



**UKMERGĖS RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJOS
DIREKTORIUS**

**ĮSAKYMAS
DĖL UŽDAROSIOS AKCINĖS BENDROVĖS „UKMERGĖS VANDENYS“ 2022–2026
METŲ GERIAMOJO VANDENS TIEKIMO IR NUOTEKŲ TVARKYMO VEIKLOS
PLANO PATVIRTINIMO**

2023 m. kovo d. Nr.
Ukmergė

Vadovaudamasis Lietuvos Respublikos vietos savivaldos įstatymo 6 straipsnio 30 punktu, Lietuvos Respublikos geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo 2006 m. liepos 13 d. įstatymo Nr. X-764 3 straipsnio 12 dalimi, 33 straipsnio 4 dalimi, Savivaldybių turtinių ir neturtinių teisių įgyvendinimo savivaldybių valdomose įmonėse tvarkos aprašo, patvirtinto Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2007 m. birželio 6 d. nutarimo Nr. 567 10.1 papunkčiu bei atsižvelgdamas į UAB „Ukmergės vandenys“ 2023 m. kovo 31 d. raštą Nr. 07-140,

t v i r t i n u UAB „Ukmergės vandenys“ 2022–2026 metų geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo veiklos planą (pridedama).

Administracijos direktorius

Darius Varnas

Daiva Gladkauskienė

PATVIRTINTA
 Ukmergės rajono savivaldybės
 administracijos direktoriaus
 2023 m. kovo d. įsakymu Nr.

**UŽDAROSIOS AKCINĖS BENDROVĖS „UKMERGĖS VANDENYS“
 2022–2026 METŲ GERIAMOJO VANDENS TIEKIMO IR NUOTEKŲ TVARKYMO
 VEIKLOS PLANAS**

BENDROSIOS NUOSTATOS

Uždarnosios akcinės bendrovės „Ukmergės vandenys“ (toliau – bendrovė) 2022–2026 m. veiklos planas (toliau – veiklos planas) parengtas vadovaujantis Lietuvos Respublikos geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo įstatymu 3 straipsnio 12 dalimi bei Geriamojo vandens tiekėjų ir nuotekų tvarkytojų veiklos planų rengimo taisyklėmis, patvirtintomis 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“.

Bendrovės veiklos plano paskirtis – planuoti bendrovės geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo bei paviršinių nuotekų tvarkymo veiklos strategines kryptis ir priemones, užtikrinančias saugos ir kokybės reikalavimus atitinkančio geriamojo vandens tiekimą ir nuotekų tvarkymą Ukmergės rajono savivaldybės viešojo geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo teritorijoje, šių paslaugų plėtrą ir infrastruktūros rekonstrukciją.

VYKDOMA VEIKLA

Bendrovė įregistruota 1991 m. kovo 28 d., Registravimo pažymėjimas išduotas 2006 m. birželio 16 d.

Pagrindinė bendrovės veikla – geriamojo vandens tiekimas ir nuotekų tvarkymas bei paviršinių nuotekų tvarkymas.

2015 m. balandžio 3 d. bendrovei suteikta geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo licencija Nr. L7-GVTNT-02, kuri buvo patikslinta 2016 m. birželio 9 d. ir 2020 m. sausio 6 d. (išplečiama bendrovės aptarnaujama teritorija). Ukmergės rajono savivaldybės tarybos 2015 m. birželio 25 d. sprendimu Nr. 1-62 „Dėl viešojo geriamojo vandens tiekėjo ir nuotekų tvarkytojo paskyrimo ir pavedimo vykdyti geriamojo vandens tiekimą bei nuotekų tvarkymą“ bendrovė paskirta viešuoju geriamojo vandens tiekėju ir nuotekų tvarkytoju Ukmergės rajono savivaldybės teritorijoje. Ukmergės rajono savivaldybės tarybos 2015 m. birželio 25 d. sprendimu Nr. 1-63 „Dėl paviršinių nuotekų tvarkytojo paskyrimo ir pavedimo vykdyti paviršinių nuotekų tvarkymą“ bendrovė paskirta paviršinių nuotekų tvarkytoju Ukmergės rajono savivaldybės teritorijoje.

