatvėje Nr. 4 (į vakarus nuo Didžiosios gatvės), Gatvėje Nr. 7 (nuo Gatvės Nr. 4 iki Gatvės Nr. 5). Taip pat numatyta pastatyti buitinių nuotekų siurblinę ir pakloti slėgiminius buitinių nuotekų tinklus. Jau šiai dienai šiame kvartale yra 56 užstatyti sklypai ir toliau sparčiai vykdoma statyba.

Dalis numatytų kloti tinklų yra tranzitiniai ir prie atskirų ruožų nebus jungiami įvadai ir išvadai, t. y. nauji vartotojai nebus prijungiami, tačiau juos pakloti yra būtina kvartalo prijungimui prie centralizuotų tinklų. Nepaklojus pirmu etapu numatytų kloti vandentiekio ir buitinių nuotekų tinklų bei neįrengus siurblinės tolimesnė tinklų plėtra Virbališkės-Medvalakio gyv. kv. neįmanoma. Įgyvendinus pirmą etapą 50 sklypų bus sudaryta galimybė jungtis prie vandentiekio ir nuotekų tinklų. Numatoma, kad Bendrovės geriamojo vandens realizacija padidės 4,55 tūkst. m³, o nuotekų – 5,05 tūkst. m³, 0,98 tūkst. Eur padidės elektros energijos sąnaudos, 0,31 einamojo remonto ir aptarnavimo sąnaudos, 0,09 tūkst. Eur technologinių medžiagų sąnaudos, 0,17 tūkst. Eur mokesčiai už valstybinius gamtos išteklius ir 0,025 tūkst. Eur mokesčiai už taršą. Bendrovės numatyta investicijai naudojamų darbo užmokesčio sąnaudų suma – 23,09 tūkst. Eur (darbai atliekami ūkiu būdu). Pažymėtina, kad Bendrovės 2020 m. vasario 27 d. raštu Nr. (4.5.) IS-343 „Dėl geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų bazinių kainų projekto“ (toliau – Bazinių kainų projektas) pateiktuose dokumentuose numatytos darbo užmokesčio sąnaudos darbuotojų vykdančių turto statybos ar atstatymo darbus – 67,44 tūkst. Eur per metus, kurios nebus įtrauktos į reguliuojamų paslaugų kainas.

Bendrovė pažymi, kad paklojus pirmo etapo tinklus, privataus sektoriaus investuotojai savo lėšomis planuoja įgyvendinti dalį projekte numatytų kloti tinklų, taip paspartindami plėtrą šiame kvartale. Kadangi užstatyta yra tik dalis sklypų, skaičiuojant daroma prielaida kad vartotojai prie paklotų tinklų tolygiai jungsis per 5 metus po pirmojo etapo užbaigimo.

Pirmo etapo investicijas numatoma įgyvendinti 2021 m., skiriant 80 tūkst. Eur vandentiekio tinklų ir 80 tūkst. Eur nuotekų tinklų ir nuotekų siurblynės statybai.

Investicijos 1 lentelė Nr. 4-5. Vandentiekio ir buitinių nuotekų tinklų plėtra S. Nėries g.

Bendrovė nurodo, kad S. Nėries gatvėje projektuojamas SPA kompleksas, kurio projektinis geriamojo vandens maksimalus tiekimo pajėgumas – 52 tūkst. m³. Projekte numatyta žiedinė vandentiekio linija S. Nėries gatve, taku palei upę, Naglio alėja iki Jūratės gatvės, kuria planuojama tiekti geriamąjį vandenį abonentui, taip pat pagerinti kvartalo vandens kokybę tinkluose, įrengiant žiedinius vandentiekio tinklus, bei užtikrinti priešgaisrinius reikalavimus įrengiant naujus gaisrinius hidrانتus. Teritorijai aptarnauti taip pat numatyti buitinių nuotekų tinklai. Prie centralizuotų nuotekų surinkimo tinklų jungtis savitekiu nėra galimybės, todėl numatoma buitinių nuotekų siurblynė ir slėginiai buitinių nuotekų tinklai.

Bendrovė taip pat nurodo, kad vertinant investiciją skaičiuojama, kad komplekso vidutinis metinis apkrovimas bus 20 proc. (atsižvelgiant į vidutinį statistinį viešbučių metinį apkrovimą), todėl realizuoto abonentui vandens kiekis skaičiuojamas 10,4 tūkst. m³ per metus.

Tinklų klojimo darbus atliks Bendrovės Statybos poskyris. Iš viso planuojama pakloti 0,366 km vandentiekio ir 0,399 km buitinių nuotekų tinklų, pastatyti vieną siurblynę. Įgyvendinus projektą bus sudaryta galimybė prie vandentiekio ir buitinių nuotekų tinklų prisijungti 1 abonentui, geriamojo vandens realizacija padidės 10,4 tūkst. m³, o nuotekų – 10,4 tūkst. m³, 1,65 tūkst. Eur padidės elektros energijos sąnaudos, 0,69 einamojo remonto ir aptarnavimo sąnaudos, 0,19 tūkst. Eur technologinių medžiagų sąnaudos, 1,25 tūkst. Eur mokesčiai už valstybinius gamtos išteklius ir 0,052 tūkst. Eur mokesčiai už taršą. Bendrovės numatyta investicijai naudojamų darbo užmokesčio sąnaudų suma – 19,24 tūkst. Eur (darbai atliekami ūkio būdu). Pažymėtina, kad Bendrovės pateiktame Bazinių kainų projekte numatytos darbo užmokesčio sąnaudos darbuotojų vykdančių turto statybos ar atstatymo darbus – 67,44 tūkst. Eur per metus nebus įtrauktos į reguliuojamų paslaugų kainas.

Investicijas numatoma įgyvendinti 2021 m., skiriant 40 tūkst. Eur vandentiekio ir 40 tūkst. Eur buitinių nuotekų tinklų plėtrai.

Investicijos 1 lentelė Nr. 6-7. Buitinių nuotekų tinklų Miško take, Būtingės g. Palangoje, statyba.

Bendrovė nurodo, kad įgyvendinant 1 lentelės investiciją Nr. 6 planuojama įgyvendinti buitinių nuotekų tinklų Miško take ir Šaltinio gatvėje naujos statybos projektą. Teritorijoje buitinės nuotekos tvarkomos išgriebimo duobių, nuotekų kaupimo rezervuarų pagalba, kurie dažnu atveju nėra tinkamai eksploatuojami. Tinklų plėtros pagrindiniai tikslai prijungti esamus, o perspektyvoje ir tuščiuose sklypuose atsirasiiančius būstus prie centralizuotų tinklų. Tam tikslui reikia pakloti apie 0,542 km savitekių buitinių nuotekų tinklų, įrengti buitinių nuotekų siurblynę ir pakloti 0,03 km slėginių buitinių nuotekų tinklų. Teritorijoje yra pakloti centralizuoti vandentiekio tinklai, dauguma gyventojų jau yra atsijungę nuo vietinių sistemų ir naudojami centralizuotais vandentiekio tinklais, be to, yra pareiškę norą jungtis ir prie centralizuotų buitinių nuotekų tinklų. Paklojus projekte numatytus tinklus prie centralizuotų buitinių nuotekų tinklų būtų sudaryta galimybė jungtis 5 užstatytiems sklypams bei sudaryta galimybė ateityje prisijungti 20 neužstatytų sklypų (I etapas). Tinklai projektuojami, bei nuotekų siurblynė parinkta taip, kad jungiantis į projekte numatytus tinklus savitekiu būtų galima tinklų plėtra Miško ir Šaltinio gatvėse į pietus nuo Elijos gatvės sudarant galimybę prie centralizuotų tinklų prisijungti dar 35 sklypams (II etapas).

Planuojama, kad įgyvendinus projekto pirmą etapą pirmaisiais metais prie buitinių nuotekų tinklų prijungs 5 vartotojai individualiuose namuose, o po penkerių metų bus prisijungę 25 vartotojai, nuotekų tvarkymo paslaugų realizacija padidės 2,52 tūkst. m³ per metus, 0,53 tūkst. Eur

padidės elektros energijos sąnaudos, 0,07 einamojo remonto ir aptarnavimo sąnaudos, 0,009 tūkst. Eur technologinių medžiagų sąnaudos ir 0,013 tūkst. Eur mokesčiai už taršą.

Bendrovė nurodo, kad įgyvendinant 1 lentelės investiciją Nr. 7, numatoma pakloti apie 0,870 km ilgio savitakinių buitinių nuotekų tinklų, kuriais surinktos nuotekos bus nuvedamos į planuojamą pastatyti buitinių nuotekų siurblinę ir apie 0,120 km ilgio slėginių buitinių nuotekų tinklų. Įgyvendinus projektą bus sudaryta galimybė prie buitinių nuotekų tinklų prijungti 40 vartotojų individualiuose namuose ir 16 vartotojų butuose (iš viso 42 sklypai). Numatoma, kad nuotekų tvarkymo paslaugų realizacija padidės 4,76 tūkst. m³ per metus, 0,64 tūkst. Eur padidės elektros energijos sąnaudos, 0,134 einamojo remonto ir aptarnavimo sąnaudos, 0,016 tūkst. Eur technologinių medžiagų sąnaudos ir 0,024 tūkst. Eur mokesčiai už taršą. Tinklų klojimo darbus atliks Bendrovės Statybos poskyris.

Bendrovės numatyta investicijoms naudojamų darbo užmokesčio sąnaudų suma – 11,86 tūkst. Eur (darbai atliekami ūkio būdu). Pažymėtina, kad Bendrovės pateiktame Bazinių kainų projekte numatytos darbo užmokesčio sąnaudos darbuotojų vykdančių turto statybos ar atstatymo darbus – 67,44 tūkst. Eur per metus nebus įtrauktos į reguliuojamų paslaugų kainas.

Investicijas numatoma įgyvendinti 2021 m., skiriant 50 tūkst. Eur buitinių nuotekų tinklų Miško take ir 70 tūkst. Eur Būtingės g. statybai.

Investicijos 1 lentelė Nr. 8-9. Vandentiekio įvadai ir nuotekų išvadai Valteriškės g.

Bendrovė nurodo, kad planuojama pakloti 19 vandentiekio įvadų (0,179 km) ir 19 nuotekų išvadų (0,211 km). Investicija vykdoma kartu su savivaldybės vykdoma gatvės rekonstrukcija, pagal 2019-05-29 sutartį Nr. 196-K/SŽ86-1-2019 tarp UAB „Palangos vandenys“ ir Palangos miesto savivaldybės administracijos, kuria šalys susitaria veikti kartu, atliekant statybos/rekonstravimo darbus bei įgyvendinant Valteriškės gatvės (nuo Kretingos g. iki Vilimiškės kelio) Palangoje techninį darbo projektą, kuriame numatyti vandentiekio įvadai ir buitinių nuotekų išvadai iki sklypų, kuriems nebuvo paklotos atšakos iki sklypo ribos. Investicija privaloma vadovaujantis Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros naudojimo ir priežiūros taisyklių, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2006 m. gruodžio 29 d. įsakymu Nr. D1-629 „Dėl Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros naudojimo ir priežiūros taisyklių patvirtinimo“ (toliau – Infrastruktūros naudojimo ir priežiūros taisyklės), 7 punktu.

Vienintelė kita investicijos alternatyva – atidėti tinklų klojimą vėlesniam laikotarpiui ekonomiškai nenaudinga, nes darbai ženkliai pabrangtų dėl asfalto dangos ardymo ir atstatymo kaštų.

Tinklų klojimo darbus atlieka Bendrovės Statybos poskyris. Įgyvendinus investiciją, bus sudaryta galimybė prie vandentiekio ir buitinių nuotekų tinklų prisijungti 25 vartotojams individualiuose namuose. Numatoma, kad vandens realizacija padidės 2,27 tūkst. m³, o nuotekų – 2,52 tūkst. m³, 0,28 tūkst. Eur padidės elektros energijos sąnaudos, 0,16 tūkst. Eur einamojo remonto ir aptarnavimo sąnaudos, 0,04 tūkst. Eur technologinių medžiagų sąnaudos, 0,08 tūkst. Eur mokesčiai už valstybinius gamtos išteklius ir 0,013 tūkst. Eur mokesčiai už taršą.

Bendrovės numatyta investicijoms naudojamų darbo užmokesčio sąnaudų suma – 24,70 tūkst. Eur (darbai atliekami ūkio būdu). Pažymėtina, kad Bendrovės 2015 m. rugsėjo 7 d. raštu Nr. (4.12.) IS-1307 „Dėl geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo bazinių kainų derinimo“ (toliau – 2015 m. Bazinių kainų projektas) pateiktuose dokumentuose numatytos darbo užmokesčio sąnaudos darbuotojų vykdančių turto statybos ar atstatymo darbus – 37,25 tūkst. Eur per metus nebuvo įtrauktos į reguliuojamų paslaugų kainas.

