



Projektas  
Nr. TSP-202  
2023-10-20

## KAZLŲ RŪDOS SAVIVALDYBĖS TARYBA

### SPRENDIMAS

#### DĖL KAZLŲ RŪDOS SAVIVALDYBĖS TERITORIJOS GERIAMOJO VANDENS TIEKIMO IR NUOTEKŲ TVARKYMO INFRASTRUKTŪROS PLĖTROS SPECIALIOJO PLANO KEITIMO PLANO PATVIRTINIMO

2023 m. spalio d. Nr. TS-  
Kazlų Rūda

Vadovaudamasi Lietuvos Respublikos vietos savivaldos įstatymo 6 straipsnio 19 punktu, 15 straipsnio 24 dalimi, Lietuvos Respublikos teritorijų planavimo įstatymo 3 straipsnio 1 dalies 2 punktu, 7 straipsnio 5 dalies 1 punktu, 21 straipsnio 2 dalies 2 punktu, 30 straipsnio 7 dalies 4 punktu, 8 ir 9 dalimis, 39 straipsnio 3 punktu, Lietuvos Respublikos geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo įstatymo 10 straipsnio 1 dalies 1 ir 2 punktais, Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtros planų rengimo taisyklių, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2006-12-29 įsakymu Nr. D1-636 „Dėl Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtros planų rengimo taisyklių patvirtinimo“ 7, 34, 35, 36, 37 ir 40 punktais, Lietuvos Respublikos teritorijų planavimo dokumentų registro nuostatų, patvirtintų Lietuvos Respublikos Vyriausybės 1996-06-19 nutarimu Nr. 721 „Dėl Lietuvos Respublikos teritorijų planavimo dokumentų registro nuostatų ir Lietuvos Respublikos teritorijų planavimo duomenų banko nuostatų patvirtinimo“, 11.1 ir 18.1 papunkčiais, Kazlų Rūdos savivaldybės tarybos 2021-05-31 sprendimu Nr. TS-140 „Dėl Kazlų Rūdos savivaldybės teritorijos geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtros specialiojo plano keitimo“, atsižvelgdama į Kazlų Rūdos savivaldybės kontrolieriaus 2023-09-04 audito išvadą Nr. SI-9 „Dėl savivaldybės galimybės prisiimti finansinius įsipareigojimus dėl savivaldybės infrastruktūros plėtros“ ir Valstybinės teritorijų planavimo ir statybos inspekcijos prie Aplinkos ministerijos 2023-09-28 Teritorijų planavimo dokumento patikrinimo aktą Nr. REG297067 (gautą pritarimą dėl teikimo tvirtinti) Kazlų Rūdos savivaldybės taryba n u s p r e n d ž i a:

1. Patvirtinti Kazlų Rūdos savivaldybės teritorijos geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtros specialiojo plano keitimo planą (pridedama tekstinė ir grafinė dalys).

2. Įpareigoti planavimo organizatorių:

2.1. patvirtintą specialiojo plano keitimo planą pateikti registruoti Lietuvos Respublikos teritorijų planavimo dokumentų registro tvarkytojui ne vėliau kaip per 5 darbo dienas nuo jo patvirtinimo dienos;

2.2. oficialų informacinį pranešimą ir Savivaldybės tarybos sprendimą dėl koreguoto specialiojo plano patvirtinimo paskelbti Kazlų Rūdos savivaldybės administracijos interneto svetainėje ir Lietuvos Respublikos teritorijų planavimo dokumentų rengimo ir teritorijų planavimo proceso valstybinės priežiūros informacinėje sistemoje.

Šis sprendimas per vieną mėnesį nuo jo paskelbimo arba įteikimo dienos gali būti skundžiamas Lietuvos Respublikos ikiteisminio administracinių ginčų nagrinėjimo tvarkos įstatymo nustatyta tvarka Lietuvos administracinių ginčų komisijos Kauno apygardos skyriui (Laisvės al. 36, 44240 Kaunas) arba Regionų apygardos administracinio teismo Kauno rūmams (A. Mickevičiaus g. 8A, 44312 Kaunas) Lietuvos Respublikos administracinių bylų teisenos įstatymo nustatyta tvarka.



**KAZLŲ RŪDOS SAVIVALDYBĖS TERITORIJOS  
GERIAMOJO VANDENS TIEKIMO IR NUOTEKŲ  
TVARKYMO INFRASTRUKTŪROS PLĖTROS  
SPECIALIOJO PLANO KEITIMO PLANAS**

**SPRENDINIAI**

**TPD Nr. S-RJ-58-21-777**

**PARENGĖ:**

**UAB „DAUGĖLA“**  
A. Smetonos g. 8-2  
01115 Vilnius  
El. paštas: daugela@daugela.lt

Projekto vadovas, atestato Nr. TPV 0110	Nerijus Gerdvilis
Vykdytoja	Dr. Gaudenta Sakalauskienė
Vykdytoja	Daina Radzevičienė

**2023 m.**

## TURINYS

<b>TURINYS.....</b>	<b>2</b>
<b>1. BENDROJI DALIS.....</b>	<b>3</b>
1.1. Pagrindiniai specialiojo plano tikslai .....	3
1.2. Pagrindinės sąvokos.....	4
1.3. Specialiojo plano sąsaja su kitais teritorijų planavimo dokumentais bei svarbiausiais teisės aktais ....	10
<b>2. SPRENDINIAI .....</b>	<b>12</b>
2.1. Aglomeracija.....	12
2.2. Viešojo geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo teritorijos.....	13
2.2.1. Viešojo geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo teritorijų nustatymas .....	13
2.2.2. Viešojo geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtros kryptys ir prognozė .....	19
2.2.3. Teritorijų rezervavimas geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros objektams .....	22
2.2.4. Viešojo geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtros finansavimo šaltiniai ir įgyvendinimas .....	25
2.3. Paviršinių nuotekų tvarkymas.....	28
2.3.1. Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamentai .....	28
2.3.2. Konkretizuoti paviršinių nuotekų tvarkymo sprendiniai .....	31
2.3.3. Paviršinių nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtros prioritetai, vystymo kryptys ir prognozė .....	37
2.3.4. Paviršinių nuotekų tvarkymo sprendinių įgyvendinimas ir finansavimo šaltiniai .....	38
2.4. Apsaugos zonų nustatymas ir reglamentavimas .....	39
2.4.1. Vandenviečių apsaugos zonos ir jose taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos.....	39
2.4.2. Komunalinių objektų sanitarinės apsaugos zonos ir jose taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos .....	41
2.4.3. Vandens tiekimo ir nuotekų, paviršinių nuotekų tvarkymo infrastruktūros apsaugos zonos ir jose taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos .....	42
2.4.4. Specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įregistravimo tvarka.....	44
2.5. Lauko gaisrinio vandentiekio, skirto pastatams gesinti, tinklų ir statinių esama būklė.....	45
<b>3. KITOS INŽINERINĖS IR SUSISIEKIMO INFRASTRUKTŪROS APSAUGOS ZONOS IR JOSE TAIKOMOS SPECIALIOSIOS ŽEMĖS NAUDOJIMO SĄLYGOS .....</b>	<b>46</b>
<b>4. GAMTINIS KARKASAS, SAUGOMOS TERITORIJOS, KULTŪROS PAVELDAS, VALSTYBINIAI MIŠKAI BEI PAVIRŠINIŲ VANDENS TELKINIŲ APSAUGOS ZONOS IR PAKRANČIŲ APSAUGOS JUOSTOS .....</b>	<b>50</b>
<b>5. INFORMACIJA APIE STRATEGINĮ PASEKMIŲ APLINKAI VERTINIMĄ .....</b>	<b>53</b>
<b>6. SPECIALIOJO PLANO SPRENDINIŲ ĮGYVENDINIMO STEBĖSENA.....</b>	<b>53</b>
<b>PRIEDAI.....</b>	<b>54</b>
1 priedas. Viešojo geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo teritorijų, kuriose numatytas centralizuotasis geriamojo vandens tiekimas ir (ar) nuotekų tvarkymas, schemas	
2 priedas. Paviršinių nuotekų tvarkymo schema	
3 priedas. Vandens tiekimo, nuotekų ir paviršinių nuotekų tvarkymo infrastruktūrai nustatomų apsaugos zonų schemas	
4 priedas. Sklypų, kurie patenka į apsaugos zonas, sąrašas	
5 priedas. Nekilnojamosios kultūros vertybės	
6 priedas. Saugomos teritorijos	
<b>BRĖŽINIAI</b>	
1 brėžinys. Sprendiniai, M 1: 50 000	
2 brėžinys. Kazlų Rūdos aglomeracija, M 1: 10 000	

## 1. BENDROJI DALIS

### 1.1. Pagrindiniai specialiojo plano tikslai

**Specialiojo plano keitimo pagrindas:** Kazlų Rūdos savivaldybės tarybos 2021 m. gegužės 31 d. sprendimas Nr. TS-140 „Dėl Kazlų Rūdos savivaldybės teritorijos geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtros specialiojo plano keitimo“.

**Specialiojo plano organizatorius:** Kazlų Rūdos savivaldybės administracijos direktorius, Atgimimo g. 12, LT-69443 Kazlų Rūda, tel. +370 343 95276, el. paštas priimamasis@kazluruda.lt, puslapis internete www.kazluruda.lt.

**Planavimo dokumento pavadinimas:** Kazlų Rūdos savivaldybės teritorijos geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtros specialiojo plano keitimas.

**Teritorijų planavimo rūšis:** specialiojo teritorijų planavimo dokumentas – inžinerinės infrastruktūros vystymo planas.

**Teritorijų planavimo lygmuo:** savivaldybės lygmens specialusis planas.

**Planuojamos teritorijos:** 55446,09 ha.

**Planavimo tikslai:**

- nustatyti viešojo geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo aglomeracijos teritorijas;
- nustatyti viešojo geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros teritorijas ir plėtros kryptis;
- nurodyti infrastruktūros plėtros įgyvendinimo etapus (eigą ir eiliškumą) ir finansavimą siekiant, kad visi gyventojai gautų saugos ir kokybės reikalavimus atitinkantį geriamąjį vandenį ir nuotekų tvarkymo paslaugas arba turėtų galimybę individualiai apsirūpinti geriamuoju vandeniu ir individualiai tvarkyti nuotekas.

**Planavimo uždaviniai:**

- numatyti motyvuotai pagrįstas prioritетines geriamojo vandens ir buitinių bei paviršinių nuotekų (toliau – nuotekos) sistemų plėtrai reikalingas teritorijas, ir infrastruktūros plėtros kryptis;
- numatyti geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros ir jos vystymui reikalingų teritorijų apsaugos zonas ar sanitarines zonas;
- numatyti motyvuotai pagrįstas konkrečias vietas žemei paimti visuomenės poreikiams;
- numatyti geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūrai funkcionuoti reikalingus servitutus bei nurodyti specialiąsias žemės naudojimo sąlygas ir informuoti gretimų žemės sklypų savininkus apie taikytinas ar panaikintas žemės naudojimo sąlygas;
- numatyti geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros statinių vietas;
- numatyti ekonomiškai pagrįstų aglomeracijų, viešojo geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo teritorijų ribas, esant reikalui, numatant alternatyvas;
- įsteigti ir įregistruoti vandenviečių bei nuotekų valymo įrenginių apsaugos zonas ar sanitarines apsaugos zonas;
- atlikti teisės aktuose numatytus tyrimus ir studijas, reikalingas plano rengimui;
- aprobuoti ir įregistruoti vandens išteklius įstatymų nustatyta tvarka;
- numatyti preliminaras investicijų apimtis, finansavimo poreikį ir finansavimo šaltinius;
- sprendinių konkretizavimo stadijoje privaloma parengti konkrečius sprendinius geriamojo vandens ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtrai su aiškinamuoju raštu ir brėžiniais. Brėžiniuose privaloma nurodyti esamą ir planuojamą geriamojo vandens

tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūrą (vandenvietės, vandentiekio siurblinės, vandens talpyklos, vandentiekiai, gaisrinis vandentiekis, magistraliniai ir skirstomieji vandentiekio tinklai, lauko nuotakynai, nuotekų siurblinės, nuotekų valyklos ir kiti šios infrastruktūros objektai), numatyti servitutus, ir teritorijas, suplanuotas paimti visuomenės poreikiams, taip pat vandenviečių ir nuotekų valyklų apsaugos zonos;

- kiti teisės aktais pagrįsti uždaviniai.

**Informacija apie galimybių studijas:** nenumatoma.

**Informacija apie strateginį pasekmių aplinkai vertinimą (SPAV) ir teritorijos vystymo koncepciją:** atlieka plano rengėjas vadovaujantis Planų ir programų strateginio pasekmių aplinkai vertinimo tvarkos aprašo, patvirtinto Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2004-08-18 nutarimu Nr. 967 „Dėl Planų ir programų strateginio pasekmių aplinkai vertinimo tvarkos aprašo patvirtinimo“, nuostatomis. Teritorijos vystymo koncepcija rengiama.

**Planavimo sąlygas parengė ir išdavė:**

- Kazlų Rūdos savivaldybės administracija (REG207046);
- Nacionalinis visuomenės sveikatos centras prie Sveikatos apsaugos ministerijos (REG206200);
- Lietuvos Respublikos aplinkos ministerija (REG205066);
- Kultūros paveldo departamentas prie Kultūros ministerijos (REG205279);
- Aplinkos apsaugos agentūra (REG204952);
- Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamentas prie Vidaus reikalų ministerijos (REG211663);
- Valstybės įmonė Lietuvos automobilių kelių direkcija (REG205498);
- Nacionalinė žemės tarnyba prie Žemės ūkio ministerijos (REG205538);
- Lietuvos geologijos tarnyba prie Aplinkos ministerijos (REG211644);
- AB „Energijos skirstymo operatorius“ (REG204419);
- Telia Lietuva, AB (REG204484);
- Viešoji įstaiga Transporto kompetencijų agentūra (REG205119);
- LITGRID, AB (REG205245);
- Akcinė bendrovė „Lietuvos geležinkeliai“ (REG205944);
- Uždaroji akcinė bendrovė „Kazlų Rūdos šilumos tinklai“ (REG206976);
- Lietuvos kariuomenė (REG211867).