1 lentelė. UAB „Ukmergės vandenys“ pagrindiniai veiklos rodikliai

METAI	2022	2021
Veiklos rodikliai, tūkst. m³		
Vandens realizacija	1017,5	1068,2
Nuotekų realizacija	942,5	976,1
Vartotojų ir abonentų skaičius metų pabaigai, vnt		
Vartotojai	14301	14000
Abonentai (įmonės)	408	400
Lietaus (paviršinių) nuotekų abonentai	73	72
Eksplloatuojamų tinklų ilgis, km		
Vandentiekio tinklai	416,5	414,7
Nuotekų tinklai	319,6	318,1
Lietaus (paviršinių) nuotekų tinklai	94,3	91,2
Darbuotojai		

Darbuotojų skaičius gruodžio 31d.	87	86
-----------------------------------	----	----

NUOSAVYBĖS TEISE VALDOMAS TURTAS

Bendrovė yra ribotos civilinės atsakomybės privatus juridinis asmuo, kurio įstatinis kapitalas padalytas į akcijas. Akcijų savininkas – Ukmergės rajono savivaldybė.

2022 m. gruodžio 31 d. bendrovės įstatinio kapitalo vertė – 8 095 254,30 Eur. Įstatinis kapitalas yra padalytas į 2 791 467 vnt. paprastąsias vardines akcijas, kurių nominali vertė – 2,90 Eur.

Bendra UAB „Ukmergės vandenys“ ilgalaikio turto įsigijimo vertė 2022 m. gruodžio 31 d. – 39 145 273 Eur, balansinė (likutinė) – 21 034 055 Eur. Nebaigta statyba – 1 249 559 Eur. Bendrovės nuosavybės teise valdomas turtas pateikiamas žemiau esančioje lentelėje.

2 lentelė. Bendrovės nuosavybės teise valdomas turtas 2022 m. gruodžio 31d. (tūkst. Eur)

Eil. Nr.	Grupės pavadinimas	Pradinė vertė	Sukauptas nusidėvėjimas	Likutinė vertė
1.	Žemė	1,50	0	1,50
2.	Pastatai ir statiniai	31716,94	11985,90	19731,04
3.	Mašinos ir įrengimai	6263,04	5210,70	1052,34
4.	Transporto priemonės	920,76	692,61	228,15
5.	Kita įranga, prietaisai, įrankiai ir įrenginiai	93,78	83,66	10,12
6.	Nematerialus turtas	149,25	138,35	10,90
Iš viso:		39145,27	18111,22	21034,05

2022 metų pabaigai bendrovė Ukmergės mieste ir rajono gyvenvietėse eksploatavo 35 vandenvietes, 50 gręžinių, 8 vandens bokštų, 34 vandens gerinimo įrenginius, 24 nuotekų tvarkymo sistemas su valymo įrenginiais, dumblo kompostavimo įrenginius, 81 nuotekų siurblių ir 4 paviršinių nuotekų valymo įrenginius. Vandentiekio tinklų ilgis 2022 m. gruodžio 31 d. – 416,5 km iš jų: 218,7 km Ukmergės m. ir 197,8 km rajono gyvenvietėse, nuotekų tinklų – 319,6 km iš jų: 210,9 km mieste ir 108,7 km rajono gyvenvietėse. Paviršinių nuotekų tinklų ilgis – 94,3 km.

GERIAMOJO VANDENS TIEKĖJO IR NUOTEKŲ TVARKYTOJO VEIKLOS KRYPTYS

Pagrindinės strateginės bendrovės veiklos kryptys ir tikslai nurodyti bendrovės 2019-2022 metų ir 2023–2026 metų Strateginiuose veiklos planuose:

1. Užtikrinti kokybiškas geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo, paviršinių nuotekų nuvedimo paslaugas nuolat ir nepertraukiamai, ir kartu užtikrinti racionalų vandens išteklių naudojimą bei vandens ekosistemų apsaugą.