Investicijas numatoma įgyvendinti 2019–2020 m., skiriant 17,98 tūkst. Eur vandentiekio įvadų ir 36,29 tūkst. Eur nuotekų išvadų statybai.

Investicijos 1 lentelė Nr. 10 ,18. Buitinių nuotekų ir vandentiekio tinklų Kastyčio g. (Naglio g. iki Ganyklų g.) rekonstrukcija.

Bendrovė nurodo, kad investicija įvykdyta 2019 m. kartu su savivaldybės vykdoma gatvės

rekonstrukcija, pagal 2018 m. lapkričio 13 d. sutartį Nr. 327-K/SŽ177-2018 tarp UAB „Palangos vandenys“ ir Palangos miesto savivaldybės administracijos, kuria šalys susitaria veikti kartu, atliekant statybos ir rekonstravimo darbus bei įgyvendinant Kastyčio gatvės (nuo Naglio gatvės iki Ganyklų gatvės) Palangoje techninį darbo projektą, kuriame numatyta esamų vandentiekio ir nuotekų tinklų rekonstrukcija ir naujų nuotekų tinklų atkarpos klojimas iki 4 vartotojų, kuriems nebuvo centralizuotai surenkamos nuotekos. Nuotekų realizacija padidės 0,4 tūkst. m³, 0,02 tūkst. Eur padidės elektros energijos sąnaudos, 0,01 einamojo remonto ir aptarnavimo sąnaudos, 0,001 tūkst. Eur technologinių medžiagų sąnaudos ir 0,002 tūkst. Eur mokesčiai už taršą. Investicija privaloma, kadangi vykdoma centrinėje miesto dalyje, kur ypač svarbu, kad visos nuotekos būtų surenkamos centralizuotai, bei siekiant užtikrinti, kad 98 proc. visų nuotekų savivaldybėje būtų surenkamos centralizuotai.

Viešųjų pirkimų procedūras vykdė Palangos miesto savivaldybės administracija, ekonomiškai naudingiausią pasiūlymą pateikęs tiekėjas pasirašė sutartį su Palangos miesto savivaldybės administracija dėl Kastyčio gatvės (nuo Naglio gatvės iki Ganyklų gatvės) Palangoje rekonstravimo darbų, o su UAB „Palangos vandenys“ dėl Kastyčio gatvės (nuo Naglio gatvės iki Ganyklų gatvės) Palangoje vandens tiekimo ir buitinių nuotekų tinklų rekonstravimo darbų. Bendrovė pateikė 2019 m. vasario 20 d. rekonstravimo darbų atlikimo sutarties Nr. SŽ32-2019 su AB „Eurovia Lietuva“ dėl vandentiekio ir nuotekų tinklų rekonstravimo darbų atlikimo kopiją ir 2019 m. liepos 17 d. pasirašyto papildomo susitarimo Nr. SŽ118-3-2019 dėl papildomų darbų ir nevykdomų darbų kopiją (sutarties ir papildomo susitarimo vertė 106,37 tūkst. Eur).

Įgyvendinus investicijas buvo paklota 0,078 km nuotekų tinklų, įrengti 4 nauji šuliniai ir rekonstruota 0,961 km vandentiekio tinklų.

Ne visiškai nusidėvėjusius tinklus nuspręsta rekonstruoti kartu su savivaldybės administracijos vykdoma gatvės rekonstrukcija, kadangi rekonstruojant tinklus nederinant su gatvės rekonstrukcija, vien asfalto dangos atstatymas šių dienų kainomis sudarytų mažiausiai 110 tūkst. Eur (skaičiuojama 30 Eur už 1 m², esant 4 m pločio gatvei), t. y. rekonstrukcijos vertė padidėtų daugiau nei 2 kartus ir sudarytų apie 207,25 tūkst. Eur. Priimant sprendimą buvo vertinama alternatyva kiekvieną iš trijų gatvės atkarpų (inventorinių vienetų) rekonstruoti pasibaigus nusidėvėjimo terminui, įskaičiuojant ir asfalto dangos ardymo bei atstatymo kaštus. Tokiu atveju, 811,62 m tinklų atkarpa būtų rekonstruojama po 12 metų (investuojama 175,00 tūkst. Eur), 143,1 m – po 28 metų (investuojama 30,85 tūkst. Eur) ir 6,49 m – po 37 metų (investuojama 1,40 tūkst. Eur). Bendrovės skaičiavimais projektą įgyvendinant aprašytomis dalimis, projekto FGDV sudarytų 155,6 tūkst. Eur, t. y. 1,6 karto daugiau negu vykdant rekonstrukciją dabar, derinant su savivaldybės vykdomais remonto darbais.

Vandentiekio tinklų likutinė vertė 2019 m. gruodžio 30 d. sudarė 15,4 tūkst. Eur. Po rekonstrukcijos nustatytas ilgesnis tinklų tarnavimo laikas (nusidėvėjimo norma padidinta skirtingai atskiriems inventoriniams vienetams, atitinkamai pagal jų nudėvėtą laiką, nustatant vienodą nusidėvėjimo pabaigos datą – 50 m. nuo rekonstruoto ilgalaikio turto eksploataavimo pradžios dienos). Metinės nusidėvėjimo sąnaudos sumažės 0,68 tūkst. Eur.

Investicijos įgyvendintos 2019 m., skiriant 105,71 tūkst. Eur.

Investicijos 1 lentelė Nr. 11-12. Skirstomųjų vandentiekio ir nuotekų tinklų Lazdynų g., Ažuolų g. ir Uosių g., Palangoje, statyba.

Bendrovė nurodo, kad investiciją planuojama vykdyti pagal rengiamą techninį darbo projektą „Skirstomųjų vandentiekio ir buitinių nuotekų tinklų Lazdynų g., Ažuolų g. ir Uosių g., Palangoje, statybos projektas“. Investiciją planuojama pradėti įgyvendinti 2021 m., tačiau dalis darbų numatoma vykdyti ir 2022 m.

Projekto įgyvendinimo metu numatoma pakloti apie 0,529 km ilgio vandentiekio tinklų ir apie 0,529 km ilgio savitakinių buitinių nuotekų tinklų. Tinklų klojimo darbus atliks Bendrovės Statybos poskyris. Įgyvendinus projektą bus sudaryta galimybė prie vandentiekio ir buitinių nuotekų tinklų prijungti 14 vartotojų individualiuose namuose ir 16 vartotojų butuose. Jau šiai dienai Bendrovė yra gavusi 22 gyventojų prašymus dėl pasijungimo prie projektuojamų ir

planuojamų kloti vandentiekio ir buitinių nuotekų tinklų. Skaičiuojant daroma prielaida, kad 22 vartotojai prisijungs pirmaisiais metais įgyvendinus projektą, likę 8 – per 5 metus nuo projekto pabaigos.

Numatoma, kad vandens realizacija padidės 2,01 tūkst. m³, nuotekų tvarkymo paslaugų realizacija padidės 2,14 tūkst. m³ per metus, 0,25 tūkst. Eur padidės elektros energijos sąnaudos, 0,14 tūkst. Eur einamojo remonto ir aptarnavimo sąnaudos, 0,04 tūkst. Eur technologinių medžiagų sąnaudos, 0,07 tūkst. Eur mokesčiai už valstybinius gamtos išteklius ir 0,011 tūkst. Eur mokesčiai už taršą.

Bendrovės numatyta investicijoms naudojamų darbo užmokesčio sąnaudų suma – 7,97 tūkst. Eur (darbai atliekami ūkio būdu). Pažymėtina, kad Bendrovės pateiktame Bazinių kainų projekte numatytos darbo užmokesčio sąnaudos darbuotojų vykdančių turto statybos ar atstatymo darbus – 67,44 tūkst. Eur per metus nebus įtrauktos į reguliuojamų paslaugų kainas.

Investicijas numatoma įgyvendinti 2021–2022 m., skiriant 12,62 tūkst. Eur vandentiekio tinklų ir 27,83 tūkst. Eur nuotekų tinklų statybai.

Investicija 1 lentelė Nr. 13. Skirstomųjų vandentiekio tinklų Anaičių g., Palangoje, statyba.

Bendrovė nurodo, kad 2019 m. privačiomis lėšomis paklojus centralizuotus vandentiekio tinklus Vokiečių gatvėje sudaryta galimybė kokybišku geriamuoju vandeniu aprūpinti Anaičių gatvės gyventojus. Šiuo metu gyventojai naudoja vietines vandentiekio sistemas, kurių vanduo neatitinka geriamojo vandens kokybės reikalavimų, be to karštuoju metų laiku susiduriama su vandens stygiaus problema, dėl sausrų šuliniai nespėja pildytis vandeniu. Dalis gyventojų naudojami senais privačiais vandentiekio tinklais ir vandens bokštu, kurie yra kritinės būklės, tinkamai neprižiūrėti, todėl kyla didelė rizika likti be vandens. Atsižvelgiant į gyventojų prašymus rengiamas projektas vandentiekio tinklų plėtrai Vokiečių ir Anaičių gatvėse. Susidariusiai situacijai išspręsti, reikia pakloti 1,6 km vandentiekio tinklų, tokiu būdu prie centralizuotų vandentiekio tinklų būtų sudaryta galimybė prijungti 38 sklypus. Skaičiuojama, kad vartotojai prie tinklų jungsis per 5 metus įgyvendinus projektą. Tinklų klojimo darbus atliks Bendrovės Statybos poskyris.

Projekto vertė 52,10 tūkst. Eur, projektą planuojama pradėti įgyvendinti 2021 m., pabaiga – 2022 m. Iki 2021 m. pabaigos planuojama įsisavinti 38,89 tūkst. Eur, o 2022 m. (kitame planavimo periode) – 13,21 tūkst. Eur.

Vadovaujantis Tvarkos aprašo 34 papunkčiu, jei teikiamų Tarybai suderinti investicijų įgyvendinimas trunka ilgiau kaip metus, tokių investicijų duomenys pateikiami už visą investiciją iš karto ir Taryba sprendžia dėl visos investicijos derinimo. Pažymėtina, kad Veiklos plane numatyta vandentiekio tinklų ir siurblių plėtros priemonė 2.1.1.3 „Kitų vandentiekio tinklų plėtra“, kuriai numatyta skirti 80,00 tūkst. Eur. Bendrovė nurodo, kad iš šios priemonės planuoja finansuoti investicijas Nr. 8, Nr. 11 ir Nr. 13., kurių bendra suma sudaro 82,70 tūkst. Eur. Atsižvelgus į aukščiau pateiktą informaciją ir į tai, kad su Palangos miesto savivaldybe nėra suderinta numatyta 2022 m. planuojamų lėšų suma, siūloma Bendrovei pakartotinai teikti derinti investiciją Tarybai, investiciją pilna apimtimi suderinus su Palangos miesto savivaldybės taryba.

Investicija 1 lentelė Nr. 14. Giluminiai siurbliai antrai ir trečiai vandenvietėms.

Bendrovė nurodo, kad ši investicija būtina, siekiant užtikrinti nepertraukiamą vandens tiekimą vartotojams bei ekonomišką elektros energijos vartojimą. 2019 m. pakeisti 2 nebetinkami naudoti požeminių vandens gręžinių siurbliai antroje ir trečioje vandenvietėse. Vienas siurblys buvo nusidėvėjęs, o kitas – sugedęs ir remontuoti ekonomiškai ne naudinga (pradėti eksploatuoti 2008 ir 2012 m, nusidėvėjimas 10 m.). Siurbliai pakeisti į naujus ir efektyvesnius (30 kW ir 18,5 kW). Taip pat planuojama pakeisti dar vieną seną, nusidėvėjusį siurblį (pradėtas eksploatuoti 2002 m., nusidėvėjimas 10 m.) antroje vandenvietėje. Nauji siurbliai parenkami taip, kad optimaliai atitiktų vandenvietės techninius parametrus. Numatoma, kad 2,01 tūkst. Eur sumažės elektros energijos sąnaudos.

Investiciją numatoma įgyvendinti 2019–2021 m., skiriant 15,43 tūkst. Eur.

Investicijos 1 lentelė Nr. 15-17. Švaraus vandens rezervuaro 2000 m³ (II vandenvietė, Austėjos g. 36) rekonstrukcija, kompresorius Palangos geležies šalinimo įrenginiams, osmoso filtrai Palangos fluoro šalinimo įrenginiams.