## 1.2. Pagrindinės sąvokos

*Lietuvos Respublikos geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo įstatymas*

**Abonentas** – fizinis arba juridinis asmuo, Lietuvos Respublikoje įsteigtas užsienio valstybės juridinio asmens ar kitos organizacijos padalinys, perkantys geriamojo vandens tiekimo ir (arba) nuotekų tvarkymo paslaugas tikslais, nesusijusiais su fizinio asmens asmeninėmis, šeimos ar namų ūkio reikmėmis, ir su geriamojo vandens tiekėju ir nuotekų tvarkytoju arba viešuoju geriamojo vandens tiekėju ir nuotekų tvarkytoju, arba regioniniu viešuoju geriamojo vandens tiekėju ir nuotekų tvarkytoju, arba garantiniu geriamojo vandens tiekėju ir nuotekų tvarkytoju, arba paviršinių nuotekų tvarkytoju sudarę geriamojo vandens tiekimo ir (arba) nuotekų tvarkymo viešąją sutartį arba, jeigu minėta sutartis nesudaryta, prijungę nuosavybės teise ar bendrosios dalinės nuosavybės teise priklausančias ar kitaip valdomas ir (arba) naudojamas geriamojo vandens tiekimo ir (arba) nuotekų išleidimo komunikacijas, geriamojo vandens naudojimo ir (arba) nuotekų tvarkymo įrenginius prie geriamojo vandens tiekėjui ir nuotekų tvarkytojui, arba viešajam geriamojo vandens

tiekėjui ir nuotekų tvarkytojui, arba regioniniam viešajam geriamojo vandens tiekėjui ir nuotekų tvarkytojui, arba garantiniam geriamojo vandens tiekėjui ir nuotekų tvarkytojui nuosavybės teise priklausančios ar kitaip valdomos ir (arba) naudojamos geriamojo vandens tiekimo ir (arba) nuotekų tvarkymo infrastruktūros, paviršinių nuotekų tvarkymo įrenginius prie paviršinių nuotekų tvarkytojui nuosavybės teise priklausančios ar kitaip valdomos ir (arba) naudojamos paviršinių nuotekų tvarkymo infrastruktūros ar išleidžiantys paviršines nuotekas į šių nuotekų tvarkytojo paviršinių nuotekų tvarkymo sistemas.

**Aglomeracija** – urbanizuotose ar urbanizuojamose teritorijose esanti viešojo geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo teritorija ar jos dalis, kurioje susidaro ar gali susidaryti 2 000 ir daugiau gyventojų ekvivalentų atitinkanti tarša ir kurioje geriamasis vanduo tiekiamas ar numatomas tiekti centralizuota geriamojo vandens tiekimo sistema arba išgaunamas individualiai, o susidaranti ar galinti susidaryti nuotekos surenkamos centralizuotomis nuotekų surinkimo sistemomis arba sutvarkomos nuotekų valymo (arba) kaupimo įrenginiais.

**Centralizuotoji geriamojo vandens tiekimo sistema** – geriamojo vandens tiekėjui ir nuotekų tvarkytojui arba viešajam geriamojo vandens tiekėjui ir nuotekų tvarkytojui, arba regioniniam viešajam geriamojo vandens tiekėjui ir nuotekų tvarkytojui, arba garantiniam geriamojo vandens tiekėjui ir nuotekų tvarkytojui nuosavybės teise priklausanti ar kitaip valdoma arba naudojama vamzdinių sistema, kuria tiekiamas geriamasis vanduo miestams, miesteliams, kaimams.

**Centralizuotoji nuotekų surinkimo sistema** – geriamojo vandens tiekėjui ir nuotekų tvarkytojui arba viešajam geriamojo vandens tiekėjui ir nuotekų tvarkytojui, arba regioniniam viešajam geriamojo vandens tiekėjui ir nuotekų tvarkytojui, arba garantiniam geriamojo vandens tiekėjui ir nuotekų tvarkytojui nuosavybės teise priklausanti ar kitaip valdoma arba naudojama vamzdinių sistema, į kurią patenkančios nuotekos nukreipiamos į miestų, miestelių, kaimų nuotekų valymo įrenginius.

**Geriamojo vandens tiekėjas ir nuotekų tvarkytojas** – juridinis asmuo, tiekiantis geriamąjį vandenį ir (arba) teikiantis nuotekų tvarkymo paslaugas ir turintis geriamojo vandens tiekimo ir (arba) nuotekų tvarkymo licenciją.

**Geriamojo vandens tiekimas** – geriamojo vandens tiekėjo ir nuotekų tvarkytojo arba viešojo geriamojo vandens tiekėjo ir nuotekų tvarkytojo, arba regioninio viešojo geriamojo vandens tiekėjo ir nuotekų tvarkytojo vykdoma ūkinė komercinė veikla, apimanti technines, organizacines ir ekonomines priemones, reikalingas geriamajam vandeniui išgauti, ruošti, pristatyti ir perduoti abonentams ir (arba) vartotojams.

**Geriamojo vandens tiekimo infrastruktūra** – statinių, įrenginių ir komunikacijų kompleksas (vandens ėmimo, gerinimo įrenginiai, siurblynės, vamzdynai, šuliniai, atsiskaitomieji geriamojo vandens ir nuotekų apskaitos prietaisai, jų plombos ir kiti objektai) geriamajam vandeniui išgauti, ruošti, laikyti, tiekti ir geriamojo vandens apskaitai tvarkyti. Ši sąvoka neapima vartotojams ir abonentams nuosavybės teise priklausančios ar kitaip valdomos ir (arba) naudojamos geriamojo vandens tiekimo infrastruktūros.

**Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtros planas** – (toliau – infrastruktūros plėtros planas) – specialiojo teritorijų planavimo dokumentas, kuriame pagal teritorijų planavimo lygmenį ir uždavinius nustatomos aglomeracijos, viešojo geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo teritorijos, geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo ir (arba) paviršinių nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtros kryptys, nurodomi šios infrastruktūros plėtros įgyvendinimo etapai (eiga, eiliškumas) ir finansavimo šaltiniai.

**Gyventojų ekvivalentas** – sutartinis vienetas taršos nuotekomis šaltinio dydžiui išreikšti. Vienas gyventojų ekvivalentas reiškia taršos šaltinį, kuriame per parą susidarantiuose nuotekose esantiems organiniams teršalams biologiškai suskaidyti deguonies poreikis (BDS<sub>5</sub>) yra 60 gramų.

**Individualus apsirūpinimas geriamuoju vandeniu** – geriamojo vandens išgavimas iš požeminio vandens telkinių nuosavybės teise ar kitaip valdomais ir (arba) naudojamais įrenginiais,

kai per parą išgaunama mažiau kaip  $10 \text{ m}^3$  geriamojo vandens arba geriamuoju vandeniu aprūpinama mažiau kaip 50 fizinių asmenų, o išgautas vanduo neparduodamas arba nenaudojamas viešajam geriamojo vandens tiekimui.

**Individualusis nuotekų tvarkymas** – buityje, ūkio ar gamybinėje veikloje panaudoto vandens išleidimas į nuosavybės teise ar kitaip valdomus ir (arba) naudojamus nuotekų kaupimo ar valymo įrenginius, nuotekų valymas, išleidimas į aplinką, valant nuotekas susidariusių atliekų (dumblo), sukauptų nuotekų perdavimas geriamojo vandens tiekėjui ir nuotekų tvarkytojui arba viešajam geriamojo vandens tiekėjui ir nuotekų tvarkytojui, arba regioniniam viešajam geriamojo vandens tiekėjui ir nuotekų tvarkytojui, arba garantiniam geriamojo vandens tiekėjui ir nuotekų tvarkytojui, arba nuotekų transportavimo paslaugas teikiančiam asmeniui, arba nuotekų valymo ir (arba) kaupimo įrenginius prižiūrinčiam asmeniui.

**Nuotekos** – buityje, ūkio ar gamybinėje veikloje naudotas vanduo, taip pat kritulių ir kitoks (nuo teritorijų dangos ar transporto priemonių plovimo ir panašiai, išskyrus vandenį iš žaliųjų plotų, kuriuose neįrengta vandens surinkimo infrastruktūra, ir žemės ūkio naudmenų) vanduo, kurį asmuo išleidžia į aplinką tam skirtais inžineriniais įrenginiais arba atiduoda tvarkyti.

**Nuotekų tvarkymas** – nuotekų surinkimas, laikymas, transportavimas, valymas, apskaita, tyrimas, išleidimas į aplinką ir (arba) valant susidariusių atliekų (dumblo) tvarkymas.

**Nuotekų tvarkymo infrastruktūra** – statinių, įrenginių ir komunikacijų kompleksas, atskiros komplekso dalys, skirtos nuotekoms surinkti, laikyti, transportuoti, valyti, tirti ir jų apskaitai tvarkyti.

**Nuotekų tvarkymo paslaugų teikimas** – geriamojo vandens tiekėjo ir nuotekų tvarkytojo arba viešojo geriamojo vandens tiekėjo ir nuotekų tvarkytojo, arba regioninio viešojo geriamojo vandens tiekėjo ir nuotekų tvarkytojo, arba garantinio geriamojo vandens tiekėjo ir nuotekų tvarkytojo, arba paviršinių nuotekų tvarkytojo vykdomas abonentų ir (arba) vartotojų nuotekų tvarkymas pagal geriamojo vandens tiekimo ir (arba) nuotekų tvarkymo viešąją sutartį arba, jeigu minėta sutartis nesudaryta, nuotekų tvarkymas pagal geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų ir (arba) nuotekų tvarkymo viešosios sutarties standartines sąlygas, kai abonentų ar vartotojų nuotekų šalinimo įrenginiai prijungti prie nuotekų tvarkymo infrastruktūros, kurią nuosavybės teise ar kitaip valdo ir (arba) naudoja geriamojo vandens tiekėjas ir nuotekų tvarkytojas arba viešasis geriamojo vandens tiekėjas ir nuotekų tvarkytojas, arba regioninis viešasis geriamojo vandens tiekėjas ir nuotekų tvarkytojas, arba garantinis geriamojo vandens tiekėjas ir nuotekų tvarkytojas, arba paviršinių nuotekų tvarkytojas.

**Paviršinės nuotekos** – ant urbanizuotos teritorijos paviršiaus (išskyrus žaliuosius plotus, kuriuose neįrengta vandens surinkimo infrastruktūra, ir žemės ūkio naudmenas) patenkantis kritulių ir kitoks (nuo teritorijų dangos ir panašiai) vanduo, kurį teritorijos valdytojas (abonentas), naudodamas paviršinių nuotekų tvarkymo sistemas, surenka ir pašalina į aplinką arba išleidžia į kitiems asmenims priklausančias nuotekų tvarkymo sistemas (perduoda paviršinių nuotekų tvarkytojui).

**Paviršinių nuotekų atidavimo riba** – paviršinių nuotekų tvarkymo infrastruktūros vieta, kurioje baigiasi abonentui nuosavybės teise priklausančio ar jo kitaip valdomo ir (arba) naudojamo nekilnojamojo turto riba (žemės sklypo riba) ir prasideda paviršinių nuotekų tvarkytojui nuosavybės teise priklausanti ar kitaip jo valdoma ir (arba) naudojama paviršinių nuotekų tvarkymo infrastruktūra ir kurioje abonento paviršinės nuotekos atiduodamos paviršinių nuotekų tvarkytojui ir pastarajam tenka atsakomybė už jų tvarkymą.

**Paviršinių nuotekų tvarkytojas** – savivaldybės valdoma įmonė, šio įstatymo nustatyta tvarka įgijusi teisę ir pareigą tvarkyti paviršines nuotekas savivaldybės teritorijoje.

**Urbanizuotos teritorijos paviršiaus valdytojas** – abonentas, nuosavybės teise valdantis ar kitaip naudojantis teritoriją, kurioje susidaro paviršinės nuotekos.

**Vartotojas** – fizinis asmuo, perkantis geriamojo vandens tiekimo ir (arba) nuotekų tvarkymo paslaugas asmeninėms, šeimos ar namų ūkio reikmėms ir sudaręs geriamojo vandens

tiekimo ir (arba) nuotekų tvarkymo viešąją sutartį arba, jeigu minėta sutartis nesudaryta, prijungęs nuosavybės teise ar bendrosios dalinės nuosavybės teise priklausančias ar kitaip valdomas ir (arba) naudojamas geriamojo vandens tiekimo ir (ar) nuotekų išleidimo komunikacijas, geriamojo vandens naudojimo ir (arba) nuotekų tvarkymo įrenginius prie geriamojo vandens tiekėjui ir nuotekų tvarkytojui arba viešajam geriamojo vandens tiekėjui ir nuotekų tvarkytojui, arba regioniniam viešajam geriamojo vandens tiekėjui ir nuotekų tvarkytojui, arba garantiniam geriamojo vandens tiekėjui ir nuotekų tvarkytojui nuosavybės teise priklausančios ar kitaip valdomos ir (arba) naudojamos geriamojo vandens tiekimo ir (arba) nuotekų tvarkymo infrastruktūros.

**Viešasis geriamojo vandens tiekėjas ir nuotekų tvarkytojas** – toliau – viešasis vandens tiekėjas) – valstybės ar savivaldybės valdoma įmonė, vykdanči viešąjį geriamojo vandens tiekimą ir (arba) nuotekų tvarkymą.

**Viešasis geriamojo vandens tiekimas ir (arba) nuotekų tvarkymas** – geriamojo vandens tiekimas ir (arba) nuotekų tvarkymo paslaugų teikimas viešojo geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo teritorijoje ir (arba) viešojo geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo regione.