2. Atnaujinti vandens tiekimo tinklų bei nuotekų surinkimo ir valymo tinklų infrastruktūrą.

3. Vykdyti geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugas, siekiant kad, kiek įmanoma daugiau vartotojų galėtų naudotis tinkamos kokybės bendrovės tiekiamu geriamu vandeniu bei kokybiškomis nuotekų surinkimo ir valymo paslaugomis.

4. Vykdyti paviršinių nuotekų plėtrą užtikrinant jų tinkamą nuvedimą nuo gatvių ir jas išvalant, tuo sumažinant vandens telkinių teršimą.

5. Didinti eksploatuojamo vandentvarkos ūkio efektyvumą.

6. Ugdyti, pritraukti, išlaikyti kompetentingus, įsitraukusius į įmonės veiklą darbuotojus.

GERIAMOJO VANDENS TIEKIMO IR NUOTEKŲ TVARKYMO INFRASTRUKTŪROS EKSPLOATAVIMO SĄLYGOS

Bendrovei siekiant pagerinti paslaugų patikimumą svarbiausias dėmesys privalo būti skiriamas vandentiekio ir nuotekų tinklų, vandens gerinimo įrenginių, nuotekų perpumpavimo siurblių, nuotekų valymo įrenginių ir kitos reikalingos infrastruktūros rekonstrukcijos, atnaujinimo ir modernizavimo projektams. Siekiant užtikrinti nepertraukiamą vandens tiekimo užtikrinimą numatomam laikotarpiui numatomos investicijos naujų vandens gręžinių gręžimui. Nuotekų surinkimui numatomas nuotekų siurblių remontas ir siurblių keitimas. Kad sumažinti elektros energijos išigijimo sąnaudas, bendrovė numato įgyvendinti projektą „Saulės fotovoltinės elektrinės įrengimas UAB „Ukmergės vandenys“ teritorijoje, tai leis pasigaminti elektros energijos, kuri bus suvartojama bendrovės veikloje.

Bendrovė, be investicinių projektų, 2022–2026 metais numato atnaujinti ilgalaikį turtą (pastatų ir statinių remontas, gerinimo įrenginių remontas, siurblių keitimas, naujos transporto technikos įsigijimas, VN tinklų tiesimas), kas mažintų elektros energijos, kuro ir eksploatacines sąnaudas. Taip pat bus tęsiami komercinių ir fizinių nuostolių mažinimo vandentiekio tinkluose darbai, įdiegiant vandentiekio tinklų monitoringo sistemos įrangą (monitoringo taškai su stacionariais debito ir slėgio matavimo prietaisais) Ukmergės mieste ir rajone. Pagal atliktą studiją vykdomas vandens skaitiklių skersmens parinkimas, keičiant esamus B klasės skaitiklius į C klasės, atliekama vandens suvartojimo analizė daugiabučiuose namuose, privačiuose būstuose, įmonėse ir įstaigose. Įgyvendinant vandens apskaitos prietaisų įrengimo ir keitimo darbus, planuojama visus esamus B klasės vandens skaitiklius pakeisti C klasės skaitikliais.

RACIONALIAUS GAMTOS IŠTEKLIŲ NAUDOJIMO, APLINKOS TARŠOS MAŽINIMO PRIEMONĖS

Diegiant bei taikant pažangias valdymo technologijas, bendrovė siekia racionaliai naudoti gamtos išteklius, mažindama vandens netektis vandentiekio tinkluose. Įrengus vandens tinklų monitoringo sistemą, atsirado galimybė operatyviai nustatyti vandens nutekėjimo vietas ir pašalinti gedimus. Sistemingai vykdoma tinklų rekonstrukcija sumažina avarijų skaičių tinkluose. Vandens nuostolių mažinimą užtikrinančios technologijos ir jų plėtra yra prioritetingi vandentvarkos ūkio veiklos elementai, kurie gerina vandens tiekimo sistemų efektyvumą, ekonominiu požiūriu užtikrina tvarų vandens naudojimą.