Bendrovė nurodo, kad siekiant užtikrinti vandens gerinimo įrenginių tinkamą eksploataciją bei tiekti vartotojams HN 24:2017 reikalavimus atitinkantį geriamąjį vandenį, planuojama atnaujinti nusidėvėjusią įrangą. Numatoma rekonstruoti švaraus vandens rezervuarą 2000 m³ (1 lentelė Nr. 15). Rezervuaras eksploatuojamas nuo 1979 metų (nusidėvėjimas 35 m.), yra fiziškai susidėvėjęs. Rezervuaro rekonstrukcija būtina, siekiant užtikrinti tiekiamo geriamojo vandens kokybę bei darbo saugos reikalavimus. Planuojama atlikti statinio ekspertizę, pagal jos rezultatus bus parengtas rekonstrukcijos projektas ir įvykdžius viešąsias pirkimo procedūras atlikti darbai. Taip pat planuojama įsigyti naują kompresorių (1 lentelė Nr. 16) Palangos geležies šalinimo įrenginiams, kuris pakeis seną nusidėvėjusį kompresorių (pradėtas eksploatuoti 1998 m., nusidėvėjimas 10 m.), naudojamą tiekti orą į nugeležinimo filtrus ir užtikrinti tinkamą vandens gerinimo įrenginių darbą. Taip pat, numatoma pakeisti fiziškai nusidėvėjusius osmoso filtrus (1 lentelė Nr. 17) (pradėti eksploatuoti 2009 m., nusidėvėjimas 10 m.), pastatytus fluoro šalinimo įrenginiuose. Eksploatuojamuose įrenginiuose yra 4 lygiagrečios vandens valymo linijos, kiekvienoje iš jų sumontuota po filtrų komplektą (kurį sudaro 56 vnt. osmoso filtrų). Iš viso bus keičiama 224 vnt. osmoso filtrų.

Investicijas numatoma įgyvendinti 2020–2021 m., skiriant 286,57 tūkst. Eur.

Investicija 1 lentelė Nr. 19. Daugiabučių namų įvadų perkėlimas Sodų g. 22, Saulėtekio g. 11, 22, 26.

Bendrovė nurodo, kad siekiant užtikrinti nepertraukiamą kokybišką vandens tiekimą 4 daugiabučiams, 2019 m. buvo rekonstruoti 4 daugiabučių namų įvadai – iškelti tranzitiniai vamzdynai, einantys per kitų gyvenamųjų namų patalpas, paklojant naujus vamzdynus neužstatytoje teritorijoje. Paklota 0,205 km naujų vandentiekio tinklų. Vamzdynas buvo susidėvėjęs, dažni remontai dėl vandens pratekėjimo, didelė tikimybė, kad gali trūkti vamzdis – tokios avarijos atveju būtų užlieti tranzitinio namo gyventojų rūšiai, o aukščiau minėti namai liktų be geriamojo vandens. Alternatyva remontuoti vamzdynus esamoje vietoje negalėjo būti svarstoma, nes bendrovė neturi teisės vykdyti darbus privačiose patalpose be gyventojų sutikimo, o tranzitinio namo gyventojai nesutiko, kad vamzdynas būtų rekonstruojamas jų gyvenamojo namo patalpose. Darbus atliko Bendrovės Statybos poskyris. Bendrovės numatyta investicijoms naudojamų darbo užmokesčio sąnaudų suma – 4,73 tūkst. Eur (darbai atliekami ūkio būdu). Pažymėtina, kad Bendrovės 2015 m. Bazinių kainų projekte numatytos darbo užmokesčio sąnaudos darbuotojų vykdančių turto statybos ar atstatymo darbus – 37,25 tūkst. Eur per metus nebuvo įtrauktos į reguliuojamų paslaugų kainas.

Investicija įgyvendinta 2019 m., skiriant 8,05 tūkst. Eur.

Investicijos 1 lentelė Nr. 20-21. Vandentiekio tinklų rekonstrukcija Tylos tak. ir Malūno g.

Bendrovė nurodo, kad gavo Tylos tako gyventojų prašymus pakloti vandentiekio tinklus Tylos take, Palangoje, nes dabartiniai gyventojų įvadai eina per kitus privačius sklypus ir įvykus avarijai, tų sklypų savininkai neduoda sutikimo, kad būtų atliekami remonto ar kiti statybos darbai susiję su esamais vandentiekio tinklais. Siekiant užtikrinti geriamojo vandens tiekimą gyventojams numatyta pakloti 0,1368 km vandentiekio tinklų (1 lentelė Nr. 20). Investicija vykdoma pagal techninį darbo projektą „Vandentiekio tinklo Tylos take, Palangoje statybos projektas“, statybos darbus atlieka Bendrovės Statybos poskyris. Bendrovės numatyta investicijoms naudojamų darbo užmokesčio sąnaudų suma – 4,28 tūkst. Eur (darbai atliekami ūkio būdu). Pažymėtina, kad Bendrovės 2015 m. Bazinių kainų projekte numatytos darbo užmokesčio sąnaudos darbuotojų vykdančių turto statybos ar atstatymo darbus – 37,25 tūkst. Eur per metus nebuvo įtrauktos į reguliuojamų paslaugų kainas.

Bendrovė nurodo, kad įgyvendinant investiciją 1 lentelė Nr. 21 numatyta pakloti 0,0963 km žiedinančių vandentiekio tinklų. Statybos darbus atlieka Bendrovės Tinklų Statybos poskyris. Esamas vandentiekio tinklas yra užstatytas, todėl įvykus avarijai, norint atlikti remontą reikėtų

ardyti pastato vidaus konstrukcijas, todėl teko atšaką uždaryti. Uždarius atšaką, 2 priešgaisriniai hidrantai liko be vandens tiekimo, todėl buvo nutarta suprojektuoti ir pakloti naują vandentiekio linijos dalį. Bendrovės numatyta investicijoms naudojamų darbo užmokesčio sąnaudų suma – 1,86 tūkst. Eur (darbai atliekami ūkio būdu). Pažymėtina, kad Bendrovės 2015 m. Bazinių kainų projekte numatytos darbo užmokesčio sąnaudos darbuotojų vykdančių turto statybos ar atstatymo darbus – 37,25 tūkst. Eur per metus nebuvo įtrauktos į reguliuojamų paslaugų kainas.

Investicijas numatoma įgyvendinti 2020 m., skiriant 18,50 tūkst. Eur.

Investicija 1 lentelė Nr. 22. Vandentiekio tinklų rekonstrukcija S. Dariaus ir S. Girėno g. (nuo Klaipėdos plento iki Sporto gatvės).

Bendrovė nurodo, kad investicija bus vykdoma kartu su Savivaldybės vykdoma gatvės rekonstrukcija pagal 2019 m. gegužės 29 d. sutartį Nr. 197-K/SŽ86-2-2019 tarp UAB „Palangos vandenys“ ir Palangos miesto savivaldybės administracijos, kuria šalys susitaria veikti kartu, atliekant statybos ir rekonstravimo darbus ir įgyvendinant S. Dariaus ir S. Girėno gatvės (nuo Klaipėdos plento iki Sporto gatvės) Palangoje techninį darbo projektą, kuriame numatyta esamų vandentiekio tinklų rekonstrukcija.

Planuojama rekonstruoti 0,42 km vandentiekio tinklų (pradėti eksploatuoti 1977 m., nusidėvėjimas 50 m.), vieną šulinį ir visą uždaromąją armatūrą dviejuose šuliniuose, keisti hidrantą. Statybos darbus atlieka Bendrovės Statybos poskyris. Ne visiškai nusidėvėjusius tinklus nuspręsta rekonstruoti kartu su savivaldybės administracijos vykdoma gatvės rekonstrukcija, kadangi rekonstruojant tinklus nederinant su gatvės rekonstrukcija, rekonstrukcijos vertė padidėtų 3 kartus ir sudarytų apie 65,4 tūkst. Eur. Atlikus darbus užbaigtų ilgalaikio materialiojo turto rekonstrukcijos ar remonto darbų priėmimo komisija spręs dėl ilgalaikio turto vertės didinimo ir/ar naujo tarnavimo laiko nustatymo. Nenudevėtą rekonstruoto ilgalaikio turto dalį (apie 6,67 tūkst. Eur) planuojama nurašyti.

Bendrovės numatyta investicijoms naudojamų darbo užmokesčio sąnaudų suma – 5,24 tūkst. Eur (darbai atliekami ūkio būdu). Pažymėtina, kad Bendrovės 2015 m. Bazinių kainų projekte numatytos darbo užmokesčio sąnaudos darbuotojų vykdančių turto statybos ar atstatymo darbus – 37,25 tūkst. Eur per metus nebuvo įtrauktos į reguliuojamų paslaugų kainas.

Investiciją numatoma įgyvendinti 2020 m., skiriant 21,00 tūkst. Eur.

Investicija 1 lentelė Nr. 23. Vandentiekio tinklų rekonstrukcija Gintaro g. (nuo Smilčių g. iki Ganyklų g.).

Bendrovė nurodo, kad investicija bus vykdoma kartu su Savivaldybės vykdoma gatvės rekonstrukcija pagal 2017 m. birželio 13 d. sutartį Nr. 188-K tarp UAB „Palangos vandenys“ ir Palangos miesto savivaldybės administracijos, kuria šalys susitaria veikti kartu, atliekant statybos ir rekonstravimo darbus bei įgyvendinant Gintaro gatvės (nuo Smilčių gatvės iki Ganyklų gatvės) Palangoje techninį darbo projektą, kuriame numatyta esamų vandentiekio tinklų rekonstrukcija. Vandentiekio tinklų rekonstrukcijos darbų vertė bus nustatyta įvykdžius viešąsias pirkimo procedūras (vykdo Palangos miesto savivaldybės administracija).

Planuojama rekonstruoti 0,848 km vandentiekio tinklų (iš jų didžioji dalis – 0,65 km – pradėti eksploatuoti 1972 m., kitos trys atkarpos – 1983 m., 1985 m. ir 1996 m.), 16 šulinių, juose visuose 16-oje keisti uždaromąją armatūrą, pakeisti 5 hidrantus, kelio zonoje planuojama rekonstruoti 31 įvadą.

Ne visiškai nusidėvėjusius tinklus nuspręsta rekonstruoti kartu su savivaldybės administracijos vykdoma gatvės rekonstrukcija, kadangi rekonstruojant tinklus nederinant su gatvės rekonstrukcija, rekonstrukcijos vertė padidėtų beveik 2 kartus ir sudarytų apie 178,85 tūkst. Eur.

Atlikus rekonstrukcijos darbus užbaigtų ilgalaikio materialiojo turto rekonstrukcijos ar remonto darbų priėmimo komisija spręs dėl turto vertės didinimo ir/ar naujo tarnavimo laiko nustatymo. Likutinė ilgalaikio turto vertė eksploatacijos nutraukimo metu – 0,227 tūkst. Eur.

Investiciją numatoma įgyvendinti 2021 m., skiriant 108,00 tūkst. Eur.

Investicija 1 lentelė Nr. 24, 27. Simpsono g. vandentiekio ir nuotekų tinklų rekonstrukcija.

Bendrovė nurodo, kad investicija bus vykdoma pagal rengiamą techninį darbo projektą „Vandentiekio ir buitinių nuotekų tinklų J. Simpsono g., Palangoje, statybos projektas“, kuriame numatyta rekonstruoti 0,486 km vandentiekio tinklų ir 0,730 km buitinių nuotekų tinklų. Planuojama, kad investicija bus vykdoma kartu su Savivaldybės vykdoma gatvės rekonstrukcija, pirkimo procedūras atliks savivaldybės administracija. Rekonstruojami vandentiekio ir nuotekų tinklai pradėti eksploatuoti 1972 m., tinklai bus nusidėvėję iki rekonstrukcijos pabaigos.

Vandentiekio tinklų rekonstrukcijos preliminari vertė 75,00 tūkst. Eur, iš jų 57,20 tūkst. Eur planuojama investuoti iki 2021 m. pabaigos, o likusius 17,80 tūkst. Eur – 2022 m. (kitame planavimo periode). Nuotekų tinklų rekonstrukcijos preliminari vertė 59,09 tūkst. Eur, iš jų 33,64 tūkst. Eur planuojama investuoti iki 2021 m. pabaigos, o likusius 25,45 tūkst. Eur – 2022 m. (kitame planavimo periode).

Vadovaujantis Tvarkos aprašo 34 papunkčiu, jei teikiamų Tarybai suderinti investicijų įgyvendinimas trunka ilgiau kaip metus, tokių investicijų duomenys pateikiami už visą investiciją iš karto ir Taryba sprendžia dėl visos investicijos derinimo. Pažymėtina, kad Veiklos plane numatyta eilutė 2.2.4. „Vandentiekio tinklų rekonstrukcija ir kapitalinis remontas“, kuriai numatyta skirti 310,00 tūkst. Eur. Bendrovė nurodo, kad iš šios priemonės planuoja finansuoti investicijas Nr. 18, Nr. 19, Nr. 20, Nr. 21, Nr. 22, Nr. 23 ir Nr. 24, kurių bendra suma sudaro 327,80 tūkst. Eur. Taip pat Veiklos plane numatyta eilutė 2.2.6. „Nuotekų tinklų rekonstrukcija ir kapitalinis remontas“, kuriai numatyta skirti 497,20 tūkst. Eur. Bendrovė nurodo, kad iš šios priemonės planuoja finansuoti investicijas Nr. 28 ir Nr. 27, kurių bendra suma sudaro 522,65 tūkst. Eur.