**Viešojo geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo teritorija** (toliau – viešojo geriamojo vandens tiekimo teritorija) – šio įstatymo nustatyta tvarka išskirta teritorija, kurioje savivaldybės institucijos privalo organizuoti ir užtikrinti viešąjį geriamojo vandens tiekimą ir (arba) nuotekų tvarkymą.

#### *Lietuvos Respublikos teritorijų planavimo įstatymas*

**Inžinerinių komunikacijų koridorius** – žemės juosta, skirta centralizuotiems inžinerinės infrastruktūros tiesiniams įrengti ir eksploatuoti.

**Kompaktiškai užstatyta teritorija** – didesnė kaip 5 ha užstatyta teritorija (pastatų, kiemų, aikštelių užimta žemė, kita tiesioginiam statinių eksploatavimui naudojama žemė), kurioje užstatymo tankis ne mažesnis kaip 20 procentų.

**Prioritetinės plėtros teritorijos** – savivaldybės ir vietovės lygmens bendruosiuose planuose išskirtos urbanizuotos ir (ar) urbanizuojamos teritorijos (jų dalys), kuriose savivaldybė įsipareigoja vystyti socialinę ir (ar) inžinerinę infrastruktūrą.

**Urbanizuojamos teritorijos** – savivaldybės ir vietovės lygmens bendruosiuose planuose numatomos kompaktiškai pastatais užstatyti teritorijos su inžinerinių komunikacijų koridoriais ir neužstatomais bendrai naudoti pritaikytais želdynais, viešosiomis erdvėmis ir valstybiniais miškais miestuose.

**Urbanizuotos teritorijos** – pastatais užstatytos miestų, miestelių, kompaktiškai užstatytų kaimų teritorijos su inžinerinių komunikacijų koridoriais ir neužstatytais bendrai naudoti pritaikytais želdynais, viešosiomis erdvėmis ir valstybiniais miškais miestuose.

#### *Lietuvos Respublikos savivaldybių infrastruktūros plėtros įstatymas*

**Inžinerinė savivaldybės infrastruktūra** – šilumos perdavimo tinklai, geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų, įskaitant paviršines nuotekas, tvarkymo inžineriniai statiniai, vietinės reikšmės keliai, kiti transporto statiniai, už kurių statybą, įrengimą ir (ar) eksploatavimą savivaldybės teritorijoje atsakingas savivaldybės infrastruktūros organizatorius ir (ar) savivaldybės infrastruktūros valdytojas.

**Neprioritetinė savivaldybės infrastruktūra** – savivaldybės infrastruktūra, esanti teritorijoje, kuri nepatenka į savivaldybės ir (ar) vietovės lygmens bendruosiuose planuose nustatytas prioritetinės plėtros teritorijas ir kurioje savivaldybė neįsipareigoja vystyti socialinės ir (ar) inžinerinės infrastruktūros.

**Prioritetinė savivaldybės infrastruktūra** – savivaldybės tarybos sprendimu pagal savivaldybės tarybos patvirtintus kriterijus pripažinta prioritetine ir (ar), atsižvelgiant į strateginio



planavimo dokumentus, savivaldybės ir (ar) vietovės lygmens bendruosiuose planuose nustatytoms prioritetinės plėtros teritorijoms ir jų vystymui skirta savivaldybės infrastruktūra.

**Savivaldybės infrastruktūra** – socialinė savivaldybės infrastruktūra ir inžinerinė savivaldybės infrastruktūra.

**Savivaldybės infrastruktūros plėtra** – savivaldybės infrastruktūros projektavimas, statyba ir (ar) įrengimas kuriant naują savivaldybės infrastruktūrą arba didinant ir (ar) atkuriant esamos savivaldybės infrastruktūros pajėgumus.

#### *Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamentas*

**Mišriųjų nuotekų tvarkymo sistema** – bendra paviršinių, buitinių ir (ar) gamybinių nuotekų tvarkymo sistema, į kurią patenkančios paviršinės nuotekos sudaro ne mažiau kaip 25 procentus ir ne daugiau kaip 90 procentų vidutinio metinio nuotekų kiekio. Paviršinių nuotekų tvarkymo sistemos, į kurias išleidžiamos buitinės, komunalinės ir (ar) gamybinės nuotekos, atitinkančios tinkamumo išleisti į aplinką reikalavimus, nelaikomos mišriųjų nuotekų;

**Paviršinių nuotekų nuotakynas** – paviršinių nuotekų surinkimo, transportavimo, išleidimo inžineriniai įrenginiai (nuotakai, siurblinės ir pan.);

**Paviršinių nuotekų tvarkymo sistema** – paviršinių nuotekų tvarkymui skirtų inžinerinių komunikacijų, įrenginių, statinių sistema, kurią priklausomai nuo nuotekų savybių, nustatytų aplinkos apsaugos reikalavimų ir kitų aplinkybių gali sudaryti paviršinių nuotekų nuotakynas, valymo įrenginiai, nuotekų dumblo (šlamo) tvarkymo įrenginiai, nuotekų išleidimo į aplinką įrenginiai, srauto uždarymo (valdymo) įrenginiai (priemonės), nuotekų apskaitos ir kokybės kontrolės priemonės;

**Paviršinių nuotekų tvarkymas** – paviršinių nuotekų surinkimas, transportavimas, valymas, apskaita, išleidimas, valymo metu susidarančio dumblo (šlamo) pirminis tvarkymas.

#### *Nuotekų tvarkymo reglamentas*

**Nuotakynas (nuotekų surinkimo sistema)** – vamzdynų ir kitų inžinerinių įrenginių ir statinių sistema nuotekoms surinkti ir transportuoti (nuotekų surinkimas mobiliosiomis cisternomis nepriskiriamas prie nuotekų surinkimo nuotakynu).

**Atskiroji nuotekų tvarkymo sistema** – ne daugiau kaip dviejų gyvenamųjų namų ar kitų objektų nuotekoms tvarkyti skirta sistema, iš kurios nuotekos išleidžiamos į aplinką arba kaupiamos ir periodiškai išvežamos mobiliosiomis priemonėmis.

**Grupinė nuotekų tvarkymo sistema** – grupės (daugiau kaip dviejų) objektų nuotekoms tvarkyti skirta sistema, iš kurios nuotekos išleidžiamos į aplinką arba kaupiamos ir periodiškai išvežamos mobiliosiomis priemonėmis.

#### *Lietuvos Respublikos paviršinių nuotekų tvarkymo reglamentas*

**Mišriųjų nuotekų tvarkymo sistema** – bendra paviršinių, buitinių ir (ar) gamybinių nuotekų tvarkymo sistema, į kurią patenkančios paviršinės nuotekos sudaro ne mažiau kaip 25 procentus ir ne daugiau kaip 90 procentų vidutinio metinio nuotekų kiekio. Paviršinių nuotekų tvarkymo sistemos, į kurias išleidžiamos buitinės, komunalinės ir (ar) gamybinės nuotekos, atitinkančios tinkamumo išleisti į aplinką reikalavimus, nelaikomos mišriųjų nuotekų;

**Paviršinių nuotekų nuotakynas** – paviršinių nuotekų surinkimo, transportavimo, išleidimo inžineriniai įrenginiai (nuotakai, siurblinės ir pan.);

**Paviršinių nuotekų tvarkymo sistema** – paviršinių nuotekų tvarkymui skirtų inžinerinių komunikacijų, įrenginių, statinių sistema, kurią priklausomai nuo nuotekų savybių, nustatytų aplinkos apsaugos reikalavimų ir kitų aplinkybių gali sudaryti paviršinių nuotekų nuotakynas, valymo įrenginiai, nuotekų dumblo (šlamo) tvarkymo įrenginiai, nuotekų išleidimo į aplinką

įrenginiai, srauto uždarymo (valdymo) įrenginiai (priemonės), nuotekų apskaitos ir kokybės kontrolės priemonės;

**Paviršinių nuotekų tvarkymas** – paviršinių nuotekų surinkimas, transportavimas, valymas, apskaita, išleidimas, valymo metu susidarančio dumblo (šlamo) pirminis tvarkymas;

**Viešoji autotransporto stovėjimo aikštelė** – transporto priemonių stovėjimo aikštelė prie visuomeninės paskirties pastatų ir laisvalaikio, poilsio, turizmo ir panašios paskirties objektų.

#### *Nuotekų tvarkymo reglamentas*

**Nuotekos** – organizuotai (naudojant nuotekų surinkimo/šalinimo sistemas) šalinamas buityje, ūkinėje ar gamybinėje veikloje panaudotas užterštas vanduo. Prie nuotekų priskiriamas ir kitas į nuotakyną ar kitus nuotekų tvarkymo sistemos elementus patenkantis vanduo (infiltracinis, kritulių, naudojamas nuotekų tvarkymo sistemos funkcionavimui ar pan.).

**Nuotakynas (nuotekų surinkimo sistema)** – vamzdynų ir kitų inžinerinių įrenginių ir statinių sistema nuotekoms surinkti ir transportuoti (nuotekų surinkimas mobiliosiomis cisternomis nepriskiriamas prie nuotekų surinkimo nuotakynu).

**Nuotekų tvarkymas** – veikla, susidedanti iš visų ar dalies šių priemonių: nuotekų surinkimas, kaupimas, transportavimas, valymas ir išleidimas bei valymo metu susidarančių atliekų (smėlio, šlamo, dumblo ir t. t.) pirminis tvarkymas.

**Atskiroji nuotekų tvarkymo sistema** – ne daugiau kaip dviejų gyvenamųjų namų ar kitų objektų nuotekoms tvarkyti skirta sistema, iš kurios nuotekos išleidžiamos į aplinką arba kaupiamos ir periodiškai išvežamos mobiliosiomis priemonėmis.

**Grupinė nuotekų tvarkymo sistema** – grupės (daugiau kaip dviejų) objektų nuotekoms tvarkyti skirta sistema, iš kurios nuotekos išleidžiamos į aplinką arba kaupiamos ir periodiškai išvežamos mobiliosiomis priemonėmis.

Šiame specialiajame plane taip pat naudojamos sąvokos, kurios nėra tiksliai apibrėžtos teisės akte. Šio plano tikslams jos apibrėžiamos taip:

**Centralizuotas paviršinių nuotekų tvarkymas** – paviršinių nuotekų tvarkymas, kai šios nuotekos pašalinamos į aplinką naudojant paviršinių nuotekų tvarkymo sistemas, kurias eksploatuoja paviršinių nuotekų tvarkytojas – savivaldybės kontroliuojama įmonė, teisės aktų nustatyta tvarka įgijusi teisę ir pareigą tvarkyti paviršines nuotekas savivaldybės teritorijoje. Centralizuotam tvarkymui priskiriamas paviršinių nuotekų tvarkymas abonentų (žr. aukščiau šiame skyriuje apibrėžtą sąvoką) eksploatuojamomis (ar jiems nuosavybės teise, ar bendrosios dalinės nuosavybės teise priklausančiomis ar kitaip valdomomis) paviršinių nuotekų surinkimo sistemomis, kuriomis paviršinės nuotekos išleidžiamos į paviršinių nuotekų tvarkytojo eksploatuojamas paviršinių nuotekų tvarkymo sistemas.

**Decentralizuotas paviršinių nuotekų tvarkymas** – paviršinių nuotekų tvarkymas, kai šios nuotekos pašalinamos į aplinką nenaudojant (neprisijungus prie) paviršinių nuotekų tvarkymo sistemų, kurias eksploatuoja paviršinių nuotekų tvarkytojas (savivaldybės kontroliuojama įmonė, teisės aktų nustatyta tvarka įgijusi teisę ir pareigą tvarkyti paviršines nuotekas savivaldybės teritorijoje), t. y. kai paviršinės nuotekos surenkamos ir *išleidžiamos į aplinką* naudojant individualias, teritorijos paviršiaus valdytojo eksploatuojamas paviršinių nuotekų tvarkymo sistemas.