Bendrovė, siekdama mažinti aplinkos taršą ir atsižvelgdama į vis didėjančius aplinkosauginius reikalavimus, ES direktyvas numato strateginius tikslus, uždavinius ir priemones jiems įgyvendinti.

3 lentelė. Gamtos išteklių, aplinkos taršos mažinimo uždaviniai/priemonės

Eil. Nr.	Uždaviniai	Priemonės
1.	Nuotekų tinklų rekonstrukcija	Slėginių ir savitakinių nuotekų tinklų rekonstrukcija Cvirkos g., Gruodžio 17-osios g., nuotekų kolektoriaus rekonstrukcija per Šventosios upę.
2.	Nuotekų valyklų ir nuotekų siurblių rekonstrukcija, efektyvinimas	Antakalnio k., Pabaisko k., Tulpiakiemio k. nuotekų valyklų rekonstrukcija, technologinės įrangos kapitalinis remontas arba keitimas (centrifūga, siurbliai, maišyklės, grotos, orapūtės, uždoriai, sklendės, nuotekų valyme ir dumblo apdorojime) Ukmergės m. ir rajono gyvenvietėse
3.	Vandentiekio tinklų rekonstrukcija	Vandentiekio tinklų rekonstrukcija Ukmergės m. vandenvietėje tarp vandens rezervuarų ir pakėlimo siurblynės, Cvirkos g., Gruodžio 17-osios g., Žukausko g., Birutės g., Baranausko g., Basanavičiaus g., Ramunių g., Biliūno g., rajono gyvenvietėse.

4.	Paviršinių nuotekų tinklų plėtra	Paviršinių nuotekų tinklų plėtra, rekonstrukcija ir remontas Ukmergės m.
5.	Pažangių valdymo technologijų įdiegimas ir taikymas	Vandenviečių, nuotekų valyklų ir nuotekų siurblių darbo režimo reguliavimo nustatymo programų tobulinimas ir optimizavimas

GERIAMOJO VANDENS TIEKIMO, NUOTEKŲ TVARKYMO PASLAUGŲ KOKYBĖS GERINIMO PRIEMONĖS

Kad užtikrinti paslaugų kokybę, pastoviai vykdoma tiekiamo geriamojo vandens kokybės tikrinimas visose vandenvietėse vadovaujantis geriamojo vandens programinės priežiūros planais, suderintais su Ukmergės valstybine maisto ir veterinarijos tarnyba. Įgyvendinant šiuos planus, užtikrinama, kad geriamojo vandens kokybė iš esmės atitiktų Lietuvos higienos normos HN 24:2017 „Geriamojo vandens saugos ir kokybės reikalavimai“ reikalavimus.

Nuotekų užterštumo kontrolę vykdo bendrovės Nuotekų tyrimų laboratorija, turinti LR Aplinkos apsaugos agentūros išduotą leidimą Nr.1AT-232 atlikti taršos šaltinių išmetamų į aplinką teršalų ir aplinkos elementuose matavimus ir tyrimus ir LR Aplinkos ministerijos Vilniaus regiono aplinkos apsaugos departamento laboratorija.

Vykdamas nuotekų tinklų plėtrą, skatinti gyventojus jungtis prie centralizuotų nuotekų tinklų. Nuotekų tinklų plėtra, nuotekų valyklų rekonstrukcija vykdoma įgyvendinant projektus Ukmergės mieste ir rajono gyvenvietėse, finansuojamus bendrovės, Ukmergės rajono savivaldybės, Europos Sąjungos, Aplinkos apsaugos investicijų lėšomis.