Atsižvelgus į aukščiau pateiktą informaciją ir į tai, kad su Palangos miesto savivaldybe nėra suderinta numatyta 2022 m. planuojamų lėšų suma, siūloma Bendrovei pakartotinai teikti derinti investicijas Tarybai, investicijas pilna apimtimi suderinus su Palangos miesto savivaldybės taryba.

Investicijos 1 lentelė Nr. 25-26. Švaraus vandens rezervuaro 10000 m³, Austėjos 36, atnaujinimas, Šventosios vandentiekio bokšto rekonstrukcija.

Bendrovė nurodo, kad siekiant užtikrinti nepertraukiamą vandens tiekimą vartotojams bei jo kokybę, buvo atnaujintas švaraus vandens rezervuaras. Buvo atnaujinta atitekančio vandens paskirstymo kamera, pakeistos fiziškai susidėvėjusios penkios sklendės DN600, trišakiai (1 lentelė Nr. 25). Rezervuaras eksploatuojamas nuo 1992 m., po atnaujinimo rezervuaro naudojimo laikas prailgintas 5 m. t. y. iki 2032 m., investicija nusidėvės per 13 m. Metinės nusidėvėjimo sąnaudos sumažės 0,29 tūkst. Eur.

Darbus atliko Bendrovės Statybos poskyris. Bendrovės numatyta investicijoms naudojamų darbo užmokesčio sąnaudų suma – 1,15 tūkst. Eur (darbai atliekami ūkio būdu). Pažymėtina, kad Bendrovės 2015 m. Bazinių kainų projekte numatytos darbo užmokesčio sąnaudos darbuotojų vykdančių turto statybos ar atstatymo darbus – 37,25 tūkst. Eur per metus nebuvo įtrauktos į reguliuojamų paslaugų kainas.

Taip pat planuojama Šventosios vandentiekio bokšto rekonstrukcija (1 lentelė Nr.26), kuris eksploatuojamas nuo 1983 m., yra fiziškai nusidėvėjęs (nusidėvėjimas 35 m.). Šventosios vandens bokštas yra sudedamoji Šventosios gyvenvietės vandens tiekimo dalis, todėl norint toliau jį eksploatuoti, užtikrinti geriamojo vandens kokybę ir darbuotojų saugumą bei siekiant užtikrinti patikimą vandens tiekimą vartotojams reikalinga bokšto rekonstrukcija. Planuojama atlikti statinio ekspertizę, pagal rezultatus parengti techninį projektą ir įvykdžius viešąsias pirkimo procedūras atlikti darbus.

Investicijas numatoma įgyvendinti 2019–2021 m., skiriant 175 tūkst. Eur.

Investicija 1 lentelė Nr. 28. Slėginės linijos DN500 rekonstrukcija (I-II etapas 2908 m).

Bendrovė nurodo, kad planuojama investicija vykdoma pagal techninį darbo projektą „Slėginių buitinių nuotekų tinklų atkarpos žemės sklype Liepojos pl. 1, Palangoje, statybos projektas“, kuriame numatyta 5,625 km slėginių buitinių nuotekų tinklų rekonstrukcija, darbus vykdant trimis etapais. Tinklų rekonstrukcijos darbų vertė bus nustatyta įvykdžius viešąsias pirkimo

procedūras. Slėginės linijos rekonstrukcija DN500 bus atliekama Palangos oro uosto teritorijoje dėl ten įvykusių kelių avarių. Oro uosto teritorijoje avarių likvidavimą labai apsunkina saugumo reikalavimai. Investicija suplanuota tuo pačiu metu kai bus rekonstruojamas kilimo ir tūpimo takas, riedėjimo takas bei kitos perono dalys Palangos oro uoste.

I ir II etapais iš viso planuojama rekonstruoti 2,908 km nuotekų tinklų (pradėti eksploatuoti 1993 m.). Nenusidėvėjusius tinklus būtina rekonstruoti, nes esamų vamzdynų būklė prasta, ypač gelžbetoninės linijos – daugelyje vietų betonas ištrupėjęs, didelė taršos patekimo į aplinką tikimybė. Siekiant išvengti aplinkos taršos buvo nuspręsta rekonstruoti vamzdyną mažiausiomis sąnaudomis – į esamą vamzdyną įverti naujus PE d450 vamzdynus.

Investiciją numatoma įgyvendinti 2021 m., skiriant 463,56 tūkst. Eur.

Investicija 1 lentelė Nr. 29. Nuotekų siurbliai PS-3 ir PS-6 siurblinėms

Bendrovė nurodo, kad siekiant užtikrinti nepertraukiamą nuotekų surinkimą bei išvengti nuotekų išsiliejimo į aplinką bei ekonomišką elektros energijos vartojimą, 2019 m. pakeistas nuotekų siurblys PS-3 nuotekų siurblinėje Žvejų g. 1A (37 kW) (pradėti eksploatuoti 2003 m., nusidėvėjimas – 10 m.). Taip pat planuojama pakeisti 3 nusidėvėjusius siurblius nuotekų siurblinėje PS-6 Šventosios g. 16, Palangoje. Planuojama per tris metus kasmet nupirkti po 1 siurblį iki 32 kW. Nauji siurbliai parenkami taip, kad optimaliai atitiktų siurblinės techninius parametrus. Numatoma, kad 1,09 tūkst. Eur sumažės elektros energijos sąnaudos.

Investiciją numatoma įgyvendinti 2019–2021 m., skiriant 57,05 tūkst. Eur.

Investicijos 1 lentelė Nr. 30-33. Fekaliniai siurbliai, sklendės ir recirkuliaciniai siurbliai (maišyklės) valymo įrenginiuose, deguonies matavimo sistema aerotankuose.

Bendrovė nurodo, kad siekiant užtikrinti nepertraukiamą nuotekų valymo procesą bei išleidžiamų į aplinką nuotekų parametrų atitikimą aplinkosauginiams reikalavimams bei ekonomišką elektros energijos vartojimą, planuoja 2019–2021 m. atnaujinti nuotekų valymo ir dumblo tvarkymo įrenginius. 2019 m. pakeisti 3 nusidėvėję ir nebetinkami naudoti siurbliai valymo įrenginiuose (2 vnt. eksploatuojami nuo 1999 m., nusidėvėjimas 10 m ir 1 vnt. nuo 1993 m., nusidėvėjimas 5 m.), į 2 efektyvesnius (18,5 kW) bei vieną analogišką siurblį (3,2 kW) (1 lentelė Nr. 30). Numatoma, kad 2,88 tūkst. Eur sumažės elektros energijos sąnaudos.

Taip pat planuojama pakeisti seną, nusidėvėjusią ir savo funkcijos tinkamai nebeatliekančią matavimo sistemą aerotankuose (eksploatuojama nuo 1999 m., nusidėvėjimas 10 m.). Planuojama keisti 1 komplektą, kurį sudaro oksimetrai, signalo keitikliai su tvirtinimo dalimis, drumstomačiai (1 lentelė Nr. 31). Taip pat numatoma keisti 5 nusidėvėjusias sklendes (eksploatuojama nuo 1994 m., nusidėvėjimas 10 m.) (1 lentelė Nr. 32) ir įsigyti recirkuliacinius siurblius (maišykles) (eksploatuojama nuo 1999 m., nusidėvėjimas 5 m.) komplekte su kreipiamaisiais vamzdžiais ir tvirtinimo dalimis (1 lentelė Nr. 33).

Investicijas numatoma įgyvendinti 2019–2021 m., skiriant 88,84 tūkst. Eur.

Investicijos 1 lentelė Nr. 34, 35 ir 52.

Šalto vandens apskaitos prietaisų keitimas apskaitos objektuose, vandens apskaitos mazgas Kretingos g. 14 ir nauji šalto vandens apskaitos prietaisai naujuose objektuose.

Bendrovė nurodo, kad dėl didėjančio vartotojų/abonentų skaičiaus kasmet įrengiami apskaitos prietaisai naujuose objektuose. 2019 m. vartotojams ir abonentams naujuose objektuose įrengta 420 naujų apskaitos prietaisų už 6,29 tūkst. Eur. Planuojama, kad 2020–2021 m. naujų objektų skaičius bus panašus kaip 2019 m., t. y. apie 420 vnt. (investicija Nr. 52). Taip pat Bendrovė planuoja keisti senus nusidėvėjusius ar sugedusius prietaisus esamuose objektuose. 2019 m. pakeitė 2577 už 47,24 tūkst. Eur, 2020 m. planuojama, kad reikės pakeisti 3080 vnt., o 2021 m. atitinkamai 1900 nusidėvėjusius, sugedusius arba po patikros pripažintus netinkamais naudoti apskaitos prietaisus (investicija Nr. 34).

Bendrovė nurodo, kad 2019 m. vykdant investiciją Nr. 35 daugiabutyje (Kretingos g. 14) įrengtas naujas vandens apskaitos mazgas. Investicija būtina siekiant užtikrinti tiekiamo vandens

apskaitos kontrolę. Namų įvadinis skaitiklis buvo įrengtas namų rūsyje, privačiose patalpose, vidaus vamzdynas (ne bendrovės turtas) yra avarinės būklės, skaitiklio (pasibaigus patikros terminui) pakeisti neįmanoma, o gyventojai nesutiko vamzdyno remontuoti, todėl buvo nuspręsta įrengti įvadinę apskaitą ant lauko įvado apskaitos šulinėlyje. Bendrovės numatyta investicijoms naudojamų darbo užmokesčio sąnaudų suma – 0,3 tūkst. Eur (darbai atliekami ūkio būdu). Pažymėtina, kad Bendrovės 2015 m. Bazinių kainų projekte numatytos darbo užmokesčio sąnaudos darbuotojų vykdančių turto statybos ar atstatymo darbus – 37,25 tūkst. Eur per metus nebuvo įtrauktos į reguliuojamų paslaugų kainas.

Bendrovė pateikė 2017 m. liepos 12 d. šalto vandens apskaitos prietaisų pirkimo sutarties Nr. LT_GSI 764 su UAB „Informatikos ir ryšių technologijų centras“ dėl šalto vandens skaitiklių ir rodmenų fiksavimo, perdavimo modulių, bei vandens skaitiklių duomenų nuskaitymo sistemos įrangos pirkimo kopiją (sutarties vertė 227,24 tūkst. Eur).

Investicijas numatoma įgyvendinti 2019–2021 m., skiriant 160,00 tūkst. Eur.

Investicijos 1 lentelė Nr. 36-37. Kanalizacijos perpumpavimo stotis Nr.6, Šventosios g. (PS-6) (toliau – perpumpavimo stotis), antro kėlimo stoties drenažinės persiurbimo stoties (toliau – persiurbimo stotis), Austėjos g. 36 elektros tinklų naujinimas.

Bendrovė nurodo, kad siekiant užtikrinti nepertraukiamą siurblinės veiklą, patikimumo ir aptarnaujančio personalo darbo saugos reikalavimus 2019 m. buvo atnaujinta kanalizacijos stotis (eksploatuojama nuo 1980 m., nusidėvėjimas 70 m.) (investicija Nr. 36) ir persiurbimo stotis (eksploatuojama nuo 1978 m., nusidėvėjimas 35 m.) (investicija Nr. 37). Darbus atliko Bendrovės energetikos skyrius. Bendrovės numatyta investicijoms naudojamų darbo užmokesčio sąnaudų suma – 2,55 tūkst. Eur (darbai atliekami ūkio būdu). Pažymėtina, kad Bendrovės 2015 m. Bazinių kainų projekte numatytos darbo užmokesčio sąnaudos darbuotojų vykdančių turto statybos ar atstatymo darbus – 37,25 tūkst. Eur per metus nebuvo įtrauktos į reguliuojamų paslaugų kainas.

Įgyvendinant investiciją Nr. 36 atnaujinta automatizuota elektros pavara, pertvarkytas nuotekų siurblių darbo režimų valdymas, panaudojant elektros srovės dažnio keitiklius, įrengti 2 elektros skydai su elektros įranga, paklota 50 m elektros kabelių. Vadovaujantis 12-ojo Verslo apskaitos standarto „Ilgalaikis materialus turtas“ 32 punktu, naujo ilgalaikio turto vieneto nesukurta, o investicijos verte 10,54 tūkst. Eur padidinta perpumpavimo stoties pradinė įsigijimo vertė.