### **1.3. Specialiojo plano sąsaja su kitais teritorijų planavimo dokumentais bei svarbiausiais teisės aktais**

Specialusis planas parengtas vadovaujantis:

- Lietuvos Respublikos visuomenės sveikatos priežiūros įstatymu;
- Lietuvos Respublikos geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo įstatymu (toliau – Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo įstatymas);
- Lietuvos Respublikos aplinkos apsaugos įstatymu;
- Lietuvos Respublikos savivaldybių infrastuktūros plėtros įstatymu;
- Lietuvos Respublikos vandens įstatymu;
- Lietuvos Respublikos saugomų teritorijų įstatymo pakeitimo įstatymu;
- Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymu;
- Lietuvos Respublikos žemės įstatymu;
- Lietuvos Respublikos vietos savivaldos įstatymu;
- Lietuvos Respublikos kelių įstatymu;
- Lietuvos Respublikos nekilnojamojo kultūros paveldo apsaugos įstatymu;
- Lietuvos Respublikos sodininkų bendrijų įstatymu;
- Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymu (toliau – Specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymu);
- Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2008-04-02 nutarimu Nr. 318 „Dėl gamtinių ir kompleksinių draustinių nuostatų patvirtinimo“;
- Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2004-07-16 nutarimu Nr. 1079 „Dėl teritorijų planavimo dokumentų projektų svarstymo su visuomene nuostatų patvirtinimo“;
- Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2004-12-02 nutarimu Nr. 1541 „Dėl vienkartinės ar periodinės kompensacijos, mokamos už naudojamą administraciniu aktu nustatytu žemės servitutu, tarnaujančiojo daikto savininkui ar valstybinės žemės patikėtiniui apskaičiavimo metodikos patvirtinimo“;
- Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2012-05-23 nutarimu Nr. 569, 2012-05-23 „Dėl Nacionalinės miškų ūkio sektoriaus plėtros 2012–2020 metų programos patvirtinimo“;
- Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2003-09-11 nutarimu Nr. 1160 „Dėl Nacionalinės darnaus vystymosi strategijos patvirtinimo ir įgyvendinimo“;
- Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2020-09-09 nutarimu Nr. 998 „Dėl 2021–2030 metų Nacionalinio pažangos plano patvirtinimo“;
- Lietuvos Respublikos Seimo 2015-04-16 nutarimu Nr. XII-1626 „Dėl Nacionalinės aplinkos apsaugos strategijos patvirtinimo“;
- Lietuvos Respublikos Seimo nutarimu Nr. XIII-3021 „Dėl Lietuvos Respublikos teritorijos bendrojo plano valstybės teritorijos erdvinio vystymo kryptių ir teritorijos naudojimo funkcinių prioritetų patvirtinimo“, 2020-06-04;
- Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2001-11-07 įsakymu Nr. 540 „Dėl paviršiaus vandens telkinių apsaugos zonų ir pakrančių apsaugos juostų nustatymo taisyklių“;
- Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2003-07-21 įsakymu Nr. 390 „Dėl statybos techninio reglamento STR 2.07.01:2003 „Vandentiekis ir nuotekų šalintuvas. Pastato inžinerinės sistemos. Lauko inžineriniai tinklai“ patvirtinimo“;
- Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2006-12-29 įsakymu Nr. D1-636 „Dėl geriamo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtros planų rengimo taisyklių patvirtinimo“;

- Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2006-12-29 įsakymu Nr. D1-639 „Dėl viešojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų kokybės reikalavimų patvirtinimo“;
- Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2007-10-18 įsakymu Nr. D1-515 „Dėl nuotekų tvarkymo reglamento patvirtinimo“;
- Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2020-02-10 įsakymu Nr. D1-76 „Dėl vandens tiekimo ir nuotekų, paviršinių nuotekų tvarkymo infrastruktūros, požeminio vandens vandenviečių, meteorologinių stebėjimų aikštelių, meteorologinių radiolokatorių, vandens matavimo stočių apsaugos zonų planų rengimo (nerengiant teritorijų planavimo dokumento ar žemės valdos projekto) ir tvirtinimo tvarkos aprašo patvirtinimo“;
- Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2011-12-02 įsakymu Nr. D1-933 „Dėl statybos techninio reglamento STR 2.06.04:2011 „Gatvės. Bendrieji reikalavimai“ patvirtinimo“;
- Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 1999-12-23 įsakymu Nr. 417 „Dėl Lietuvos aplinkos apsaugos normatyvinio dokumento LAND 4-99 tvirtinimo“;
- Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2001-06-29 įsakymu Nr. 349 „Dėl nuotekų dumblo tvarkymo ir panaudojimo reikalavimų patvirtinimo“;
- Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2006-05-22 įsakymu Nr. D1-255 „Dėl planų ar programų ir planuojamos ūkinės veiklos įgyvendinimo poveikio įsteigtoms ar potencialioms „Natūra 2000“ teritorijoms reikšmingumo nustatymo tvarkos aprašo patvirtinimo“;
- Lietuvos Respublikos aplinkos ministro ir Lietuvos Respublikos susisiekimo ministro 2008-01-09 įsakymu Nr. DI-11/3-3 „Dėl kelių techninio reglamento KTR 1.01:2008 „Automobilių keliai“ patvirtinimo“;
- Lietuvos Respublikos aplinkos ministro ir Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos direktoriaus 2013-12-31 įsakymu Nr. D1-995/1-312 „Dėl Gaisrinės saugos normų teritorijų planavimo dokumentams rengti patvirtinimo“;
- Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2010-07-16 įsakymu Nr. 1-213 „Dėl magistralinių dujotiekių apsaugos taisyklių patvirtinimo“;
- Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2003-07-23 įsakymu Nr. V455 „Dėl Lietuvos higienos normos HN 28:2003 „Geriamojo vandens saugos ir kokybės reikalavimai“ patvirtinimo“;
- Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2004-09-19 įsakymu Nr. V-586 „Dėl sanitarinių apsaugos zonų ribų nustatymo ir režimo taisyklių patvirtinimo“;
- Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamentas prie Vidaus reikalų ministerijos 2009-05-22 įsakymu Nr. 1-168 „Dėl Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos direktoriaus 2007 m. vasario 22 d. įsakymo Nr. 1-66 „Dėl normatyvinių statinio saugos dokumentų patvirtinimo“ pakeitimo“;
- Lietuvos geologijos tarnybos prie Aplinkos ministerijos 2022-01-27 įsakymu Nr. 1-31 Dėl Lietuvos geologijos tarnybos prie Aplinkos ministerijos direktoriaus 2004 m. balandžio 23 d. įsakymo Nr. 1-45 „Dėl Žemės gelmių registro tvarkymo taisyklių patvirtinimo“ pakeitimo;
- Kazlų Rūdos savivaldybės teritorijos bendruoju planu, T00077985, 2016-02-18;
- Kazlų Rūdos miesto bendrojo plano keitimu, T00078900, 2016-08-11;
- Kazlų Rūdos savivaldybės vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtros specialiuoju planu, T00087103, 2021-12-10;
- Kazlų Rūdos savivaldybės teritorijos bendrojo plano keitimu, T00074598, 2015-01-08;
- Kazlų Rūdos savivaldybės 2021–2027 metų strateginiu plėtros planu, patvirtintu 2021-01-25 Kazlų Rūdos savivaldybės tarybos sprendimu Nr. TS-6.

## 2. SPRENDINIAI

Specialiojo plano sprendiniai konkretizuojami pagal 2023 m. gegužės 18 d. Kazlų Rūdos savivaldybės administracijos direktoriaus raštu Nr. SD-1381 „Dėl Kazlų Rūdos savivaldybės vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtros specialiojo plano“ pritartos specialiojo plano koncepcijos nuostatas.

### 2.1. Aglomeracija

#### Aglomeracijos teritorija

Vadovaujantis Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo įstatymo 12 straipsnio 1 punktu, geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtros plane nustatomos aglomeracijos, kurias patvirtina savivaldybės taryba.

Kazlų Rūdos savivaldybės teritorijoje yra viena urbanizuota ar urbanizuojama teritorija, kurioje susidaro ar gali susidaryti 2000 ir daugiau gyventojų ekvivalentų atitinkanti tarša. Tai Kazlų Rūdos (2386 GE, 2021 m.) aglomeracija.

Aglomeracijos nustatymo kriterijai yra patvirtinti Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtros planų rengimo taisyklių 2 priede.

Į Kazlų Rūdos aglomeraciją įtraukiamos teritorijos, kuriose yra išvystyta bendra nuotekų surinkimo sistema bei komercinės, pramonės ir sandėliavimo paskirties teritorijos, teritorijos krašto apsaugos tikslams, kurios gali būti vystomos 10 metų bėgyje (**žr. 1 ir 2 brėžinius**).

Kazlų Rūdos aglomeracijos teritorijos plotas – 393 ha.

Vadovaujantis geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtros planų rengimo taisyklių 2 priedo 3.3.2 papunkčiu, Kazlų Rūdos savivaldybėje namų ūkio dydis yra 1,884 gyventojų.

Informacija apie Kazlų Rūdos aglomeracijoje prisijungusių ar prisijungiančių prie nuotekų surinkimo sistemos būstų ir gyventojų skaičių pateikta **2.1 lentelėje**.

**2.1 lentelė.** Informacija apie Kazlų Rūdos aglomeracijoje prisijungusių ar prisijungiančių prie nuotekų surinkimo sistemos būstų ir gyventojų skaičių (2023 m. balandžio mėn. informacija)

Parametras	Bendras skaičius	Prisijungusių prie nuotekų surinkimo sistemos	Neprijungusių prie nuotekų surinkimo sistemos	Prisijungiančių prie nuotekų surinkimo sistemos (turi tinklus)	Numatomas individualus nuotekų tvarkymas (turi NVĮ / NKR)*
Namų ūkių skaičius, vnt.	2843	2751	92	38	54
Iš viso, %	100	96,8	3,2	1,3	1,9
Gyventojų skaičius, gyv. sk.	5345	5172	173	71	102

\* – NVĮ – nuotekų valymo įrenginys, NKR – nuotekų kaupimo rezervuaras

#### Individualus nuotekų tvarkymas aglomeracijose

Išimtiniais atvejais, kai centralizuotosios nuotekų surinkimo sistemos įrengimas arba išplėtimas tiek, kad būtų sudarytos sąlygos surinkti visų aglomeracijos teritorijoje esančių objektų nuotekas nėra pateisinamas ekonominiu požiūriu ir nuotekų surinkimo sistemos įrengimo poveikis taršos mažinimo ir prevencijos prasme nereikšmingas, aglomeracijos teritorijoje gali būti taikomos

atskirosios arba grupinės buitinių nuotekų tvarkymo sistemos, kurios užtikrintų lygiavertį centralizuotajai nuotekų surinkimo sistemai aplinkos apsaugos lygį (nuotekos kaupiamos ir periodiškai vežamos į aglomeracijos valymo įrenginius, išvalomos iki aglomeracijai nustatytą LK ir išleidžiamos į paviršinius vandens telkinius arba laikantis galiojančių normatyvų infiltruojamos į gruntą).

Individualiuose nuotekų tvarkymo įrenginiuose turi būti užtikrintas nuotekų išvalymas iki aglomeracijoje viešojo geriamojo vandens tiekėjo ir nuotekų tvarkytojo taršos leidimuose arba taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimuose nustatytą keliamų reikalavimų.

Aglomeracijos ribose surinktas nuotekas perduoti tik į tos pačios aglomeracijos nuotekų valymo įrenginius.

### **Nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtros kryptys aglomeracijoje**

Vadovaujantis Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtros planų rengimo taisyklių 2 priedo 1.5 punktu, aglomeracijų ribose individualiai tvarkomų nuotekų taršos kiekis, išreikštas gyventojų ekvivalentu, negali būti didesnis kaip 2 proc. nuo visų aglomeracijoje susidarantių nuotekų taršos kiekio ir negali būti didesnis kaip 2 000 gyventojų ekvivalento.

Be to, vadovaujantis Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo įstatymo 20 str. 2 d. 13 p., viešasis geriamojo vandens tiekėjas ir nuotekų tvarkytojas, privalo aglomeracijoje tiekti geriamąjį vandenį ir (arba) teikti nuotekų tvarkymo paslaugas centralizuotomis geriamojo vandens ir (arba) nuotekų surinkimo sistemomis, išskyrus šio įstatymo 12 straipsnio 3 dalyje nustatytą atvejį. Ši įstatymo nuostata įsigaliojo nuo 2021 metų kovo 1 d.

Kazlų Rūdos aglomeracijoje vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūrą vystyti etapais:

- (I) Kazlų Rūdos aglomeracijoje prijungti vartotojus ar abonentus prie esamos nuotekų tvarkymo infrastruktūros (38 potencialiems vartotojams ar abonentams įrengti išvados).
- (II) Vadovaujantis Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo įstatymo 20 str. 2 d. 7 punktu, viešasis geriamojo vandens tiekėjas ir nuotekų tvarkytojas, privalo pasiūlyti individualių nuotekų valymo įrenginių ar nuotekų kaupimo rezervuarų savininkams (54 potencialiems vartotojams ar abonentams) sudaryti viešąją sutartį ir teikti nuotekų tvarkymo paslaugas.

Kazlų Rūdos aglomeracijoje nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtros preliminarūs kaštai pateikti **2.2 lentelėje**.

**2.2 lentelė.** Plano sprendinių įgyvendinimo kaštai Kazlų Rūdos aglomeracijoje

<b>2023 metai</b>	<b>2024-2034</b>	<b>Finansavimo šaltiniai</b>
85 tūkst. eur (I etapas)	118 tūkst. eur (II etapas)	UAB „Kazlų Rūdos šilumos tinklai“, Savivaldybės biudžeto lėšos, ES lėšos, privačios lėšos

## **2.2. Viešojo geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo teritorijos**

### **2.2.1. Viešojo geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo teritorijų nustatymas**

Vadovaujantis Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo įstatymo 12 straipsnio 5 dalimi, į viešojo geriamojo vandens tiekimo teritoriją įtraukiama savivaldybės teritorija, atitinkanti nors vieną iš šių kriterijų:

1) geriamuoju vandeniu aprūpinama ir (arba) nuotekų tvarkymo paslaugos teikiamos ne mažiau kaip 50 asmenų, deklaravusių gyvenamąją vietą šioje vietovėje;

2) yra savivaldybei arba savivaldybės valdomai įmonei priklausanti naudoti tinkama geriamojo vandens tiekimo ir (arba) nuotekų tvarkymo infrastruktūra;

3) teritorijų planavimo dokumentuose nustatytos urbanizuotos ir (arba) urbanizuojamos teritorijos.

Atsižvelgus į tai, kad Kazlų Rūdos savivaldybės teritorijos bendrojo plano keitime nenustatytos urbanizuotos ar urbanizuojamos teritorijos, Kazlų Rūdos miesto bendrojo plano keitime nustatytos urbanizuotos ar urbanizuojamos teritorijos, todėl į viešojo geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo teritorijas įtrauktos teritorijos, kurios atitinka Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo įstatymo 12 straipsnio 5 dalies 1 ir 2 kriterijus bei Kazlų Rūdos miesto bendrojo plano keitime nustatytos urbanizuotos ar urbanizuojamos teritorijos.

Viešojo geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo teritorijos bei geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtros priemonės nurodytos **2.3 lentelėje**. Viešojo geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo teritorijos pažymėtos **1 brėžinyje**, o jų detalizacija pateikta schemose (**žr. 1 priedą**).

Atnaujinant bendruosius planus ir tikslinant (nustatant) urbanizuotas ir (ar) urbanizuojamas teritorijas turi būti tikslinamos viešojo geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo teritorijos bei jose nustatytos vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtros kryptys bei priemonės.