4 lentelė. Paslaugų gerinimo uždaviniai/priemonės

Eil. Nr.	Uždaviniai	Priemonės
1.	Vandens gerinimo įrenginių rekonstrukcija	Rajono gyvenviečių vandens gerinimo įrenginių rekonstrukcija ir remontas
2.	Naujų geriamojo vandens gręžinių įrengimas	Gręžinių įrengimas Ukmergės m. vandenvietėje ir rajono gyvenvietėse
3.	Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtra	Ukmergės m. gyvenamųjų būstų pajungimas prie centralizuotų vandentiekio ir nuotekų tinklų įgyvendinant ES direktyvas. Centralizuotų tinklų plėtra Ukmergės m. ir Ukmergės rajono gyvenvietėse.
4.	Klientų aptarnavimo kokybės gerinimas	Klientų savitarnos portalo vystymas, C klasės šalto vandens skaitiklių įrengimas ir nuskaitymas

INFRASTRUKTŪROS PLĖTROS, IŠPIRKIMO, RENOVACIJOS PRIEMONĖS

Didžiausias dėmesys 2022–2026 metais bus skiriamas planuojamiems investiciniams infrastruktūros plėtros projektams.

1. Teikiamas investicijų projektas, kurio tikslas - sodų bendrijose gyvenamųjų būstų pajungimas, siekiant gauti gražinamąją subsidiją pagal 2014–2020 metų Europos Sąjungos fondų investicijų veiksmų programos 5 prioriteto „Aplinkosauga, gamtos išteklių darnus naudojimas ir prisitaikymas prie klimato kaitos“ įgyvendinimo priemonę 05.3.2-VIPA-T-024 „Nuotekų surinkimo tinklų plėtra“ ir lengvatinę paskolą pagal 2014–2020 m. Europos Sąjungos fondų investicijų veiksmų programos priemonę Nr. 05.3.2-FM-F-015 „Vandentvarkos fondas“.

2. Tęsiamas projektų įgyvendinimas pagal priemonę programai LR Aplinkos ministerijos numatytai 2014-2020 m. ES fondų investicijų veiksmų programos 5 prioriteto „Aplinkosauga, gamtos išteklių darnus naudojimas ir prisitaikymas prie klimato kaitos“ priemonės Nr. 05.3.2-APVA-R-014 „Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo sistemų renovavimas ir plėtra, įmonių valdymo tobulinimas“, ir priemonę Nr. 05.1.1-APVA-R-007 „Paviršinių nuotekų sistemų tvarkymas“ projektui „Paviršinių nuotekų tinklų statyba Ukmergės m.“.

3. Įgyvendinamas projektas „Privačių namų prijungimas prie nuotekų surinkimo infrastruktūros Ukmergės mieste“ pagal finansavimo sutartį Nr. LAAIF-S-1(2020), Lietuvos aplinkos apsaugos investicijų fondo programos 2019 m. lėšų naudojimo finansavimo kryptį „Vandenių apsauga“.

4. Įgyvendinamas projektas „Būstų nuotekų sistemų prijungimas prie Ukmergės m. centralizuotų buitinių nuotekų tinkų“ pagal finansavimo sutartį Nr. LAAIF-S-15(2022), Lietuvos aplinkos apsaugos investicijų fondo programos lėšos.

5. Įgyvendinamas projektas „Gyvenamųjų būstų prijungimas prie esamos centralizuotos buitinių nuotekų sistemos Ukmergės aglomeracijoje“ pagal finansavimo sutartį Nr. LAAIF-S-32(2022), Lietuvos aplinkos apsaugos investicijų fondo programos lėšos.

6. Įgyvendinamas projektas „Gyvenamųjų būstų prijungimas prie esamos centralizuotos buitinių nuotekų sistemos Ukmergės aglomeracijoje“ pagal finansavimo sutartį Nr. LAAIF-S-50(2022), Lietuvos aplinkos apsaugos investicijų fondo programos lėšos.