Įgyvendinant investiciją Nr. 37 atnaujinti persiurbimo stoties elektros tinklai, pakloti nauji kabeliai (iš viso 341 m), sumontuota nauja elektros komutacinė spinta DVS-5-6 su elektros įranga, įrengtas žemėnimasis. Vadovaujantis 12-ojo Verslo apskaitos standarto „Ilgalaikis materialus turtas“ 32 punktu, naujo ilgalaikio turto vieneto nesukurta, o investicijos verte 3,04 tūkst. eurų padidinta perpumpavimo stoties pradinė įsigijimo vertė.

Investicijos įgyvendintos 2019 m., skiriant 13,58 tūkst. Eur.

Investicijos 1 lentelė Nr. 38, 43 Dujinio šildymo įrengimas Garaže Nr.8 ir nuotekų valymo įrenginių dujinėje katilinėje aukšto efektyvumo dujinių katilų projektavimas ir montavimas (esamos dujinės katilinės atnaujinimas).

Bendrovė nurodo, kad siekiant užtikrinti saugos reikalavimus ir taupyti energiją šildymui planuojama pakeisti seną, nusidėvėjusį ilgalaikį turtą (pradėtas eksploatuoti 1999 m., nusidėvėjimas 10 m.), keičiant šildymo energijos rūšį į pigesnę (dujinis šildymas vietoje elektrinio šildymo) (investicija Nr. 38). Numatoma, kad 1,84 tūkst. Eur sumažės elektros energijos sąnaudos.

Taip pat siekiant užtikrinti patikimą šildymo sistemos veikimą Bendrovė planuoja keisti seną nusidėvėjusį ilgalaikį turtą (pradėtas eksploatuoti 2000 m., nusidėvėjimas 10 m.). Esami dujiniai katilai yra techniškai nusidėvėję, nebegaminamos atsarginės dalys, neekonomiški. Planuojamas dujinių kondensacinių vandens šildymo katilų (2 vnt. po 45 kW su automatizuotu valdymu) montavimas, derinimas, paleidimas (investicija Nr. 43).

Investicijas numatoma įgyvendinti 2020–2021 m., skiriant 23,12 tūkst. Eur.

Investicijos 1 lentelė Nr. 39–42 Antros vandenvietės gręžinių Nr.11, Nr.12 ir Nr.13 elektros

tinklų atnaujinimas, pakeičiant galios ir kontrolinius kabelius; TR-105 10 kV elektros įrenginių atnaujinimas; nuotekų valymo įrenginių vandenvietės elektros tinklų atnaujinimas; įvadinės požeminės 0,4 kV kabelinės linijos nuo KT87 iki vandens bokšto ĮAS Jūros g., Palangoje montavimo darbai pagal projektą (atnaujinimas).

Bendrovė nurodo, kad siekiant užtikrinti patikimą geriamojo vandens gavybos gręžinių darbą, planuojama keisti elektros tinklus (pradėti eksploatuoti 1997 m. ir 1993 m., nusidėvėjimas 10 m.). Esami gręžinių Nr.11, Nr.12 ir Nr. 13 elektros tinklai yra techniškai nusidėvėję, nebeužtikrina patikimo elektros tiekimo gręžiniams bei tinkamo gręžinių darbo valdymo ir kontrolės (Investicija Nr. 39). Darbus atliks rangovas, parinktas pagal viešųjų pirkimų reikalavimus.

Taip pat siekiant užtikrinti patikimą geriamojo vandens gavybos gręžinių darbą, numatoma keisti seną, nusidėvėjusį, fiziškai susidėvėjusį ilgalaikį turtą (pradėtas eksploatuoti 1993 m., nusidėvėjimas 10 m.). Esami elektros tinklai yra avarinės būklės, įvykdžius investiciją bus nurašyti. Darbus atliks bendrovės Energetikos skyrius. Bendrovės numatyta investicijoms naudojamų darbo užmokesčio sąnaudų suma – 3,32 tūkst. Eur (darbai atliekami ūkio būdu). Pažymėtina, kad Bendrovės 2015 m. Bazinių kainų projekte numatytos darbo užmokesčio sąnaudos darbuotojų vykdančių turto statybos ar atstatymo darbus – 37,25 tūkst. Eur per metus nebuvo įtrauktos į reguliuojamų paslaugų kainas.

Taip pat Bendrovė nurodo, kad siekiant užtikrinti patikimą elektros energijos tiekimą nuotekų valymo įrenginiams, planuoja keisti nenusidėvėjusį, bet fiziškai susidėvėjusį ilgalaikį turtą. Esami TR-105 10 kV elektros įrenginiai (pradėti eksploatuoti 2015 m., nusidėvėjimas 10 m.) techniškai nusidėvėjo dėl agresyvių dujų poveikio iš nuotekų rezervuarų, todėl planuojamas atskirų mazgų keitimas, kuris bus įvertintas atlikus techninio patikrinimo darbus (investicija Nr. 40). Likutinė vertė eksploatacijos nutraukimo metu – 1,596 tūkst. Eur.

Bendrovė nurodo, kad siekiant užtikrinti patikimą elektros energijos tiekimą Šventosios vandentiekio bokštui (eksploatuojamas nuo 1983 m. nusidėvėjimas 35 m.), Jūros g., Palangoje, planuojama pakloti ir sumontuoti naują 180 m ilgio požeminę 0,4 kV AMCMK 4x70 kabelinę liniją, atlikti bandymus ir matavimus (investicija Nr. 42), kadangi esamos įvadinės Šventosios bokšto kabelių linijos yra netinkamos eksploatuoti.

Investicijas numatoma įgyvendinti 2020–2021 m., skiriant 101,80 tūkst. Eur.

Investicijos 1 lentelė Nr. 44–45. Asenizacijos automobilis ir traktorinė puspriekabė.

Bendrovė nurodo, kad 2019 m. nupirkta naudotas (2011 m.) spec. paskirties asenizacijos automobilis už 55,00 tūkst. Eur (investicija Nr. 44), kuris būtinas nuotekų surinkimo asenizacijos transporto priemonėmis paslaugai teikti. Senasis asenizacijos automobilis, pirktas 2002 m. nusidėvėjęs ir nebetinkamas naudoti, nurašytas.

Vadovaujantis Tvarkos aprašo 4.6 papunkčiu, investicija apibrėžiama kaip lėšų ir (arba) teisės aktų nustatyta tvarka įvertinto reguliuojamos veiklos materialiojo, nematerialiojo ir finansinio turto įdėjiny, kuris investuojamas, siekiant ilguoju laikotarpiu, minimaliomis sąnaudomis užtikrinti vartotojui patikimą reguliuojamos paslaugos teikimą, iš investavimo objekto gauti pagrįstos investicijų grąžos ir (ar) pajamų, taip pat užtikrinti valstybės nustatytų užduočių ir (ar) programų įgyvendinimą. Asenizacijos automobilis nepriskirtinas reguliuojamai veiklai Tvarkos apraše apibrėžiamų investicijų prasme, todėl toliau pažymoje ši investicija nenagrinėjama.

Taip pat Bendrovė nurodo, kad 2019 m. nupirkta traktorinė puspriekabė, vietoje nurašytos ir nebetinkamos naudoti priekabos (eksploatacijos pradžia 1981 m. nusidėvėjimas 10 m.). Puspriekabė naudojama vykdant avarijų likvidavimo darbus. Numatoma, kad 0,52 tūkst. Eur padidės aptarnavimo (paslaugos ir darbai pagal sutartis) sąnaudos. Bendrovė pateikė 2018 m. lapkričio 28 d. traktorinės priekabos Dina DPS-6 pirkimo sutarties Nr. SŽ 182-2018 su UAB „Dinapolis“ dėl traktorinės puspriekabės pirkimo ir pristatymo pirkimo kopiją (sutarties vertė 10,26 tūkst. Eur). Siūloma derinti faktiškai panaudotą Bendrovės nuosavų lėšų sumą, kas sudaro 10,26 tūkst. Eur.

Investicija 1 lentelė Nr. 46. Gruntinio vandens pažeminimo įranga.

Bendrovė nurodo, kad planuoja įsigyti gruntinio vandens pažeminimo įrangą, kuri būtina

vykdant tinklų rekonstrukcijos bei naujų tinklų klojimo darbus esant aukštam gruntinio vandens lygiui. Įrangos poreikis per metus – apie 1000 motovalandų (2018 m. – 1383 mval., 2019 m. – 976 mval.) Yra galimybė įrangą nuomotis, tačiau įvertinus įrangos poreikio trukmę per metus ir palyginus sąnaudas, nuomoti įrangą ekonomiškai nenaudinga. Paskaičiuota, kad naudojant įrangą 1000 val. per metus, įrangą nuomojant sąnaudos didesnės apie 1,58 karto, lyginant su įsigytos įrangos naudojimo kaštais. Paskaičiuota, kad ekonomiškai naudingiau įsigyti įrangą, o ne ją nuomoti, jeigu poreikis per metus yra 580 mval. ir daugiau. Numatoma, kad 0,53 tūkst. Eur padidės einamojo remonto ir eksploatacinių medžiagų sąnaudos ir 4,40 tūkst. Eur sumažės įrangos nuomos ir transportavimo į objektus sąnaudos.

Investiciją numatoma įgyvendinti 2020 m., skiriant 22,45 tūkst. Eur.

Investicija 1 lentelė Nr. 47. Transporto, mechaninių priemonių, mažosios mechanizacijos remontas.

Bendrovė nurodo, kad planuojama investuoti iki 10,00 tūkst. Eur transporto, įrangos remontui, didinančiam įsigijimo vertę. Numatoma, kad investicija bus vykdoma atsiradus poreikiui, todėl iš anksto numatyti konkrečių naujinamų ar remontuojamų ilgalaikio turto vienetų neįmanoma.

Pažymėtina, kad vadovaujantis Tvarkos aprašo 9.2 papunkčiu Vandens įmonės investicijų derinimui Tarybai pateikia įrangos, į kurią investuojama, bei įrangos, kurios eksploatacija dėl investicijos nutraukiama, svarbiausias techninės charakteristikas ir sudėtinės investicijos išlaidų dalis (užpildomos Tvarkos aprašo 5 priedo 1–3 lentelės). Atsižvelgus į tai, kad neužtikrintas Tvarkos aprašo 9.2 papunkčio nuostatų laikymasis, aukščiau minėta informacija pilnai nepateikta, siūloma šios investicijos nederinti, kol investicija nebus faktiškai įgyvendinta ir Bendrovė negalės pateikti prašomos informacijos.

Investicijos 1 lentelė Nr. 48, 53. Kompiuterių su programine įranga keitimas naujais ir programinės įrangos naujinimas, naujos kompiuterinės technikos įsigijimas.

Bendrovė nurodo, kad planuojama pakeisti 6 nusidėvėjusius kompiuterius, įsigyjant 6 naujus kompiuterius ir nurašant 6 senus kompiuterius (eksploatacijos pradžia 2005 m., 2006 m., 2008 m., 2010 m., nusidėvėjimas 6 m.), taip pat atnaujinti klientų aptarnavimo programą „Grandis“, praplečiant jos galimybes apskaityti ir paviršinių nuotekų paslaugų apskaitą (bendrovė nuo 2020 m. sausio 1 d. paskirta paviršinių nuotekų tvarkytoja Palangos miesto savivaldybėje) (investicija Nr. 48).

Bendrovė nurodo, kad 2019 m. klientų aptarnavimo skyriui nupirktas kompiuteris Elite Desk už 1,39 tūkst. Eur reikalingas sklandžiam apskaitos prietaisus prižiūrinių bei kontroliuojančių specialistų darbui bei atliktų darbų ir apskaitos prietaisų bei plombų apskaitai užtikrinti – nuotoliniam duomenų apie patikrintus ir (arba) pakeistus skaitiklius, jų plombų numerius, kitos informacijos suvedimui. Kompiuteris, skirtas naudoti kaip serveris duomenims saugoti, suvedant juos nuotoliniu būdu, kai vykdomas skaitiklių patikrinimas arba pakeitimas pas vartotojus ir abonentus (naudoja kontrolieriai, skaitiklius keičiantys specialistai). Mažėja klaidų tikimybė dėl informacijos perkėlimo ir duomenų suvedimo laiko sąnaudos. Taip pat siekiant užtikrinti buhalterinės apskaitos ir klientų aptarnavimo sistemų saugų darbą, atskirti buhalterinės apskaitos sistemą nuo klientų apskaitos sistemos Bendrovė planuoja įsigyti 1 serverį, 1 duomenų saugyklą (papildoma duomenų saugykla būtina dėl duomenų saugumo). Taip pat Bendrovė numato įsigyti 1 planšetinį kompiuterį reikalingą nuotoliniam operatyviniam darbui energetikos įrenginiuose, priimant operatyvinius sprendimus, atliekant užduočių pavedimą energetikos įrenginių valdyme, schemų ir geodezinių planų analizei.