**2.3 lentelė. Viešojo geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo teritorijos**

Eil. Nr.	VGVTNT teritorijos pavadinimas	Aptarnaujama gyvenamoji vietovė ar jos dalis	Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo plėtros priemonės
<b>I</b>	<b>UŽSTATYTOS (URBANIZUOTOS) TERITORIJOS</b>		
1.	Antanavo <sup>1)</sup>	Antanavo k.	Numatoma inžinerinės infrastruktūros plėtra: geriamojo vandens tiekimo ~ 1,4 km ir nuotekų tvarkymo ~ 1,2 km. Įrengti vandens valymo įrenginius. Rekonstruoti nuotekų valyklą. Renovuoti vandentiekio tinklus ~ 0,7 km. Renovuoti nuotekų tinklus ~ 0,6 km.
2.	Ažuolų Būdos	Ažuolų Būdos k., Didžiųjų Zariškių k.	Įrengti vandens valymo įrenginius. Renovuoti vandentiekio tinklus ~ 1,3 km.
3.	Bagotosios <sup>1)</sup>	Bagotosios k.	Numatoma inžinerinės infrastruktūros plėtra: nuotekų tvarkymo ~ 3,9 km. Suformuoti nuotekų valyklai reikalingą žemės sklypą laisvoje valstybinėje žemėje. Pastatyti nuotekų valyklą – 30 m <sup>3</sup> /d (230 GE). Renovuoti vandentiekio tinklus ~ 9,1 km.
4.	Bebruliškės	Bebruliškės k.	Numatoma inžinerinės infrastruktūros plėtra: geriamojo vandens tiekimo ~ 0,2 km ir nuotekų tvarkymo ~ 0,2 km. Įrengti vandens valymo įrenginius. Rekonstruoti nuotekų valyklą. Renovuoti vandentiekio tinklus ~ 3,5 km. Renovuoti nuotekų tinklus ~ 1,0 km.

5.	Būdos	Būdos k.	<p>Įrengti vandens valymo bei nugeležinimo įrenginius. Renovuoti vandentiekio tinklus ~ 1,4 km.</p> <p>Nuotekų tvarkymo infrastruktūra (nuotekų valymo įrenginiai, tinklai), kuri priklauso neviešajam vandens tiekėjui, jeigu atitinka Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo įstatyme nustatytus tinkamumo ir reikalingumo kriterijus, turi būti perimta arba išperkama viešojo vandens tiekėjo vadovaujantis Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros objektų perėmimo ir išpirkimo tvarkos apraše nustatyta tvarka.</p> <p>Esant poreikiui rekonstruoti nuotekų valyklą.</p> <p>Išnuomoti, išpirkti arba paimti visuomenės poreikiams nuotekų valyklai reikalingą žemės sklypą.</p> <p>Nustatyti žemės sklypui kelio servitutą.</p>
6.	Gudelių	Gudelių k.	<p>Viešąjį geriamojo vandens tiekimą vykdo kitas (ne viešasis) geriamojo vandens tiekėjas, kuris neatitinka Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo įstatymo 13 str. 4 p. nuostatų.</p> <p>Geriamojo vandens tiekimo infrastruktūra (vandenvietė, tinklai), kuri priklauso neviešajam vandens tiekėjui, jeigu atitinka Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo įstatyme nustatytus tinkamumo ir reikalingumo kriterijus, turi būti perimta arba išperkama viešojo vandens tiekėjo vadovaujantis Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros objektų perėmimo ir išpirkimo tvarkos apraše nustatyta tvarka.</p> <p>Įvertinti esamo požeminių vandens gavybos gręžinio nuosavybę bei techninę būklę arba įrengti požeminio vandens gavybos gręžinį, kurio našumas būtų pakankamas vandens tiekimui užtikrinti bei esant poreikiui įrengti vandens gerinimo įrenginius.</p> <p>Nustatyta tvarka įregistruoti vandenvietę, aprobuoti išteklius, nustatyti apsaugos zonas bei gauti iš Lietuvos geologijos tarnybos prie Aplinkos ministerijos leidimą naudoti požeminį vandenį.</p> <p>Inventorizuoti ir įregistruoti esamus vandentiekio tinklus, kuriuos eksploatuoja kitas (ne viešasis) geriamojo vandens tiekėjas, įvertinti jų būklę ir perduoti viešajam geriamojo vandens tiekėjui.</p> <p>Išnuomoti, išpirkti arba paimti visuomenės poreikiams vandenvietei reikalingą žemės sklypą.</p> <p>Esant poreikiui įrengti vandens valymo ir nugeležinimo įrenginius.</p> <p>Esant poreikiui renovuoti vandentiekio tinklus – ~ 2,3 km.</p>
7.	Jankų <sup>1)</sup>	Jankų k.	<p>Viešąjį geriamojo vandens tiekimą vykdo kitas (ne viešasis) geriamojo vandens tiekėjas, kuris atitinka Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo įstatymo 13 str. 4 p. nuostatas.</p> <p>Geriamojo vandens tiekimo infrastruktūra (vandenvietė ŽGR Nr. 3650, tinklai), kuri priklauso ne viešajam vandens tiekėjui, jeigu atitinka Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo įstatyme nustatytus tinkamumo ir reikalingumo kriterijus, turi būti perimta arba išperkama viešojo vandens tiekėjo vadovaujantis Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros objektų perėmimo ir išpirkimo tvarkos apraše nustatyta tvarka.</p>



			<p>Išnuomoti, išpirkti arba paimti visuomenės poreikiams vandenvietei reikalingą žemės sklypą.</p> <p>Inventorizuoti ir įregistruoti esamus vandentiekio tinklus, kuriuos eksploatuoja kitas (ne viešasis) geriamojo vandens tiekėjas, įvertinti jų būklę ir perduoti viešajam geriamojo vandens tiekėjui.</p> <p>Esant poreikiui įrengti vandens valymo ir nugeležinimo įrenginius.</p> <p>Esant poreikiui renovuoti vandentiekio tinklus – ~ 3,8 km.</p> <p>Numatoma inžinerinės infrastruktūros plėtra: nuotekų tvarkymo – ~ 3,3 km.</p> <p>Suformuoti nuotekų valyklai reikalingą žemės sklypą laisvoje valstybinėje žemėje.</p> <p>Pastatyti nuotekų valyklą – 25 m<sup>3</sup>/d (185 GE).</p>
8.	Kajackiškės	Kajackiškės k.	<p>Renovuoti vandentiekio tinklus ~ 0,6 km.</p> <p>Renovuoti nuotakyną ~ 0,4 km.</p> <p>Rekonstruoti rezervuarus į nuotekų valyklą, kurios našumas 5 m<sup>3</sup>/d (I alternatyva) arba nuotekų tvarkymo sistemą prijungti prie Kazlų Rūdos m. nuotekų tvarkymo sistemos nutiesiant apie 1,3 km slėginių nuotekų tinklų (II alternatyva).</p>
9.	Kazlų Rūdos	Kazlų Rūdos m.; Jūrės k.	<p>Įrengti vandens valymo įrenginius.</p> <p>Renovuoti vandentiekio tinklus ~ 7,2 km.</p> <p>Renovuoti nuotekų tinklus ~ 8,9 km.</p> <p>Nuotekų dumblo aikštelės rekonstrukcija.</p>
10.	Plutiškių <sup>1)</sup>	Plutiškių k.	<p>Numatoma inžinerinės infrastruktūros plėtra: nuotekų tvarkymo ~ 2,0 km.</p> <p>Rekonstruoti nuotekų valyklą.</p> <p>Renovuoti vandentiekio tinklus ~ 3,8 km.</p> <p>Renovuoti nuotekų tinklus ~ 2,0 km.</p>
11.	Subačiškių	Subačiškių k.	<p>Įrengti vandens valymo ir nugeležinimo įrenginius.</p> <p>Suformuoti vandenvietei reikalingą žemės sklypą laisvoje valstybinėje žemėje.</p>
<b>II</b>	<b>UŽSTATOMOS (URBANIZUOJAMOS) TERITORIJOS</b>		
1.	Kazlų Rūdos	Kazlų Rūdos m.; Jūrės k.	<p>Numatoma inžinerinės infrastruktūros plėtra: geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo ~ 11,2 km.</p>

Paiškinimai:

1) Prieš plečiant ir (ar) diegiant inžinerinę infrastruktūrą, rengiant techninius projektus turi būti pakartotinai įvertinta ar geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtra yra ekonomiškai pagrįsta, t. y. turi būti sudarytos preliminarios sutartys su gyventojais ar jų interesus atstovaujančiais subjektais dėl įsipareigojimo jungtis prie nutiestų naujų geriamojo vandens tiekimo ir (ar) nuotekų surinkimo tinklų.

VGVTNTT – viešojo geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo teritorija.

### *Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo organizavimas viešojo geriamojo vandens tiekimo teritorijoje*

Vadovaujantis teisės aktais, viešasis geriamojo vandens tiekėjas ir nuotekų tvarkytojas turi tiekti geriamąjį vandenį ir (ar) nuotekų tvarkymo paslaugas savivaldybės viešojo geriamojo vandens tiekimo teritorijoje, išskyrus jos dalis, kuriose teikiamos nuotekų tvarkymo paslaugos ar vykdomas teisės aktų reikalavimus atitinkantis individualusis geriamojo vandens išgavimas, naudojimas ir (arba) individualusis nuotekų tvarkymas.

**Urbanizuotose teritorijose**, kuriose yra išvystyta tik geriamojo vandens tiekimo centralizuotoji sistema, nuotekų surinkimo (tvarkymo) infrastruktūrą vystyti tose šios teritorijos dalyse, kurios atitinka ekonominį kriterijų: vienam GE reikėtų įrengti mažiau kaip po 15 m gatvių tinklų (neskaičiuojant įvadų) arba vienam vartotojui (abonentui) vidutiniškai reikėtų įrengti mažiau kaip po 45 m gatvių tinklų (neskaičiuojant įvadų).

**Urbanizuojamose teritorijose** vystyti centralizuotą geriamojo vandens tiekimo infrastruktūrą, kai:

1) šios teritorijos nutolusios nuo esamos geriamojo vandens tiekimo infrastruktūros mažiau kaip 200 m miestuose ir 100 m miesteliuose ar kaimuose;

2) šios teritorijos nutolusios nuo esamos geriamojo vandens tiekimo infrastruktūros daugiau kaip 200 m miestuose ir 100 m miesteliuose ar kaimuose, esami ar planuojami objektai (vartotojai ar abonentai) yra daugiau kaip dviejų objektų grupėse, kurių sklypai yra suformuoti planavimo dokumentu (detalioju planu ar žemės sklypų formavimo ir pertvarkymo projektu) ir kurie atitinka ekonominį kriterijų: vienam vartotojui (abonentui) reikėtų įrengti mažiau kaip po 100 m vamzdyno nuo esamos geriamojo vandens tiekimo infrastruktūros iki planuojamos teritorijos ribos (neskaičiuojant įvadų).

**Urbanizuojamose teritorijose** vystyti centralizuotą nuotekų tvarkymo infrastruktūrą, kai:

1) šios teritorijos nutolusios nuo esamos nuotekų tvarkymo infrastruktūros mažiau kaip 45 m;

2) šios teritorijos nutolusios nuo esamos nuotekų tvarkymo infrastruktūros daugiau kaip 45 m, esami ar planuojami objektai (vartotojai ar abonentai) yra daugiau kaip dviejų objektų grupėse, kurių sklypai yra suformuoti planavimo dokumentu (detalioju planu ar žemės sklypų formavimo ir pertvarkymo projektu) ir kurie atitinka ekonominį kriterijų: vienam GE reikėtų įrengti mažiau kaip po 15 m vamzdyno nuo esamos nuotekų tvarkymo infrastruktūros iki planuojamos teritorijos ribos (neskaičiuojant išvadų) arba vienam vartotojui ar abonentui vidutiniškai reikėtų įrengti mažiau kaip po 45 m vamzdyno nuo esamos nuotekų tvarkymo infrastruktūros iki planuojamos teritorijos ribos (neskaičiuojant išvadų).

Ekonominis kriterijus gali būti keičiamas savivaldybės infrastruktūros plėtros iniciatoriaus (iniciatorių), savivaldybės infrastruktūros plėtros organizatoriaus ir savivaldybės infrastruktūros valdytojo atskiru susitarimu. Ekonominio kriterijaus vertinimas atliekamas pagal teritorijoje esančių objektų savininkų ar jų interesus atstovaujančių subjektų kiekį, kurie sudarė Savivaldybės infrastruktūros plėtros sutartis tarp savivaldybės infrastruktūros plėtros organizatoriaus, savivaldybės infrastruktūros plėtros iniciatoriaus (iniciatorių), savivaldybės infrastruktūros valdytojo (Viešojo geriamojo vandens tiekėjo ir nuotekų tvarkytojo).

Inžinerinių komunikacijų koridoriai gali būti numatyti kompleksinio (savivaldybių (rengiami savivaldybės lygmeniu) ar jų dalių (rengiami vietovės lygmeniu) bendrieji planai, detalieji planai (rengiami vietovės lygmeniu)) ir specialiojo (inžinerinės infrastruktūros vystymo planai, specialiojo teritorijų planavimo žemėtvarkos dokumentai, saugomų teritorijų specialiojo teritorijų planavimo dokumentai) teritorijų planavimo dokumentuose.

Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros objektų statyba, jeigu objektų statytojas (užsakovas) yra ne viešasis geriamojo vandens tiekėjas ir nuotekų tvarkytojas ar ne savivaldybės institucija, galima, kai šių objektų statyba numatyta Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtros plane arba savivaldybės ir (arba) vietovės lygmens kompleksinio teritorijų planavimo dokumente ir yra sudaryta trišalė ar daugiašalė savivaldybės institucijos, viešojo geriamojo vandens tiekėjo ir nuotekų tvarkytojo, objekto statytojo (užsakovo) ir (arba) kito savivaldybės infrastruktūros valdytojo savivaldybės infrastruktūros plėtros sutartis. Trišalė ar daugiašalė savivaldybės institucijos, viešojo geriamojo vandens tiekėjo ir nuotekų tvarkytojo, objekto statytojo (užsakovo) ir (arba) kito savivaldybės infrastruktūros valdytojo savivaldybės infrastruktūros plėtros sutartis sudaroma, keičiama ir nutraukiama Lietuvos

Respublikos savivaldybių infrastruktūros plėtros įstatymo 8 straipsnyje nustatyta tvarka ir vadovaujantis Lietuvos Respublikos civilinio kodekso nuostatomis.