7. Planuojamas projektas „Gyvenamųjų būstų prijungimas prie esamos centralizuotos buitinių nuotekų sistemos Ukmergės aglomeracijoje“ finansuojamas pagal Lietuvos aplinkos apsaugos investicijų fondo programos lėšos.

8. Bendrovė vykdys projektą „Saulės fotovoltinės elektrinės įrengimas UAB „Ukmergės vandenys“ įgyvendinimui pagal Klimato kaitos programos lėšų naudojimo 2020 m. sąmatą detalizuojančio plano kvietimą „Atsinaujinančių energijos išteklių (saulės, vėjo, geoterminės energijos, biokuro ar kitų) panaudojimas privačių juridinių asmenų visuomeninės, gamybinės paskirties pastatuose, kitos paskirties inžineriniuose statiniuose (sąvartynuose, nuotekų valyklų statiniuose), pakeičiant iškastinio kuro naudojimą“.

9. Bendrovė planuoja vykdyti projektą „Saulės fotovoltinės elektrinės įrengimas UAB „Ukmergės vandenys“ teritorijoje adresu Gėlių g. 18, Ukmergė.

Be investicinių projektų bendrovė savo lėšomis atliks vandentiekio ir nuotekų tinklų rekonstrukcijos ir remonto darbus, pirmumą suteikiant tose gatvėse esančių tinklų, kuriose Ukmergės rajono savivaldybė artimiausiu trejų metų laikotarpiu vykdys gatvių dangų ir kitų viešųjų erdvių rekonstrukcijos darbus.

Bendrovės ilgalaikio turto nusidėvėjimo lėšos bus panaudojamos įsigyti, atstatyti arba renovuoti įmonės ilgalaikį turtą (vandentiekio ir nuotekų tinklų remontas, pastatų ir statinių atnaujinimas, transporto priemonių ir mechanizmų atnaujinimas, nuotekų valymo įrenginių ir vandens gerinimo įrenginių remontas, nematerialaus turto įsigijimas).

LĖŠŲ POREIKIS VEIKLOS PLANAMS ĮGYVENDINTI IR FINANSAVIMO ŠALTINIAI

Įgyvendinant 2022–2026 metų veiklos ir plėtros planą planuojama panaudoti 4,85 mln. Eur nuosavų bei iš kitų šaltinių gautų lėšų (įvertinus grąžinamų paskolų dydį). Per planuojamą laikotarpį bus įgyvendinti 10 investicinių projektų, finansuojamų: ES struktūrinių fondų lėšomis (0,63 mln. Eur), Lietuvos aplinkos apsaugos Investicijų fondų programos lėšomis (0,42 mln. Eur) bei bendrovės lėšomis. UAB „Ukmergės vandenys“ lėšos skiriamos investiciniams projektams ir kito ilgalaikio turto įsigijimui ir atnaujinimui sudarys 3,20 mln. Eur. Skolintos lėšos Plane numatytos investicinio projekto Sodų bendrijoje gyvenamųjų būstų pajungimas-05.3.2-VIPA-T-024 „Nuotekų surinkimo tinklų plėtra“ įgyvendinimui 0,60 mln. Eur. Paskolų grąžinimui suplanuota – 0,14 mln. Eur

Žemiau pateikiama detali suvestinė, kokie numatomi lėšų šaltiniai ir jų panaudojimas.