Investicijas numatoma įgyvendinti 2019–2021 m., skiriant 47,50 tūkst. Eur.

Investicijos 1 lentelė Nr. 49. Laboratorijos prietaisai.

Bendrovė nurodo, kad siekiant užtikrinti tiekiamo vandens ir nuotekų valymo kokybės kontrolę (į aplinką išleidžiamų išvalytų nuotekų atitikimą aplinkosauginiams reikalavimams) planuoja įsigyti įrangą skirtą nusidėvėjusios ir fiziškai susidėvėjusios įrangos atnaujinimui.

Planuojama įsigyti naują distiliavimo sistemą ir kaitintuvą–mineralizatorių, kurie naudojami nuotekų laboratorijoje atlikti Kjeldalio azoto nustatymą, mėginių mineralizavimui ir mineralizuotų mėginių distiliavimui (eksploatacijos pradžia nuo 2000 m., nusidėvėjimas 10 m.). Taip pat numatoma įsigyti naują kaitintuvą bichromatinei oksidacijai nustatyti, reikalingą užtikrinti nuotekų tyrimų, nustatant cheminio deguonies sunaudojimo mėginiuose, kokybę (eksploatacijos pradžia nuo 2000 m., nusidėvėjimas 10 m.) ir spektrofotometrą, kuris būtinas tiriamų analizių rezultato gavimui (eksploatuojamas nuo 2006 m., nusidėvėjimas 10 m.).

Investicijas numatoma įgyvendinti 2020 m., skiriant 20,71 tūkst. Eur.

Investicijos 1 lentelė Nr. 50-51. Vandentiekio ir buitinių nuotekų (Rūtų tak., Aguonų tak., Žiogupio g.) tinklai Palangos m. ir vandentiekio ir buitinių nuotekų tinklų išpirkimas pagal atsiradusį poreikį.

Bendrovė nurodo, kad 2019 m. išpirko ilgalaikį turtą – vandentiekio ir nuotekų tinklus Palangos miesto Rūtų tak., Aguonų tak., Žiogupio g. – iš viso 0,489 km. už 0,453 tūkst. Eur. Išpirkto ilgalaikio turto įmonės apskaitoje užregistruotą įsigijimo vertę sudaro ilgalaikio turto pardavimo sutartyje nurodyta kaina bei ilgalaikio turto pardavimo dokumentų tvarkymo (notarinės) išlaidos. Išpirkto ilgalaikio turto rinkos kaina pagal VĮ Registrų centro nustatytą vidutinę rinkos vertę sudaro 38,893 tūkst. Eur. Taip pat Bendrovė planuoja investuoti iki 36 tūkst. Eur išperkant vandens tiekimo ir nuotekų šalinimo objektus iš fizinių ir juridinių asmenų. Investicija vykdoma vadovaujantis Lietuvos Respublikos geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo įstatymo 16 straipsniu, Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros objektų išpirkimo tvarkos aprašu. Bendrovė nurodo, kad neįmanoma tiksliai suplanuoti, kiek ir kokios vertės ilgalaikio turto vienetų bus išpirkta, nes investicija vykdoma pagal poreikį – pagal gautus prašymus.

Pažymima, kad vadovaujantis Tvarkos aprašo 9.4 papunkčiu Vandens įmonių atveju, investicijų vartotojų ir abonentų lėšomis įrengtiems ir naudojamiems geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo, paviršinių nuotekų tvarkymo objektams, skirtiems geriamajam vandeniui tiekti, nuotekoms tvarkyti, išpirkti (investicijos atliktos vadovaujantis Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros objektų išpirkimo tvarkos aprašo, patvirtinto Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2007 m. sausio 29 d. nutarimu Nr. 88 „Dėl Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros objektų išpirkimo tvarkos aprašo patvirtinimo“ nuostatomis) suderinimui Vandens įmonės pateikia turto vertintojo pažymos kopiją apie išperkamo turto vertę. Atsižvelgus į tai, kad neužtikrintas Tvarkos aprašo 9.4 papunkčio nuostatų laikymasis, nepateiktos turto vertintojo pažymos kopijos, siūloma šios investicijos nederinti, kol Bendrovė negalės pateikti prašomų dokumentų.

Investicijos 2 lentelės Nr. 1-16. Bendrovės pateiktas Tarybai derinti 2019–2021 metų bendrai derinamų investicijų sąrašas.

Bendrovė nurodo, kad bendrai derinamų investicijų tikslas – užtikrinti sklandų avarijų likvidavimą, palengvinti naujų objektų statybą, užtikrinti laboratorijos atliekamų nuotekų tyrimų vykdymą. Bendrovė numato valymo ir dumblo tvarkymo įrenginių atnaujinimą, įrengiant antrinių nusodintuvų paviršinių išplūdų nuvedimo sistemą, pakeičiant dumblo sausavimo cecho diskinio tankintuvo reduktorių ir 0,75 kW flokulianto dozavimo sliekinį siurbį, 2 vnt. flanšinių sklendžių ir nešmenų preso hidraulinių cilindrą. Taip pat Bendrovė numato pakeisti sugedusį oro sausintuvą Šventosios geležies šalinimo įrenginiuose ir įsigyti oro kondicionierių serverio patalpai. Bendrovė 2019 m. įsigijo pjovimo mašiną asfaltui, kurią naudoja avarinė tarnyba, statybos poskyris turto atstatymui ir pagal poreikį kiti padaliniai bei pjaustytuvą Stihl ir planuoja įsigyti trifazio elektros tinklo kokybės analizatorių, dinamometrinių raktų komplektą, trifazio žemos įtampos įrenginių žeminimo komplektą. Taip pat Bendrovė 2019 m. įsigijo deguonies matuoklį Oxi 7310 SET 4 ir numato pakeisti nusidėvėjusį vandens distiliatorių ir termostatą palaikantį 22±2)C temperatūrą. Taip pat Bendrovė 2019 m. įsigijo kvapų šalinimo įrangą nuotekų siurblinei PS-1, Meilės al. 12A, Palangoje. Įranga buvo būtina dėl gyventojų skundų, siekiant užtikrinti švarią, higienos normas atitinkančią aplinką.

Investicijas numatoma įgyvendinti 2019–2021 m., skiriant 29,95 tūkst. Eur.

Bendrovei Palangos miesto savivaldybės 2020 metais perduotas Turtas pagal patikėjimo sutartį (Žr. 3 lentelę). Palangos miesto savivaldybės taryba 2019 m. gegužės 30 d. sprendimu Nr. T2-137 „Dėl paviršinių nuotekų tvarkytojo paskyrimo“ nusprendė nuo 2020 m. sausio 1 d. paskirti UAB „Palangos vandenys“ paviršinių nuotekų tvarkytoja ir pavesti tvarkyti paviršines nuotekas Palangos miesto savivaldybės teritorijoje. 2020 m. sausio 30 d. sprendimu Nr. T2-22 „Dėl nekilnojamojo turto perdavimo patikėjimo teise UAB „Palangos vandenys“ perdavė Bendrovei dvidešimčiai metų Palangos miesto savivaldybei nuosavybės teise priklausantį nekilnojamąjį turtą – lietaus nuotekų tinklus, esančius Palangos miesto savivaldybės teritorijoje, valdyti, naudoti ir disponuoti juo patikėjimo teise savarankiškai savivaldybės funkcijai – nuotekų tvarkymo organizavimui įgyvendinti. Bendrovė planuoja perduoto Turto priežiūrai per metus patirti 47,65 tūkst. Eur sąnaudų (einamojo remonto ir eksploatacinių medžiagų, aptarnavimo paslaugų pagal sutartis, darbo užmokesčio, mokesčių už taršą ir kt. sąnaudos).

Pagal Bendrovės ir Palangos miesto savivaldybės 2020 m. vasario 12 d. pasirašytą savivaldybės turto patikėjimo teisės sutartį Nr. SŽ18-1-2020, Bendrovei perduoto patikėjimo teise valdyti, naudoti ir disponuoti lietaus nuotekų tinklų bendra įsigijimo vertė – 1959,26 tūkst. Eur.

Vadovaujantis 2020 m. vasario 12 d. Nr. 3 savivaldybės nekilnojamojo turto, perduodamo valdyti, naudoti ir disponuoti juo patikėjimo teise, perdavimo ir priėmimo akta, perduotų lietaus nuotekų tinklų ilgis – 49,23130 km., likutinė vertė 1406,42 tūkst. Eur .

2. Investicinių projektų ir Turto 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. Vadovaujantis Tvarkos aprašo 65 punktu, įstatinio kapitalo didinimo būdu reguliuojamoms vandens įmonėms akcininko į įmonės balansą perduotas ilgalaikis turtas ir savivaldybės įsigytas ilgalaikis turtas, kuris vandens įmonei savivaldybės perduotas valdyti nuomos pagrindu, Tarybos vertinamas ir derinamas tokia pat tvarka kaip ir investicijos.

Pagal pirminę investicijų paskirtį, investicijos priskiriamos:

1. 1 lentelės investicija Nr. 1-12, 14-23, 25-26, 28-34, 36-37, 39-43, 28-42, 2 lentelės investicija Nr. 16 – pagal Tvarkos aprašo 37.1 papunktį, tai yra investicijos, atliekamos Vandenuų srities plėtros programoje nustatytiems tikslams įgyvendinti pagal Vandenuų 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. 1 lentelės investicijos Nr. 35, 38, 43, 45-46, 48-49, 52-53, 2 lentelės investicijos Nr. 1-15 – pagal Tvarkos aprašo 37.4 papunktį, tai yra kitos reguliuojamai veiklai vykdyti būtinos investicijos.

Pagal pirminę paskirtį Turtas pagal Tvarkos aprašo 37.1 papunktį, priskiriamas atliekamiems Vandenuų srities plėtros programoje nustatytiems tikslams įgyvendinti pagal Vandenuų 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.

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 Komisijos 2009 m. sausio 29 d. nutarimu Nr. O3-6 „Dėl Energetikos įmonių technologinio, finansinio ir vadybinio pajėgumo įvertinimo tvarkos aprašo patvirtinimo“, yra 3,50 – 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. 1 lentelės investicijų Nr. 1-53 ir 2 lentelės investicijų Nr. 1-15 vertinimas

Socialinė, sistemos saugumo ir tiekimo patikimumo užtikrinimo nauda – 1 lentelės investicijos Nr. 1-53 ir 2 lentelės 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.

4 lentelė. Investicijos 1 lentelės Nr. 1 preliminarus poveikis geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų kainai.

Metai		2020 m.	2021 m.	2022 m.	2023 m.	2024 m.	2020–2045 m. vidurkis
Poveikis geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų kainai	Eur/m ³	0,000	0,028	0,044	0,044	0,043	0,030

5 lentelė. Investicijų 1 lentelės Nr. 2-3 preliminarus poveikis geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų kainai.

Metai		2020 m.	2021 m.	2022 m.	2023 m.	2024 m.	2020–2070 m. vidurkis
Poveikis geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų kainai	Eur/m ³	0,000	0,007	0,005	0,003	0,003	0,001

6 lentelė. Investicijų 1 lentelės Nr. 4-5 preliminarus poveikis geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų kainai.

Metai		2020 m.	2021 m.	2022 m.	2023 m.	2024 m.	2020–2070 m. vidurkis
Poveikis geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų kainai	Eur/m ³	0,000	0,004	0,007	0,007	0,007	0,005

7 lentelė. Investicijų 1 lentelės Nr. 6-7 preliminarus poveikis geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų kainai.

Metai		2020 m.	2021 m.	2022 m.	2023	2024 m.	2020–2065 m.
-------	--	---------	---------	---------	------	---------	--------------

					m.		vidurkis
Poveikis geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų kainai	Eur/m ³	0,000	0,006	0,007	0,007	0,007	0,005

8 lentelė. Investicijų 1 lentelės Nr. 8-9 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	0,002	0,002	0,003	0,003	0,003	0,002

9 lentelė. Investicijų 1 lentelės Nr. 10, 18 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	0,005	0,005	0,004	0,004	0,004	0,003

10 lentelė. Investicijų 1 lentelės Nr. 11-12 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	0,000	0,000	0,002	0,002	0,002	0,002

11 lentelė. Investicijos 1 lentelės Nr. 14 preliminarus poveikis geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų kainai.