Geriamojo vandens tiekimo ir (arba) nuotekų tvarkymo infrastruktūra, kuri nuosavybės teise priklauso kitiems asmenims ir yra reikalinga bei tinkama viešajam geriamojo vandens tiekimui ir (arba) nuotekų tvarkymui, ir (arba) paviršinių nuotekų tvarkymo infrastruktūra, kuri nuosavybės teise priklauso kitiems asmenims ir yra reikalinga bei tinkama paviršinių nuotekų tvarkymui, turi būti savivaldybės institucijos iniciatyva iki 2027 m. gruodžio 31 d. perduota savivaldybei arba viešajam geriamojo vandens tiekėjui ir nuotekų tvarkytojui ar paviršinių nuotekų tvarkytojui vadovaujantis Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros objektų išpirkimo tvarkos apraše nustatyta tvarka. Jeigu dėl geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros ar paviršinių nuotekų tvarkymo infrastruktūros išpirkimo ir perdavimo savivaldybės arba viešojo geriamojo vandens tiekėjo ir nuotekų tvarkytojo ar paviršinių nuotekų tvarkytojo nuosavybėn susitarti nepavyksta, savivaldybės institucijos iniciatyva turi būti sudaromos sutartys dėl geriamojo vandens tiekimo ir (arba) nuotekų tvarkymo infrastruktūros naudojimo (nuomos, panaudos, jungtinės veiklos) ir geriamojo vandens tiekimo ir (arba) nuotekų tvarkymo paslaugų teikimo.

Vadovaujantis Lietuvos Respublikos geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo įstatymo 23 straipsnio 2 dalimi, asmenys, individualiai išgaunantys ir naudojantys ir naudojantys geriamąjį vandenį ir arba individualiai tvarkantys nuotekas, per 9 mėnesius nuo geriamojo vandens tiekėjo, garantinio vandens tiekėjo registruotu laišku arba kitomis informavimo priemonėmis, kurias naudojant saugomi įrodymai apie atliktą informavimą, gauto pranešimo dienos sudaryti sąlygas (gauti iš geriamojo vandens tiekėjo, garantinio vandens tiekėjo prisijungimo sąlygas, nutiesti geriamojo vandens, tiekimo ir (arba) nuotekų išleidimo tinklus nuosavybės teise ar kitais pagrindais valdomame žemės sklype) prijungti jiems nuosavybės teise priklausančią ar kitaip valdomą ir (arba) naudojamą geriamojo vandens tiekimo ir (arba) nuotekų tvarkymo infrastruktūrą prie geriamojo vandens tiekėjo, garantinio vandens tiekėjo nuosavybės teise priklausančios ar kitaip valdomos ir (arba) naudojamos geriamojo vandens tiekimo ir (arba) nuotekų tvarkymo infrastruktūros, kai, vadovaujantis šio įstatymo, Statybos įstatymo ir kitų teisės aktų reikalavimais, yra sukurta infrastruktūra, ji nuosavybės teise priklauso savivaldybei ar geriamojo vandens tiekėjui, garantiniam vandens tiekėjui, vandentiekio įvadas, nuotekų išvadas nutiesti iki turto ribos (vandentiekio šulinys, nuotekų priėmimo šulinys, nuotekų siurblinė (kai yra slėginė nuotekų linija), individualaus namo nuotekų valykla, žemės sklypo riba ar statinio, ar daugiabučio namo įvadas, nuotekų išvadas) ir kai teisės aktų, reguliuojančių geriamojo vandens išgavimo ir (arba) nuotekų tvarkymo reikalavimų ir nuotekų tvarkymo įrenginių priežiūrą, nustatyta tvarka nustatoma, kad asmens vykdomas individualus apsirūpinimas geriamuoju vandeniu ir (ar) nuotekų tvarkymas neatitinka teisės aktuose nustatytų geriamojo vandens išgavimo ir (arba) nuotekų tvarkymo reikalavimų ir nuotekų tvarkymo įrenginių priežiūros reikalavimų.

Geriamojo vandens tiekėjai ir nuotekų tvarkytojai turi užtikrinti Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo įstatyme 20 str. nustatytų reikalavimų įgyvendinimą.

Viešojo geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo teritorijose, kuriose inžinerinė savivaldybės infrastruktūra yra prioritetinga pagal Lietuvos Respublikos savivaldybių infrastruktūros plėtros įstatymo 2 str. 4 d., už šios prioritetingos infrastruktūros – geriamojo vandens tiekimo ir (ar) nuotekų tvarkymo sistemų įrengimą ir (ar) eksploatavimą atsakingas savivaldybės infrastruktūros organizatorius ir (ar) savivaldybės infrastruktūros valdytojas – viešasis geriamojo vandens tiekėjas ir nuotekų tvarkytojas. Prioritetinga inžinerinė infrastruktūra vystoma pagal patvirtintą savivaldybės infrastruktūros plėtros priemonių planą, planavimo organizatoriaus metinius veiklos planus, savivaldybės ir (ar) vietovės lygmens teritorijų planavimo dokumentus.

Jeigu galiojančio žemesnio lygmens teritorijų planavimo dokumento sprendiniai neatitinka parengto Kazlų Rūdos savivaldybės teritorijos geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtros specialiojo plano keitimo sprendinių, galiojantis žemesnio lygmens teritorijų planavimo dokumentas neprivalo būti keičiamas ar koreguojamas ir galioja neterminuotai.

Vadovaujantis Lietuvos Respublikos teritorijų planavimo įstatymo 50 straipsnio nuostatomis, galiojantys žemesnio lygmens teritorijų planavimo dokumentai gali būti keičiami ar koreguojami aukštesnio lygmens kompleksinio teritorijų planavimo organizatoriaus iniciatyva ir lėšomis.

*Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo organizavimas savivaldybės teritorijoje, nepriskirtoje viešojo geriamojo vandens tiekimo teritorijai*

Geriamojo vandens tiekimą ir nuotekų tvarkymą savivaldybės teritorijoje, nepriskirtoje viešojo geriamojo vandens tiekimo teritorijai, gali vykdyti ir viešasis geriamojo vandens tiekėjas ir nuotekų tvarkytojas, ir kitas geriamojo vandens tiekėjas ir nuotekų tvarkytojas, įgijęs teisę tiekti geriamąjį vandenį ir teikti nuotekų tvarkymo paslaugas. Viešojo geriamojo vandens tiekimo teritorijai nepriskirtoje teritorijoje ir viešasis geriamojo vandens tiekėjas ir nuotekų tvarkytojas, ir kitas geriamojo vandens tiekėjas ir nuotekų tvarkytojas turi vienodas teises ir pareigas. Šioje teritorijoje veikiančių viešųjų geriamojo vandens tiekėjų ir nuotekų tvarkytojų ir kitų geriamojo vandens tiekėjų ir nuotekų tvarkytojų sudaromos su abonentais ir vartotojais sutartys turi būti parengtos pagal Geriamojo vandens tiekimo ir (arba) nuotekų tvarkymo viešosios sutarties standartines sąlygas.

### **2.2.2. Viešojo geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtros kryptys ir prognozė**

Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtros etapai:

- nuotekų išvadų plėtra aglomeracijoje pagal įsipareigojimus ES (direktyvų reikalavimus);
- geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros (vamzdynų) inventorizavimas, įregistravimas, apsaugos zonų nustatymas ir jų įrašymas Nekilnojamojo turto registre registruotiems žemės sklypams;
- geriamojo vandens tiekimo ir (ar) nuotekų tvarkymo objektams sklypų suformavimas;
- nuotolinių apskaitos prietaisų įsigijimas ir įrengimas;
- vandens valymo ir (ar) nugeležinimo įrenginių įrengimas (pagal poreikį);
- nuotekų valymo įrenginių bei dumblo aikštelės rekonstravimas;
- išpirkimas ar perdavimas geriamojo vandens tiekimo ir (arba) nuotekų tvarkymo infrastruktūros, kuri nuosavybės teise priklauso kitiems asmenims, ir yra reikalinga bei tinkama viešajam geriamojo vandens tiekimui ir (arba) nuotekų tvarkymui;
- individualių nuotekų valymo ir (arba) kaupimo įrenginių inventorizacija ir patikra;
- geriamojo vandens tiekimo ir (arba) nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtra;
- naujų nuotekų tvarkymo sistemų įrengimas;
- geriamojo vandens tiekimo ir (ar) nuotekų tvarkymo tinklų rekonstrukcija (pagal poreikį).

## **Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtra užstatytose (urbanizuotose) teritorijose**

### ***Vandens tiekimo infrastruktūros plėtra***

Remiantis specialiojo plano rengimo metu surinkta informacija apie esamą padėtį, nustatytos pagrindinės geriamojo vandens tiekimo sistemos plėtros sprendinių grupės. Vandens tiekimo srityje pagrindiniai sprendiniai yra susiję su vandenviečių išpirkimu ar perėmimu, vandentiekio tinklų plėtra, vandenviečių sklypų formavimu, geriamojo vandens gerinimo įrenginių įrengimu. Šios sprendinių grupės aprašytos žemiau.

#### *Vandenvietės*

Suformuoti žemės sklypus 3 vandenvietėms. Siekiant užtikrinti, kad esami abonentai (vartotojai) gautų reikalavimus atitinkančios kokybės, saugų geriamąjį vandenį įrengti ar rekonstruoti ar renovuoti 9 geriamojo vandens gerinimo įrenginius.

Vadovaujantis teisės aktais perimti ar išpirkti 2 vandenvietes.

Nekilnojamojo turto kadastro ir Nekilnojamojo turto registro tvarkytojui Nekilnojamojo turto kadastro ir Nekilnojamojo turto registro įstatymų nustatyta tvarka pateikti pranešimą apie nustatytas ir (ar) pasikeitusias (panaikintas) vandenviečių apsaugos zonas.

#### *Vandentiekio tinklai ir jų plėtra*

Kazlų Rūdos savivaldybėje yra nutiesta apie 58 km geriamojo vandens tiekimo tinklų. Didžioji dalis tinklų (46 km) yra neinventorizuoti ir neįregistruoti, todėl juos reikia inventorizuoti, įregistruoti, nustatyti apsaugos zonas ir jas įrašyti Nekilnojamojo turto registre registruotiems žemės sklypams.

Norint užtikrinti reikalavimus atitinkančio geriamojo vandens tiekimą ir sudaryti sąlygas daugumai gyventojų gauti reikalavimus atitinkančias viešąsias vandens tiekimo paslaugas, 1 viešojo geriamojo vandens tiekimo teritorijoje turės būti nutiesti nauji vandentiekio tinklai. Plečiant vandentiekio tinklus reikės nutiesti apie 1,6 km naujų tinklų, kurių vamzdynų diametras būtų ne mažesnis kaip 100 mm. Išplėtus vandentiekio tinklus būtų sudarytos galimybės 57 vartotojams (namų ūkiams) gauti reikalavimus atitinkančios kokybės, saugų geriamąjį vandenį. Vandentiekio tinklų plėtra kainuotų apie 0,17 mln. Eur, t. y. vienam gyventojui prijungti reikėtų apie 1640 eurų.

Atsižvelgus į tai, kad vandentiekio tinklų amžius yra apie 30 metų ir daugiau bei įvertinus finansines galimybes, dalį avaringiausių tinklų (apie 34 km) reikės renovuoti.

Nekilnojamojo turto kadastro ir Nekilnojamojo turto registro tvarkytojui Nekilnojamojo turto kadastro ir Nekilnojamojo turto registro įstatymų nustatyta tvarka pateikti pranešimą apie nustatytas ir (ar) pasikeitusias (panaikintas) geriamojo vandens tiekimo infrastruktūros apsaugos zonas.

Perimti ar išpirkti geriamojo vandens tiekimo infrastruktūrą, kuri priklauso kitam (ne viešajam) vandens tiekėjui.

### ***Nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtra***

Remiantis specialiojo plano rengimo metu surinkta informacija apie esamą padėtį, nustatytos pagrindinės nuotekų tvarkymo sistemos objektų plėtros sprendinių grupės. Nuotekų tvarkymo srityje pagrindiniai sprendiniai yra susiję su nuotekų tinklų plėtra ir rekonstrukcija, nuotekų valyklų rekonstrukcija ir statyba, nuotekų tvarkymo infrastruktūros išpirkimu ar perėmimu. Šios sprendinių grupės aprašytos žemiau.

### *Nuotekų tinklų plėtra*

Kazlų Rūdos savivaldybėje ne visose gyvenamosiose vietovėse yra išvystytas centralizuotas nuotekų tvarkymas. Daugumoje nuotekos yra tvarkomos individualiai, dažniausiai nuotekos kaupiamos išgriebimo duobėse, kurių būklė yra nekontroliuojama. Todėl vadovaujantis Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo įstatymo 10 str. 22 d., turi būti atlikta savivaldybės teritorijoje nuotekų valymo ir (arba) kaupimo įrenginių inventorizacija. Planuojama, kad reikėtų inventorizuoti apie 2,8 tūkst. vnt. valymo ir (arba) kaupimo įrenginių.

Kazlų Rūdos savivaldybėje nuotekų tinklų plėtra yra tikslinga 5 viešojo geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo teritorijose. Naujų tinklų bendras ilgis siektų apie 10,4 km, jie būtų sudaryti iš savitakinių (gravitacinių) ir slėginių nuotekų tinklų. Planuojamų naujų savitakinių vamzdžių skersmuo – 150-200 mm; slėginių vamzdžių skersmuo – 50-90 mm. Išplėtus nuotekų tinklus būtų sudarytos galimybės 360 vartotojams (namų ūkiams) gauti centralizuotą nuotekų tvarkymą. Nuotekų tinklų plėtra kainuotų apie 1,8 mln. Eur, t. y. vienam gyventojui prijungti reikėtų apie 3,4 tūkst. eurų. Montuojant nuotakyną turės būti įrengiami apžiūros šuliniai ir šuliniai išvadams iš pastatų prijungti.