5 lentelė. Finansavimo šaltinių ir lėšų panaudojimo suvestinė (tūkst. Eur)

Eil. Nr.	Finansavimo šaltiniai ir lėšų panaudojimas	2022–2026 m.
1.	Lėšų šaltiniai	4849,14
1.1.	Ilgalaikio turto nusidėvėjimo lėšos	2417,95
1.2.	Lietuvos aplinkos apsaugos Investicijų fondų programa (LAAIF)	416,98

1.3.	Savivaldybės subsidijų ir dotacijų lėšos	0,00
1.4.	Paskolos investiciniams projektams	595,69
1.5.	Europos sąjungos fondų lėšos	627,16
1.6.	Kitos nuosavos lėšos, iš jų:	791,35
1.6.1.	Paskolos gražinimas (Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų surinkimo tinklų plėtra Ukmergės raj. Savivaldybėje. Paskolos sutartis Nr.46/VF3-P001 (2021 10 12))	140,95
2.	Lėšų panaudojimas	4849,14
2.1.	Investiciniai projektai, iš jų:	2106,15
2.1.1.	Paskolos gražinimas (Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų surinkimo tinklų plėtra Ukmergės raj. Savivaldybėje. Paskolos sutartis Nr.46/VF3-P001 (2021 10 12))	140,95
2.2.	Ilgalaikiam turtui įsigyti ir atnaujinti (renovuoti)	2742,99

6 lentelė. Finansavimo šaltiniai (tūkst. Eur)

Eil. Nr.	Planuojami projektai 2022–2026 m.	DOTACIJOS			NUOSAVOS LĖŠOS			VISO
		Europos Sąjungos struktūrinių fondų lėšos	Savivaldybės lėšos	LAAIF lėšos	Ilgalaikio turto nusidėvėjimo lėšos	VIPA paskola	Kitos nuosavos lėšos	
1.	Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo sistemų renovavimas ir plėtra, įmonių valdymo tobulinimas Nr. 05.3.2-APVA-R-014-papildomas finansavimas	180,04					180,04	360,08
2.	Būstų nuotekų sistemų prijungimas prie Ukmergės m. centralizuotų buitinių nuotekų tinkų“ pagal finansavimo sutartį Nr. LAAIF-S-15(2022),			123,47			10,31	133,78
3.	„Gyvenamųjų būstų prijungimas prie esamos centralizuotos buitinių nuotekų sistemos Ukmergės aglomeracijoje“ pagal finansavimo sutartį Nr. LAAIF-S-32(2022),			77,94			6,04	83,98
4.	Gyvenamųjų būstų prijungimas prie esamos centralizuotos buitinių nuotekų sistemos Ukmergės aglomeracijoje“ pagal finansavimo sutartį Nr. LAAIF-S-50(2022)			134,76			8,95	143,71
5.	Gyvenamųjų būstų prijungimas prie esamos centralizuotos buitinių nuotekų sistemos Ukmergės aglomeracijoje“ iš aplinkos apsaugos investicijų fondo programos (20 būstų)			73,96			6,04	80,00
6.	„Saulės fotovoltinės elektrinės įrengimas UAB „Ukmergės vandenys“ įgyvendinimui			6,85			16,65	23,50
7.	Saulės fotovoltinės elektrinės įrengimas UAB „Ukmergės vandenys“ teritorijoje adresu Gėlių g. 18, Ukmergė.				80,00			80,00
8.	Sodų bendrijose gyvenamųjų būstų pajungimas-05.3.2-VIPA-T-024 „Nuotekų surinkimo tinklų plėtra“	447,12				595,69	17,34	1060,15

9.	Paskolos grąžinimas. Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų surinkimo tinklų plėtra Ukmergės raj. Savivaldybėje. Paskolos sutartis Nr.46/VF3-P001 (2021 10 12)						140,95	140,95
10.	Ilgalaikiam turtui įsigyti ir atnaujinti (renovuoti)				2337,95		405,04	2742,99
	VISO	627,16	0,00	416,98	2417,95	595,69	791,35	4849,14