Metai		2020 m.	2021 m.	2022 m.	2023 m.	2024 m.	2020–2029 m. vidurkis
Poveikis geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų kainai	Eur/m ³	0,002	0,002	0,000	0,000	0,000	0,000

12 lentelė. Investicijų 1 lentelės Nr. 15, 25-26 preliminarus poveikis geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų kainai.

Metai		2020 m.	2021 m.	2022 m.	2023 m.	2024 m.	2020–2055 m. vidurkis
Poveikis geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų kainai	Eur/m ³	0,000	0,014	0,014	0,013	0,013	0,010

13 lentelė. Investicijų 1 lentelės Nr. 16-17 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	0,000	0,021	0,020	0,020	0,019	0,017

14 lentelė. Investicijos 1 lentelės Nr. 19 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	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
--	--------------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

15 lentelė. Investicijų 1 lentelės Nr. 20-21 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	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001

16 lentelė. Investicijų 1 lentelės Nr. 22-23 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	0,000	0,006	0,006	0,006	0,006	0,004

17 lentelė. Investicijos 1 lentelės Nr. 28 preliminarus poveikis geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų kainai.

Metai		2020 m.	2021 m.	2022 m.	2023 m.	2024 m.	2020–2070 m. vidurkis
Poveikis geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų kainai	Eur/m ³	0,000	0,020	0,020	0,019	0,019	0,013

18 lentelė. Investicijų 1 lentelės Nr. 29-33 preliminarus poveikis geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų kainai.

Metai		2020 m.	2021 m.	2022 m.	2023 m.	2024 m.	2020–2029 m. vidurkis
Poveikis geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų kainai	Eur/m ³	0,016	0,016	0,012	0,012	0,011	0,011

19 lentelė. Investicijų 1 lentelės Nr. 34-35, 52 preliminarus poveikis geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų kainai.

Metai		2020 m.	2021 m.	2022 m.	2023 m.	2024 m.	2020–2026 m. vidurkis
Poveikis geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų kainai	Eur/m ³	0,000	0,026	0,025	0,025	0,024	0,021

20 lentelė. Investicijų 1 lentelės Nr. 36-37 preliminarus poveikis geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų kainai.

Metai		2020 m.	2021 m.	2022 m.	2023 m.	2024 m.	2020–2029 m. vidurkis
Poveikis geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų kainai	Eur/m ³	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001

21 lentelė. Investicijų 1 lentelės Nr. 38, 43 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	0,000	0,002	0,001	0,001	0,001	0,001

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

22 lentelė. Investicijų 1 lentelės Nr. 39-42 preliminarus poveikis geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų kainai.

Metai		2020 m.	2021 m.	2022 m.	2023 m.	2024 m.	2020–2025 m. vidurkis
Poveikis geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų kainai	Eur/m ³	0,000	0,007	0,007	0,007	0,006	0,005

23 lentelė. Investicijų 1 lentelės Nr. 45-46 preliminarus poveikis geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų kainai.

Metai		2020 m.	2021 m.	2022 m.	2023 m.	2024 m.	2020–2029 m. vidurkis
Poveikis geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų kainai	Eur/m ³	0,004	0,003	0,001	0,001	0,000	0,001

24 lentelė. Investicijų 1 lentelės Nr. 48, 53 preliminarus poveikis geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų kainai.

Metai		2020 m.	2021 m.	2022 m.	2023 m.	2024 m.	2020–2025 m. vidurkis
Poveikis geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų kainai	Eur/m ³	0,008	0,008	0,007	0,007	0,007	0,007

25 lentelė. Investicijų 1 lentelės Nr. 49 preliminarus poveikis geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų kainai.

Metai		2020 m.	2021 m.	2022 m.	2023 m.	2024 m.	2020–2029 m. vidurkis
Poveikis geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų kainai	Eur/m ³	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002

26 lentelė. Investicijų 2 lentelės Nr. 1-16 preliminarus poveikis geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų kainai.

Metai		2020 m.	2021 m.	2022 m.	2023 m.	2024 m.	2020–2029 m. vidurkis
Poveikis geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų kainai	Eur/m ³	0,002	0,004	0,004	0,004	0,003	0,003

Bendras siūlomų suderinti 2019–2021 metų investicijų poveikis geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų kainai parodytas 27 lentelėje.

27 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	0,042	0,184	0,192	0,188	0,181

1 lentelės investicijos Nr. 1-12, 15-18, 20-23, 25-26, 28-43, 45-46, 48-49, 52-53 ir 2 lentelės investicijos Nr. 1-16 didina geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų kainą.

Atsižvelgus į tai, kad 1 lentelės investicijos Nr. 1-12, 14-23, 25-26, 28-43, 28-43, 45-46, 48-49, 52-53 ir 2 lentelės investicijos Nr. 1-16 yra būtinos vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo

veikloje naudojamos esamos infrastruktūros renovacijai bei kitai reguliuojamai veiklai vykdyti, ir į tai, kad Tvarkos aprašo 1 Lentelėje nurodyta, kad investicijoms, būtinoms vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo veikloje naudojamos esamos infrastruktūros renovacijai bei kitai reguliuojamai veiklai vykdyti, finansinės vidinės gražos normos ir finansinės grynosios dabartinės vertės kriterijai nevertinami, siūloma nagrinėjamas 1 lentelės investicijas Nr.1-12, 14-23, 25-26, 28-43, 28-43, 45-46, 48-49, 52-53 ir 2 lentelės investicijos Nr. 1-16 derinti.

2.2. Turto vertinimas:

Bendrovė pateikė Palangos miesto savivaldybės tarybos 2020 m. sausio 30 d. sprendimo Nr. T2-22 „Dėl nekilnojamojo turto perdavimo patikėjimo teise UAB „Palangos vandenys“ kopiją, kuriuo Bendrovei perduotas Turtas pagal patikėjimo teisę.

Taip pat Bendrovė pateikė su Palangos miesto savivaldybe 2020 m. vasario 12 d. pasirašytos savivaldybės turto patikėjimo sutarties Nr. SŽ18-1-2020 kopiją ir 2020 m. vasario 12 d. savivaldybės nekilnojamojo turto, perduodamo valdyti, naudoti ir disponuoti juo patikėjimo teise, perdavimo ir priėmimo akto Nr. 3, kopiją.

3 lentelėje nurodytas Turtas didina paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugų kainą. Atsižvelgus į tai, kad Turtas yra būtinas paviršinių nuotekų tvarkymo veiklai vykdyti, siūloma derinti 2020 m. vasario 12 d. savivaldybės nekilnojamojo turto perdavimo ir priėmimo akte Nr. 3 nurodytą likutinę Turto vertę.

28 lentelė. Siūlomo derinti Turto preliminarus poveikis paviršinių 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	0,000	0,000	0,065	0,065	0,065	0,062

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 pateiktiems nutarimo projektams.
2. Derinti 1 lentelės investicijos Nr. 45 „Traktorinė puspriekabė“ faktiškai Bendrovės panaudotą nuosavų lėšų sumą, kas sudaro 10,26 tūkst. Eur.
3. Derinti Palangos miesto savivaldybės 2020 m. Bendrovei perduotą Turto vertę lygią 1406,42 tūkst. Eur.

PRIDEDAMA:

1. Tarybos nutarimo „Dėl UAB „Palangos vandenys“ 2019–2021 metų investicijų“ projektas, 3 lapai;
2. Tarybos nutarimo „Dėl Palangos miesto savivaldybės turto perdavimo UAB „Palangos vandenys“ pagal patikėjimo teisę“, 3 lapai.

Vandens skyriaus vyriausioji specialistė
Kulikauskienė

Simona

Į posėdį kviečiami:

1. UAB „Palangos vandenys“ atstovai;
2. Palangos miesto savivaldybės atstovai.

VALSTYBINĖ ENERGETIKOS REGULIAVIMO TARYBA

**NUTARIMAS
DĖL UAB „PALANGOS VANDENYS“
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“, įvertinusi UAB „Palangos vandenys“ 2020 m. kovo 2 d. raštu Nr. (4.5.) IS-358 „Dėl investicijų derinimo“ pateiktą prašymą, 2020 m. liepos 2 d. raštu Nr. (4.5.) IS-830 „Dėl investicijų derinimo“, 2020 m. rugpjūčio 12 d. raštu Nr. (4.5.) IS-1085 „Dėl investicijų derinimo“, 2020 m. rugsėjo 14 d. el. paštu (registracijos Nr. R1-12109), 2020 m. spalio 1 d. el. paštu (registracijos Nr. R1-12818), 2020 m. spalio 30 d. el. paštu (registracijos Nr. R1-15137), 2020 m. lapkričio 13 d. el. paštu (registracijos Nr. R1-15924) ir 2020 m. lapkričio 16 d. el. paštu (registracijos Nr. R1-16004) pateiktą papildomą informaciją, atsižvelgdama į Palangos miesto savivaldybės tarybos 2019 m. lapkričio 28 d. sprendimą Nr. T2-227 „Dėl UAB „Palangos vandenys“ 2019–2021 m. veiklos plano, patvirtinto Palangos miesto savivaldybės tarybos 2018 m. lapkričio 29 d. sprendimu Nr. T2-190, pakeitimo“ ir Tarybos Šilumos ir vandens departamento Vandens skyriaus 2020 m. d. pažymą Nr. O5E- „Dėl UAB „Palangos vandenys“ 2019–2021 metų investicijų“, Taryba n u t a r i a:

Derinti UAB „Palangos vandenys“ 2019–2021 metų investicijas:

1 lentelė. UAB „Palangos vandenys“ 2019–2021 metų investicijos.

Inv. Nr.	Investicijų pavadinimas	Investicijų suma (tūkst. Eur)
1.	Šventosios vandens gerinimo įrenginių Mokyklos g. 80 B, Palanga, kapitalinis remontas (pastatant atbulinio osmoso įrenginius)	360,50
2.	Vandentiekio tinklų Virbališkės-Medvalakio gyv. kvartale Palangoje, statyba (I etapas)	80,00
3.	Buitinio nuotakyno tinklų ir nuotekų siurblynės (ių) Virbališkės-Medvalakio gyv. kvartale Palangoje, statyba (I etapas)	80,00
4.	Vandentiekio tinklų plėtra S. Nėries g.	40,000
5.	Buitinių nuotekų tinklų plėtra S. Nėries g.	40,000
6.	Buitinių nuotekų tinklų Miško take, Palangoje, statyba	50,000
7.	Buitinių nuotekų tinklų Būtingės g., Palangoje, statyba	70,000
8.	Vandentiekio įvadai Valteriškės g.	17,980

9.	Nuotekų išvadai Valteriškės g.	36,292
10.	Buitinių nuotekų tinklų Kastyčio g. (Naglio g. iki Ganyklų g.) rekonstrukcija	8,460
11.	Skirstomųjų vandentiekio tinklų Lazdynų g., Ažuolų g. ir Uosių g., Palangoje, statyba	12,620
12.	Skirstomųjų Buitinių nuotekų tinklų Lazdynų g., Ažuolų g. ir Uosių g., Palangoje, statyba	27,83
13.	Giluminiai siurbliai antrai ir trečiai vandenvietėms	15,428
14.	Švaraus vandens rezervuaro 2000 m ³ (II vandenvietė, Austėjos g. 36) rekonstrukcija	95,572
15.	Kompresorius Palangos geležies šalinimo įrenginiams	12,000
16.	Osmoso filtrai Palangos fluoro šalinimo įrenginiams	179,000
17.	Vandentiekio tinklų Kastyčio g. (nuo Naglio g. iki Ganyklų g.) rekonstrukcija	97,246
18.	Daugiabučių namų įvadų perkėlimas Sodų g. 22, Saulėtekio g. 11, 22, 26	8,050
19.	Vandentiekio tinklų rekonstrukcija Tylos tak.	8,500
20.	Vandentiekio tinklų rekonstrukcija Malūno g.	10,000
21.	Vandentiekio tinklų rekonstrukcija S. Dariaus ir S. Girėno g.	21,000
22.	Gintaro g. vandentiekio takų rekonstrukcija kartu su gatvės rekonstrukcija	108,000
23.	Švaraus vandens rezervuaro 10000 m ³ , Austėjos 36, atnaujinimas	22,608
24.	Šventosios vandentiekio bokšto rekonstrukcija	152,392
25.	Slėginės linijos DN500 rekonstrukcija (I-II etapas 2908 m)	463,561
26.	Nuotekų siurbliai PS-3 ir PS-6 siurbliuoms	57,050
27.	Fekaliniai siurbliai valymo įrenginiuose	20,550
28.	Deguoies matavimo sistema aerotankuose	38,200
29.	Sklandės valymo įrenginiuose	19,494
30.	Recirkuliaciniai siurbliai (maišyklės)	10,596
31.	Šalto vandens apskaitos prietaisų keitimas apskaitos objektuose	139,272
32.	Vandens apskaitos mazgas Kretingos g. 14	0,933
33.	Kanalizacijos perpumpavimo stotis Nr. 6, Šventosios g. (PS-6). Automatizuotos elektros pavaros atnaujinimas.	10,540
34.	Antro kėlimo stoties drenažinės persiurbimo stoties, Austėjos g. 36 elektros tinklų atnaujinimas	3,040
35.	Dujinio šildymo įrengimas Garaže Nr.8.	2,520
36.	Antros vandenvietės gręžinių Nr.11, Nr.12 ir Nr.13 elektros tinklų atnaujinimas, pakeičiant galios ir kontrolinius kabelius	45,000
37.	TR-105 10 kV elektros įrenginių atnaujinimas (NVI)	30,000
38.	Nuotekų valymo įrenginių vandenvietės elektros tinklų atnaujinimas.	14,800
39.	Įvadinės požeminės 0,4 kV kabelinės linijos nuo KT87 iki vandens bokšto IAS Jūros g., Palangoje montavimo darbai pagal projektą (atnaujinimas).	12,000
40.	Nuotekų valymo įrenginių dujinėje katilinėje aukšto efektyvumo dujinių katilų projektavimas ir montavimas (esamos dujinės katilinės atnaujinimas).	20,600
41.	Traktorinė puspriekabė	10,26
42.	Gruntinio vandens pažeminimo įranga	22,450