Kazlų Rūdos savivaldybėje yra nutiesta apie 60 km nuotekų tinklų. Didžioji dalis jų (apie 50 km) yra neinventorizuoti ir neįregistruoti, todėl juos reikia inventorizuoti, įregistruoti, nustatyti apsaugos zonas ir jas įrašyti Nekilnojamojo turto registre registruotiems žemės sklypams.

Atsižvelgus į tai, kad nuotekų tinklų amžius yra apie 30 metų ir daugiau bei įvertinus finansines galimybes, dalį (apie 11,5 km) avaringiausių tinklų reikės renovuoti.

Nekilnojamojo turto kadastro ir Nekilnojamojo turto registro tvarkytojui Nekilnojamojo turto kadastro ir Nekilnojamojo turto registro įstatymų nustatyta tvarka pateikti pranešimą apie nustatytas ir (ar) pasikeitusias (panaikintas) nuotekų tvarkymo infrastruktūros apsaugos zonas.

Inventorizuoti ir įregistruoti esamus nuotekų tinklus, kuriuos eksploatuoja ne viešasis geriamojo vandens tiekėjas, įvertinti jų būklę ir perduoti viešajam geriamojo vandens tiekėjui.

Perimti ar išpirkti nuotekų tvarkymo infrastruktūrą, kuri priklauso kitam (ne viešajam) vandens tiekėjui.

### *Nuotekų valyklos*

Kazlų Rūdos savivaldybėje yra pastatytos 5 nuotekų valyklos, kurios priklauso UAB „Kazlų Rūdos šilumos tinklai“. Įvertinus gyvenamųjų vietovių užstatymą bei galimą potencialių vartotojų (namų ūkių) skaičių, Kazlų Rūdos savivaldybėje būtų tikslinga pastatyti 3 mažąsias nuotekų valyklas, kurių našumas būtų nuo 5 iki 30 m<sup>3</sup>/d bei suformuoti nuotekų valykloms 3 sklypus.

Rekonstruoti mažąsias nuotekų valyklas (3 vnt.) įdiegiant azoto ir (ar) fosforo šalinimą, padidinant našumą. Taip pat rekonstruoti Kazlų Rūdos NVĮ dumblo sausavimo ir kaupimo aikštelę.

Vadovaujantis teisės aktais perimti ar išpirkti nuotekų valyklą, kuri priklauso kitam (ne viešajam) vandens tiekėjui.

Nekilnojamojo turto kadastro ir Nekilnojamojo turto registro tvarkytojui Nekilnojamojo turto kadastro ir Nekilnojamojo turto registro įstatymų nustatyta tvarka pateikti pranešimą apie nustatytas ir (ar) pasikeitusias (panaikintas) komunalinių objektų sanitarines apsaugos zonas.

### *Nuotekų siurblių įrengimas*

Šiame plane naujai planuojamų nuotekų siurblių skaičius ir vietos nenustatytos. Nuotekų siurblių poreikis turi būti įvertintas rengiant techninius projektus atsižvelgiant į planuojamų teritorijų reljefą, planuojamų vamzdžių ilgius ir paprastai taikomą siurblių įrengimo praktiką.

### Prognozės

Kazlų Rūdos savivaldybėje 2018 metais gyveno 11493 nuolatinių gyventojų (mieste – 5650, kaimuose – 5843), 2019 metais – 11339 (mieste – 5543, kaimuose – 5796), 2020 metais – 11054 (mieste – 5590, kaimuose – 5464), 2021 metais – 10931 gyventojų (miestuose – 5507, kaimuose – 5424), o 2022 metais – 10959 gyventojų (mieste – 5491, kaimuose – 5468), t. y. per pastaruosius 5 metus nuolatinių gyventojų skaičius Kazlų Rūdos sumažėjo 4,9 proc. (miestuose sumažėjo 2,9 proc., kaimuose – 6,9 proc.)

2021 metų duomenimis, centralizuota vandens tiekimo sistema naudojosi apie 5,3 tūkst. gyventojų, t. y. apie 48 proc. savivaldybės gyventojų. Centralizuota nuotekų tvarkymo sistema naudojosi apie 5,5 tūkst. gyventojų, t. y. apie 50 proc. savivaldybės gyventojų.

Įgyvendinus šio plano sprendinius prognozuojama, kad po 10 metų centralizuota geriamojo vandens tiekimo sistema urbanizuotose teritorijose naudotųsi apie 58 proc. savivaldybės gyventojų, o likusieji turėtų galimybę individualiai apsirūpinti geriamuoju vandeniu. Centralizuota nuotekų tvarkymo sistema po 10 metų naudotųsi apie 60 proc. savivaldybės gyventojų, o likusieji turėtų galimybę individualiai tvarkyti nuotekas.

### Vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtra užstatomose (urbanizuojamose) plėtros teritorijose

Kazlų Rūdos savivaldybėje geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtra numatyta urbanizuojamose teritorijose, kuriose reikėtų nutiesti apie 11,2 km geriamojo vandens tiekimo ir (ar) nuotekų tvarkymo tinklų ir būtų sudarytos galimybės daugiau kaip 220 n. ū. gauti geriamojo vandens tiekimo ir (ar) nuotekų tvarkymo paslaugas.

#### 2.2.3. Teritorijų rezervavimas geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros objektams

##### Rezervuojamos teritorijos

Kazlų Rūdos savivaldybės geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtros specialiajame plane geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros sprendiniams įgyvendinti numatomas teritorijų rezervavimas.

Informacija apie laisvos valstybinės žemės teritorijas, kurios reikalingos vystyti geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūrai, pateikta **2.4 lentelėje**.

Vadovaujantis Kazlų Rūdos savivaldybės teritorijos bendrojo plano keitimo (T00074598) sprendiniais, rezervuojamos planuojamų objektų teritorijos patenka į *intensyvios statybų plėtros teritorijas*, kurioje yra galima *inžinerinės infrastruktūros ir kelių tinklo plėtra, miškų, žemės ūkio ir kita intensyvi ūkinė veikla*. Vandenviečių sklypai formuojami esamų gręžinių teritorijose.

**2.4 lentelė.** Informacija apie laisvos valstybinės žemės teritorijas

Eil. Nr.	Objekto pavadinimas	Adresas	Preliminarus rezervuojamas plotas, ha	Preliminarios sklypo centro koordinatės	
				X	Y
1.	Bagotosios planuojami NVĮ	Bagotosios k.	2,70	6069359	457456
2.	Jankų planuojami NVĮ	Jankų k.	1,71	6079533	457357
3.	Subačiškių esama vandenvietė	Pavabalkšnio k.	0,09	6060641	475558

### **Sklypų ar jų dalių paėmimas visuomenės poreikiams**

Siekiant įgyvendinti šio plano sprendinius, t. y. suformuoti geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūrai, reikia paimti žemę ar jos dalį visuomenės poreikiams iš privačios žemės sklypo savininkų (**žr. 2.5 lentelę**). Žemės sklypų poėmis yra numatytas stengiantis daryti minimalų poveikį privačių žemės sklypų savininkams, tai yra kuo mažiau sklypų dalinti į dvi dalis.

Vandenviečių sklypai formuojami esamų grėžinių teritorijose.



2.5 lentelė. Informacija apie visuomenės poreikiams paimamus žemės sklypus

Eil. Nr.	Objekto pavadinimas	Informacija apie visuomenės poreikiams paimamo žemės sklypą					Paimama sklypo dalis, ha	Informacija apie likutinį žemės sklypą		
		Unikalus Nr.	Adresas	Savininkas / naudotojas	Plotas, ha	Paskirtis (naudojimo būdai)		Paskirtis (naudojimo būdai)	Plotas, ha	Plotas, proc.
1.	Būdos esami NVĮ	841500020114	Būdos k.	privatus	0,56	Žemės ūkio	0,10	Žemės ūkio	0,46	82
2.	Būdos esami NVĮ	841500020105	Būdos k.	privatus	1,03	Žemės ūkio	0,08	Žemės ūkio	0,95	92
3.	Gudelių planuojama vandenvietė	440052777945	Gudelių k., Tuopų g. 5	privatus	0,15	Kita (Susisiekimo ir inžinerinių tinklų koridorių teritorijos)	0,15	-	-	-
4.	Jankų esama vandenvietė	440038956848	Jankų k., Sodų g. 8	privatus	0,21	Kita (Susisiekimo ir inžinerinių tinklų koridorių teritorijos)	0,21	-	-	-
5.	Jankų esama vandenvietė	440017617048	Jankų k., Sodų g. 8	privatus	1,48	Žemės ūkio (Kiti žemės ūkio paskirties žemės sklypai)	0,05	Žemės ūkio (Kiti žemės ūkio paskirties žemės sklypai)	1,43	97

#### 2.2.4. Viešojo geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtros finansavimo šaltiniai ir įgyvendinimas

Pagrindinis geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo finansavimo šaltinis – abonentų ir vartotojų lėšos, sumokėtos už suteiktas geriamojo vandens tiekimo ir (arba) nuotekų tvarkymo paslaugas.

Papildomi geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo finansavimo šaltiniai gali būti:

- 1) kreditai geriamojo vandens tiekimui ir nuotekų tvarkymui finansuoti;
- 2) Europos Sąjungos fondų lėšos – geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros renovacijai ir plėtrai;
- 3) valstybės ir savivaldybių biudžetų lėšos;
- 4) užsienio šalių, tarptautinių organizacijų, finansinių institucijų ir Lietuvos Respublikos asmenų tiksliniai įnašai ir kitos teisės aktų nustatyta tvarka gautos lėšos;
- 5) prioritinės savivaldybės infrastruktūros plėtra finansuojama iš: Programos dalies, kurią sudaro prioritinės savivaldybės infrastruktūros plėtros įmokos, lėšų; kitų savivaldybės biudžeto lėšų ir (ar) kituose įstatymuose nustatytais atvejais – iš savivaldybės infrastruktūros valdytojų biudžeto lėšų; privačių savivaldybės infrastruktūros plėtros iniciatoriaus (iniciatorių), įgyvendinančio (įgyvendinančių) prioritinės savivaldybės infrastruktūros plėtrą pagal savivaldybės infrastruktūros plėtros sutartį, lėšų, kompensuojamų SIPĮ 13 straipsnio 3 ir 4 dalyse nustatyta tvarka; kituose įstatymuose nustatytų programų lėšų.
- 6) neprioritinės savivaldybės infrastruktūros plėtra finansuojama iš: privačių savivaldybės infrastruktūros plėtros iniciatoriaus (iniciatorių), įgyvendinančio (įgyvendinančių) neprioritinės savivaldybės infrastruktūros plėtrą pagal savivaldybės infrastruktūros plėtros sutartį, lėšų, kompensuojamų SIPĮ 13 straipsnio 2 ir 4 dalyse nustatyta tvarka; kitų savivaldybės biudžeto lėšų ir (ar) kituose įstatymuose nustatytais atvejais – iš savivaldybės infrastruktūros valdytojų biudžeto lėšų; kituose įstatymuose nustatytų programų lėšų.

Atsižvelgus į tai, kad Kazlų Rūdos savivaldybės teritorijos bendrajame plane nėra nustatytų prioritinių ir neprioritinių plėtros teritorijų bei į tai, kad geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų, įskaitant paviršines nuotekas, tvarkymo inžineriniai statiniai yra inžinerinė savivaldybės infrastruktūra bei į tai, kad vadovaujantis Lietuvos Respublikos savivaldybių infrastruktūros plėtros įstatymo 16 straipsnio 4 punktu, kuris įsigalioja 2023 m. sausio 1 d., kol teritorijų planavimo dokumentuose nėra nustatyta prioritinė savivaldybės infrastruktūra, visa savivaldybės infrastruktūra laikoma prioritine, vadovaujantis Lietuvos Respublikos savivaldybių plėtros infrastruktūros įstatymo 5 str. 2 dalimi, Teritorijų planavimo įstatymo 2 str. 7, 36, 37 punktais, Teritorijų planavimo normų 14.4 punktu nei Nuotekų tvarkymo reglamento 26 punktu, nustatomi prioritinės savivaldybės infrastruktūros vystymo etapai:

- geriamojo vandens tiekimo ir (ar) nuotekų tvarkymo sistemą vystyti užstatytose (urbanizuotose) teritorijose;
- inžinerinę savivaldybės infrastruktūrą vystyti prioritinėse plėtros teritorijose, kurios atitinka ekonominį kriterijų (žr. **2.2.1 skyriaus pastraipą „Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo organizavimas viešojo geriamojo vandens tiekimo teritorijoje“**).

Investicijų poreikis geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo tinklų plėtrai viešojo geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo teritorijose pateiktas **2.6 lentelėje**.

Įgyvendinimo plane (žr. **2.6 lentelę**) nustatyti rodikliai, kuriuos yra įmanoma ir tikslinga realizuoti. Taip pat įgyvendinimo plane pateikiami pagrindiniai lėšų šaltiniai. Įgyvendinimo plano finansavimas galimas ir iš kitų šaltinių, kurie nėra nurodyti įgyvendinimo plane.

Pagrindiniai finansavimo šaltiniai, kurie pateikiami veiksnių plane, yra šie:

- ES – Europos sąjungos lėšos;

- SB – Savivaldybės biudžeto lėšos;
- KRŠT – Viešojo geriamojo vandens tiekėjo ir nuotekų tvarkytojo lėšos (UAB „Kazlų Rūdos šilumos tinklai“);
- P – įmonių, investitorių, privačių asmenų lėšos.