PROGNOZUOJAMA ĮTAKA GERIAMOJO VANDENS TIEKIMO IR NUOTEKŲ TVARKYMO PASLAUGŲ KAINOMS

Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų kainos yra reguliuojamos vadovaujantis Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo bei paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugų kainų nustatymo metodika, patvirtinta Valstybinės energetikos reguliavimo tarybos 2006 m. gruodžio 21 d. nutarimu Nr. O3-92. Bazinės geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų kainos nustatomos kas penkerius metus, perskaičiuojant jas kasmet. Bazinių kainų projekte vertinamos būsimos bendrovės investicinių plėtros projektų bei kitų priemonių apimtys, jų įtaka būtinosioms sąnaudoms. Būsimų bendrovės investicinių projektų ilgalaikio turto nusidėvėjimo ir amortizacijos sąnaudų pokytis į bazinę kainą įtraukiamas tik kai šis turtas pradedamas faktiškai eksploatuoti. Į paslaugų kainą nėra įtraukiama ta ilgalaikio turto nusidėvėjimo ir amortizacijos dalis, kuri priskaičiuojama nuo turto vertės dalies, sukurtos už ES struktūrinių fondų lėšas, dotacijas ir subsidijas. Bendram sąnaudų lygio didėjimui didesnę įtaką gali turėti bendras kainų lygio pokytis – energetinių, gamtos išteklių, taršos mokesčių, darbo užmokesčio didėjimas.

Prognozuojama, kad UAB „Ukmergės vandenys“ 2022–2026 metų veiklos ir plėtros plano įgyvendinimas geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo bei paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugų kainoms žymios įtakos neturės.

KITA INFORMACIJA

UAB „Ukmergės vandenys“ 2022–2026 metų veiklos ir plėtros planas (1 priedas) – 2 lapai.

Veiklos plano rengėjas:

Ūkio subjekto pavadinimas	Uždaroji akcinė bendrovė „Ukmergės vandenys“	Kontaktinio asmens vardas, pavardė	RIMAS ARLINSKAS
		Pareigos	DIREKTORIUS
		Telefono numeris	+370 686 69844
Kodas	182743364	El. paštas	rimas@ukvand.lt
Buveinės adresas	Gėlių g. 18, LT-20115, Ukmergė	Asmens rengusio veiklos planą vardas, pavardė	VIKTORIJA SEDLECKIENĖ
Telefonas	+370 340 63135	Pareigos	EKONOMISTĖ
		Telefono numeris	+370 616 32945
El. paštas	admin@ukvand.lt	El. paštas	viktorija@ukvand.lt

Direktorius

Rimas Arlinskas

DETALŪS METADUOMENYS

Dokumento sudarytojas (-ai)	Ukmergės rajono savivaldybės administracija
Dokumento pavadinimas (antraštė)	Dėl uždarnosios akcinės bendrovės „Ukmergės vandenys“ 2022–2026 metų geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo veiklos plano patvirtinimo
Registracija #1	
Dokumento registracijos data ir numeris	2023-03-31T14:31:30+03:00, 13-569
Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo	ADOC-V1.0
Parašas #1	
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Darius Varnas, Administracijos direktorius
Parašo sukūrimo data ir laikas	2023-03-31T14:15:21.0000000+03:00
Parašo formatas	Kvalifikuotas elektroninis parašas
Laiko žymoje nurodytas laikas	2023-03-31T14:15:46+03:00
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	ADIC CA-B Asmens dokumentu israsymo centras prie LR VRM LT
Sertifikato galiojimo laikas	2025-06-16T13:02:54+03:00
Parašas #2	
Parašo paskirtis	Registravimas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Rasa Sičiūnienė, Vyresnysis specialistas
Parašo sukūrimo data ir laikas	2023-03-31T14:30:56.0000000+03:00
Parašo formatas	Kvalifikuotas elektroninis parašas
Laiko žymoje nurodytas laikas	2023-03-31T14:31:04+03:00
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	RCSC IssuingCA VI Registru centras - i.k. 124110246 LT

Sertifikato galiojimo laikas	2024-11-07T08:52:48+02:00
Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti	Metaduomenų vientisumas užtikrintas elektroniniais parašais
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	1
Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius	0
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	Elpako v.20230330.3
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Tikrinant dokumentą nenustatyta jokių klaidų, 2025-04-24 08:49:48