43.	Kompiuterių su programine įranga keitimas naujais (6 vnt.) ir programinės įrangos naujinimas (1 vnt.):	13,220
44.	Laboratorijos prietaisai	20,706
45.	Nauji šalto vandens apskaitos prietaisai naujuose objektuose	19,795
46.	Naujos kompiuterinės technikos įsigijimas	34,280
Iš viso:		2562,345

2 lentelė. UAB „Palangos vandenys“ 2019–2021 metų bendrai derinamų investicijų sąrašas.

Inv. Nr.	Investicijų pavadinimas	Investicijų suma (tūkst. Eur)
1.	Oro sausintuvas Šventosios geležies šalinimo įrenginiams	1,000
2.	Antrinių nusodintuvų paviršinių išplūdų nuvedimo sistemos įrengimas	2,900
3.	Diskinio tankintuvo reduktorius (dumblo sausinimo cechas)	2,900
4.	Flanšinės sklendės GOST ilgio DN200	2,360
5.	Flokulianto dozavimo sliekinis siurblys 0,75 kW	2,000
6.	Nešmenų preso hidraulinis cilindras	1,000
7.	Oro kondicionierius serverio patalpai	1,500
8.	Mašina pjovimo (asfaltui)	1,720
9.	Pjaustytuvas	1,030
10.	Trifazio elektros tinklo kokybės analizatorius	2,000
11.	Dinamometrinių raktų komplektas	2,000
12.	Trifazis žemos įtampos įrenginių žeminimo komplektas	0,800
13.	Vandens distiliatorius	2,473
14.	Termostatas palaikantis (22±2)C temperatūrą	1,309
15.	Deguonies matuoklis	2,012
16.	Kvapų šalinimo įranga. Nuotekų siurblinė Nr. 1 (PS-1)	2,950
Iš viso:		29,954

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

Tarybos pirmininkas

VALSTYBINĖ ENERGETIKOS REGULIAVIMO TARYBA

NUTARIMAS

DĖL PALANGOS MIESTO SAVIVALDYBĖS TURTO PERDAVIMO UAB „PALANGOS VANDENYS“ PAGAL PATIKĖJIMO TEISĖ

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“, įvertinusi UAB „Palangos vandenys“ 2020 m. kovo 2 d. raštu Nr. (4.5.) IS-358 „Dėl investicijų derinimo“ pateiktą prašymą, 2020 m. liepos 2 d. raštu Nr. (4.5.) IS-830 „Dėl investicijų derinimo“, 2020 m. rugpjūčio 12 d. raštu Nr. (4.5.) IS-1085 „Dėl investicijų derinimo“, 2020 m. rugsėjo 14 d. el. paštu (registracijos Nr. R1-12109), 2020 m. spalio 1 d. el. paštu

(registracijos Nr. R1-12818), 2020 m. spalio 30 d. el. paštu (registracijos Nr. R1-15137), 2020 m. lapkričio 13 d. el. paštu (registracijos Nr. R1-15924) ir 2020 m. lapkričio 16 d. el. paštu (registracijos Nr. R1-16004) pateiktą papildomą informaciją, atsižvelgdama į Palangos miesto savivaldybės tarybos 2020 m. sausio 30 d. sprendimą Nr. T2-22 „Dėl nekilnojamojo turto perdavimo patikėjimo teise UAB „Palangos vandenys“ ir Tarybos Šilumos ir vandens departamento Vandens skyriaus 2020 m. d. pažymą Nr. O5E- „Dėl UAB „Palangos vandenys“ 2019–2021 metų investicijų“, Taryba n u t a r i a:

Derinti Palangos miesto savivaldybės perduotą ilgalaikį turtą UAB „Palangos vandenys“ pagal patikėjimo teisę:

Nr.	Turto pavadinimas	Bendrovei perduoto turto vertė (tūkst. Eur)
1.	Baltijos aikštė (Baltijos a. ir Ronžės g.)	1,70
2.	Bangų g. (atkarpoje nuo Klaipėdos pl. iki Medvalakio g.)	2,60
3.	Bangų g. (atkarpoje nuo Klaipėdos pl. iki Medvalakio g.)	0,78
4.	Bangų g. (atkarpoje nuo Ganyklų g. 34 iki Klaipėdos pl.)	0,77
5.	Bartų g. (lietaus nuotekų vamzdynas) (atkarpoje nuo Suvalkiečių g. iki L. Vaineikio g.)	78,47
6.	Birutės alėja (su A. Mickevičiaus g. ir S. Neries g.)	109,75
7.	Birutės alėja (su A. Mickevičiaus g. ir S. Neries g.)	20,96
8.	Birutės alėja (atkarpoje nuo Birutės al. iki Birutės al. 34A)	19,33
9.	Birutės alėja (tinklai aplink pastatą Birutės al. 34A)	15,73
10.	Bendrovių g.	18,34
11.	S. Dariaus ir S. Girėno g. (atkarpoje nuo Vytauto g. iki Sporto g.)	1,46
12.	S. Dariaus ir S. Girėno g. (atkarpoje nuo Vytauto g. iki Sporto g.)	0,52

13.	S. Dariaus ir S. Girėno g. (atkarpoje nuo Meilės al. iki Vytauto g.)	4,38
14.	Druskininkų g.	0,85
15.	J. Janonio g. (su Senojo Turgaus g. atkarpa)	2,64
16.	Jūratės g.	6,71
17.	Jūratės g.	0,92
18.	Jūratės g.	6,42
19.	Jūratės g.	1,68
20.	Jūratės g.	1,77
21.	Jūros g.	7,91
22.	Gabijos g.	1,30
23.	Ganyklų g. (atkarpoje nuo Druskininkų g. iki Kastyčio g.)	3,35
24.	Ganyklų g. (prie Gintaro g. 44, 46 ir Ganyklų g. 19)	0,29
25.	Ganyklų g. (Plytų g. nuo upelio, Ganyklų g., dalyje Malūno g.)	5,65
26.	Grafų Tiškevičių alėja	83,16
27.	Kapsų g. ((EI-7 kolektorius) Kapsų g. ir atkarpa Ronžės g. link upelio)	1,00
28.	Kęstučio g.	61,93
29.	Kęstučio g.	2,87
30.	Kęstučio g.	0,49
31.	Klaipėdos pl. 67	5,65
32.	Kopų g.	67,09
33.	Kretingos g. (prie Kretingos g. 23)	46,50
34.	Laukų g. (su Sodų g. 4, 6, 8, 10, 12)	4,25
35.	Sodų g. (atkarpoje nuo Kretingos g. iki Laukų g.)	0,48
36.	Sodų g. (atkarpoje nuo Kretingos g. iki Laukų g.)	1,49
37.	Sodų g. (atkarpoje nuo Kretingos g. iki Laukų g.)	2,03
38.	Sodų g.	2,08
39.	Sodų g.	1,71
40.	Sodų g.	21,73
41.	Saulėtekio takas	1,48
42.	Taikos g. (su Saulėtekio tako dalimi)	10,67
43.	Taikos g. (su Saulėtekio tako dalimi)	4,09
44.	Sodų g. (prie Sodų g. 50)	0,00
45.	Sodų g. (prie Sodų g. 52 ir įvažiavimo į Žiogų g. 6)	0,00
46.	Maironio g.	61,38
47.	Maironio g.	19,20
48.	Maironio g.	4,31
49.	Maironio g.	2,85
50.	Malūno g.	1,63
51.	Medvalakio g.	2,34
52.	Medvalakio g.	7,05
53.	Meilės alėja (atkarpoje nuo Vytauto Kernagio al. iki Birutės kalno)	88,08
54.	Meilės alėja (prie Rąžės upės)	1,33
55.	Meilės alėja (slėginiai nuotekų tinklai)	1,06
56.	Meilės alėja (atkarpoje nuo Meilės al. iki Birutės al. 56)	1,77
57.	Meilės alėja (atkarpoje nuo Meilės al. iki Birutės al. 56)	2,99
58.	Meilės alėja (atkarpoje nuo J. Basanavičiaus g. iki Rąžės upės)	18,95

59.	Priešaušrio g.	352,45
60.	J. Simpsono g.	14,59
61.	Smilgų g.	7,34
62.	Šventosios g. (atkarpoje nuo Žuvėdrų g. iki Miško t.)	9,96
63.	A. Valiuškos alėja (tinklai (drenažas) yra privažiavime prie Šventosios bažnyčios iš Mokyklos g.)	11,29
64.	A. Valiuškos alėja (tinklai (drenažas) yra privažiavime prie Šventosios bažnyčios iš Mokyklos g.)	14,18
65.	L. Vaineikio g. (L. Vaineikio g. dalis nuo Medžiotojų g. link Vytauto g., Medžiotojų g., Ramybės g. dalis nuo Medžiotojų g. link Vytauto g.)	0,86
66.	L. Vaineikio g. (EI-6 kolektorius) (L. Vaineikio, Plytų g., Bartų g., Žemaičių g. ir Žemynos g.)	3,33
67.	Vėjų g.	14,79
68.	Vytauto g. (prie Vytauto g. 43)	38,51
69.	Vytauto g. (prie Grafų Tiškevičių al. 1)	0,10
70.	Vytauto g. (Vytauto g. ir dalyje J. Simpsono g.)	1,85
71.	Vytauto g.	0,53
72.	Vytauto g.	1,20
73.	Vytauto g. (tinklai EI-1 kolektorius ir EI-2 kolektorius)	1,99
74.	Vytauto g. (tinklai EI-1 kolektorius ir EI-2 kolektorius)	3,47
75.	Vytauto g. (atkarpoje nuo Vasario 16-osios g., M. Valančiaus iki Šermukšnių g.)	2,12
76.	Vytauto g. (atkarpoje nuo Vasario 16-osios g., M. Valančiaus iki Šermukšnių g.)	2,53
77.	Vytauto g. (atkarpoje nuo Vasario 16-osios g., M. Valančiaus iki Šermukšnių g.)	0,68
78.	Vytauto g. (EI-15 kolektorius) (atkarpoje nuo Bangų g. iki Druskininkų g.), Druskininkų g. atkarpoje nuo Vytauto g. iki Druskininkų g. 13)	4,69
79.	Žvejų g. (atkarpoje nuo Ganyklų g. iki Neringos g.)	74,04
	Iš viso:	1406,42

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 „PALANGOS VANDENYS“ 2019–2021 METŲ INVESTICIJŲ
Dokumento registracijos data ir numeris	2020-11-30 Nr. O5E-1113
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	Simona Kulikauskienė, Vyr. specialistė, Vandens skyrius
Sertifikatas išduotas	SIMONA KULIKAUSKIENĖ, Valstybinė energetikos reguliavimo taryba LT
Parašo sukūrimo data ir laikas	2020-11-30 10:43:37 (GMT+02:00)
Parašo formatas	XAdES-T
Laiko žymoje nurodytas laikas	2020-11-30 10:44:47 (GMT+02:00)
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	ADIC CA-B, Asmens dokumentu israsymo centras prie LR VRM LT
Sertifikato galiojimo laikas	2020-02-27 08:52:18 – 2023-02-26 08:52:18
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	2
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 (2020-11-30 11:04:00)
Paieškos nuoroda	–
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2020-11-30 11:04:03 Dokumentų valdymo sistema Avilys