Pateikiamas lėšų poreikis yra preliminarus ir suskaičiuotas vadovaujantis SISTELA, 2020-2022 metais panašių atliekamų darbų vertėmis ir t. t., todėl rengiant investicinius projektus, vykdant projektavimo darbus ir nustatčius tikslias darbų apimtis lėšų poreikis turi būti tikslinamas pagal tuo metu galiojančias kainas.

Prieš plečiant ir (ar) diegiant inžinerinę infrastruktūrą, rengiant techninius projektus turi būti pakartotinai įvertinta ar geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtra yra ekonomiškai pagrįsta, t. y. turi būti sudarytos preliminarios sutartys su gyventojais ar jų interesus atstovaujančiais subjektais dėl išsipareigojimo jungtis prie nutiestų naujų geriamojo vandens tiekimo ir (ar) nuotekų surinkimo tinklų.

**2.6 lentelė.** Geriamo vandens tiekimo ir (arba) nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtros įgyvendinimo planas 2023-2034 metams

Eil. Nr.	Priemonė / rodiklis	Periodas	Mato vnt.	Kiekis	Preliminarus lėšų poreikis, tūkst. eur	Galimi lėšų šaltiniai
<b>I</b>	<b>UŽSATYTOS (URBANIZUOTOS) TERITORIJOS</b>					
1.	Inventorizuoti ir įregistruoti esamus vandentiekio tinklus, įvertinti jų būklę, nustatyti apsaugos zonas	2023-2025 <sup>1)</sup>	km	46	46	KRŠT, ES, SB
2.	Perrimti vandenvietes, aprobuoti išteklius	2023-2027	vnt.	2	10	KRŠT, SB
3.	Išplėsti centralizuotą geriamojo vandens tiekimo sistemą VGVNTTT <sup>2)</sup> :	2023-2034	km	1,6	176	KRŠT, ES, SB, P
3.1	Antanavo	2023-2034	km	1,4	154	
3.2	Bebruliškės	2023-2034	km	0,2	22	
4.	Įrengti vandens valymo ir (ar) nugeležinimo įrenginius (pagal poreikį)	2023-2034	vnt.	8	200	KRŠT, SB, ES
6.	Suformuoti vandenvietėms reikalingus žemės sklypus	2023-2027	vnt.	3	3	KRŠT, SB
7.	Renovuoti geriamojo vandens tiekimo tinklus (pagal poreikį)	2023-2034	km	34	2.720	KRŠT, SB, ES
8.	Inventorizuoti ir įregistruoti esamus nuotekų tinklus, įvertinti jų būklę, nustatyti apsaugos zonas	2023-2025 <sup>1)</sup>	km	50	50	KRŠT, ES, SB
9.	Renovuoti nuotakyną (pagal poreikį)	2023-2034	km	11,5	2.530	KRŠT, ES, SB
10.	Remontuoti ar rekonstruoti nuotekų valymo įrenginius (padidinti našumą ir (ar) įdiegti azoto ( fosforo) šalinimą)	2023-2027	vnt.	3	210	KRŠT, ES, SB
11.	Suformuoti nuotekų	2023-2027	vnt.	3	3	KRŠT, SB

	<b>valykloms reikalingus žemės sklypus</b>					
<b>12.</b>	<b>Perimti nuotekų valymo įrenginius</b>	<b>2023-2027</b>	<b>vnt.</b>	<b>1</b>	<b>10</b>	KRŠT, SB
<b>13.</b>	<b>Išplėsti centralizuotą nuotekų tvarkymo sistemą VGVNTT<sup>2)</sup>:</b>	<b>2023-2034</b>	<b>km</b>	<b>3,4</b>	<b>748</b>	KRŠT, ES, SB, P
13.1	Antanavo	2023-2034	km	1,2	264	
13.2	Bebruliškės	2023-2034	km	0,2	44	
13.3	Plutiškių	2023-2034	km	2,0	440	
<b>14.</b>	<b>Įdiegti centralizuotą nuotekų tvarkymo infrastruktūrą VGVNTT<sup>2)</sup>:</b>	<b>2023-2034</b>	<b>km</b>	<b>7,0</b>	<b>1.530</b>	KRŠT, ES, SB, P
14.1	Bagotosios	2023-2034	km	3,9	850	
14.2	Jankų	2023-2034	km	3,1	680	
<b>15.</b>	<b>Įrengti nuotekų valykla<sup>2)</sup>:</b>	<b>2023-2034</b>	<b>vnt.</b>	<b>3</b>	<b>300</b>	KRŠT, ES, SB, P
15.1	Bagotosios	2023-2034	m <sup>3</sup> /d	30	150	
15.2	Jankų	2023-2034	m <sup>3</sup> /d	25	125	
15.3	Kajackiškės	2023-2034	m <sup>3</sup> /d	5	25	
<b>16.</b>	<b>Inventorizuoti nuotekų valymo ir (arba) kaupimo įrenginius</b>	<b>2023-2034</b>	<b>vnt.</b>	<b>2880</b>	<b>28</b>	SB, ES
<b>17.</b>	<b>Nustatyti vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo tinklų apsaugos zonas ir jas įrašyti Nekilnojamojo turto registre registruotiems žemės sklypams</b>	<b>2023-2025<sup>1)</sup></b>	<b>vnt.</b>	<b>1</b>	<b>50</b>	KRŠT, SB
<b>18.</b>	<b>Perimti ar išpirkti geriamojo vandens tiekimo ir (arba) nuotekų tvarkymo infrastruktūrą (tinklus), kuri priklauso neviešajam vandens tiekėjui</b>	<b>2023-2027</b>	<b>km</b>	<b>6,2</b>	<b>50</b>	KRŠT, SB
<b>19.</b>	<b>Nuotolinių apskaitos prietaisų įsigijimas ir įrengimas</b>	<b>2023-2027</b>	<b>vnt.</b>	<b>2250</b>	<b>225</b>	KRŠT
<b>20.</b>	<b>Dengtos nuotekų dumblo aikštelės įrengimas</b>	<b>2023-2027</b>	<b>vnt.</b>	<b>1</b>	<b>500</b>	KRŠT, SB, ES
<b>21.</b>	<b>IŠ VISO</b>				<b>9.389</b>	
<b>II</b>	<b>UŽSTATOMOS (URBANIZUOJAMOS) PLĖTROS TERITORIJOS<sup>3)</sup></b>	<b>2023-2034</b>	<b>km</b>	<b>11,2</b>	<b>3.470</b>	PV, SB, ES, P

Paaiškinimai:

VGVNTT – viešojo geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo teritorija.

- 1) įgyvendinimo terminas gali būti pratęstas atsižvelgus į teisės aktuose nustatytus terminus ir tvarkas.
- 2) Prieš plečiant ir (ar) diegiant inžinerinę infrastruktūrą, rengiant techninius projektus turi būti pakartotinai įvertinta ar geriamojo vandens tiekimo ir (ar) nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtra yra ekonomiškai pagrįsta, t. y. turi būti sudarytos preliminarios sutartys su gyventojais ar jų interesus atstovaujančiais subjektais dėl išpareigojimo jungtis prie nutiestų naujų geriamojo vandens tiekimo ir (ar) nuotekų surinkimo tinklų.
- 3) inžinerinę savivaldybės infrastruktūrą vystyti prioritetišose plėtros teritorijose, kurios atitinka ekonominių kriterijų (žr. 2.2.1 skyriaus pastraipą „Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo organizavimas viešojo geriamojo vandens tiekimo teritorijoje“).

## 2.3. Paviršinių nuotekų tvarkymas

### 2.3.1. Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamentai

Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamentai nustatyti atsižvelgiant į Kazlų Rūdos miesto bei savivaldybės teritorijos bendruosiuose planuose bei detaliuosiuose planuose nustatytas teritorijų funkcines zonas, naudojimo tipus ir žemės naudojimo paskirtis ir būdus.

*Urbanizuotos ir urbanizuojamos gyvenamosios teritorijos, paslaugų teritorijos, specializuotų kompleksų teritorijos*

Šiose teritorijose taikomos nuostatos:

- urbanizuotose teritorijose, kuriose išvystyta centralizuotoji paviršinių nuotekų tvarkymo sistema, gyvenamosiose intensyvaus užstatymo, paslaugų ir specializuotų kompleksų zonose esant galimybei jungtis prie esamų centralizuotų paviršinių nuotekų tvarkymo sistemų;
- urbanizuotose vidutinio ir mažo užstatymo intensyvumo gyvenamosiose zonose paviršinės nuotekos turi būti surenkamos decentralizuotai nuo stogų, privačioje teritorijoje esančių kietų dangų. Rezervuarai, infiltraciniai šulinėliai ir pan. paviršinių nuotekų surinkimui įrengiami individualių gyvenamųjų namų teritorijose arba kvartaluose;
- urbanizuojamose gyvenamosiose intensyvaus užstatymo, paslaugų ir specializuotų kompleksų zonose esant galimybei jungtis prie esamų centralizuotų paviršinių nuotekų tvarkymo sistemų;
- urbanizuojamose paslaugų ir specializuotų kompleksų zonose, vidutinio ir mažo užstatymo intensyvumo gyvenamosiose zonose rengiant teritorijų planavimo dokumentus ar techninius projektus numatyti decentralizuotą paviršinių nuotekų tvarkymą. Rekomenduojama 3-5 proc. nuotėkio baseino teritorijos ploto rezervuoti paviršinių nuotekų tvarkymo priemonėms (išlaikymo/sulaikymo tvenkiniams, filtravimo juostoms ir kt.). Paviršinių nuotekų tvarkymo priemonių teritorijas projektuoti patrauklias visuomeniniams poreikiams;
- paviršinės nuotekos turi būti tvarkomos atskirai nuo buitinių, komunalinių ir gamybinių nuotekų;
- paviršinių nuotekų apskaitai vykdyti ant išleistuvų rekomenduojama įrengti debitomačius nuo gyvenamųjų 10 ha ir didesnio ploto teritorijų;
- planuojant inžinierinę infrastruktūrą numatyti teritorijas, kuriose galėtų būti įrengiamos filtracinės juostos ir tranšėjos, sugėrimo takai, sulaikymo ir (ar) išlaikymo tvenkiniai, dirbtinės ar pusiau dirbtinės pelkės (šlapžemės), kurie įkomponuojami kaip kraštovaizdžio elementai ir pan. arba esant galimybei jungtis prie esamų lietaus nuotekų tvarkymo sistemų;
- paviršinės nuotekos, atskiromis surinkimo sistemomis surenkamos nuo teritorijų, kuriose nėra taršos vandens aplinkai kenksmingomis medžiagomis šaltinių (pėsčiųjų zonos, vejos, žaidimų aikštelės, pastatų stogai ir pan.), gali būti išleidžiamos į aplinką be valymo, apskaitos ir kokybės kontrolės;
- apželdinti plotai (vejos, skiriamosios gatvių juostos ir kt.), esantys viduryje kvartalų, turi būti įvertinami skaičiuojant nuotėkio baseino plotą;
- žalieji plotai, kuriuose neįrengta paviršinių nuotekų tvarkymo sistema, į skaičiuotiną nuotėkio baseino plotą neįtraukiami.

### *Urbanizuotos ir urbanizuojamos pramonės ir sandėliavimo teritorijos*

Šiose teritorijose taikomos nuostatos:

- esant galimybei jungtis prie esamų centralizuotųjų paviršinių nuotekų tvarkymo sistemų;
- paviršinės nuotekos turi būti tvarkomos atskirai nuo buitinių, komunalinių ir gamybinių nuotekų;
- bet kokios operacijos su vandens aplinkai kenksmingomis medžiagomis turi būti vykdomos taip, kad tokios medžiagos nepatektų ant teritorijos paviršiaus arba patekusios ant teritorijos paviršiaus turi būti surenkamos arba neutralizuojamos taip, kad jos nepatektų į paviršinių nuotekų tvarkymo sistemas ar aplinką. Esant rizikai, kad dėl planuojamos ar vykdomos ūkinės veiklos ant teritorijos paviršiaus gali patekti vandens aplinkai kenksmingos medžiagos, teritorijos naudotojas privalo turėti priemones tokių medžiagų surinkimui ir (ar) neutralizavimui. Jeigu pagal ūkinės veiklos pobūdį vandens aplinkai kenksmingų medžiagų patekimas ant teritorijos paviršiaus yra būtinas (neišvengiamas), tokios teritorijos turi būti apsaugotos nuo paviršinių nuotekų susidarymo jose (pvz., uždenotos) arba ant jų susidarančios paviršinės nuotekos turi būti tvarkomos kaip gamybinės nuotekos (taikomi visi gamybinių nuotekų tvarkymui nustatyti reikalavimai);
- galimai teršiamos teritorijos turi būti padengtos vandeniui mažai laidžia kieta danga (asfalto, asfaltbetonio, betono ar pan.) ir įrengtos taip, kad paviršinės nuotekos nuo jų nenutekėtų ant šalia esančių teritorijų ir ant jų nepatektų vanduo nuo šalia esančių teritorijų;
- paviršinės nuotekos, susidarančios ant galimai teršiamų teritorijų, turi būti surenkamos atskira paviršinių nuotekų surinkimo sistema (nuotakynu), kurioje turi būti įdiegtos priemonės, leidžiančios vykdyti nustatytus reikalavimus atitinkančią nuotekų apskaitą, laboratorinę kontrolę ir, esant reikalui, per 10 min. nuo sprendimo priėmimo uždaryti nuotekų išleistuvą;
- į aplinką išleidžiamos ant galimai teršiamų teritorijų susidariusios paviršinės nuotekos turi atitikti Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2007 m. balandžio 2 d. įsakyme Nr. D1-193 „Dėl paviršinių nuotekų tvarkymo reglamento patvirtinimo“ nustatytus reikalavimus. Paviršinės nuotekos, susidarančios ant galimai teršiamų teritorijų, kurių plotas (nuotekų surinkimo plotas) didesnis kaip 0,01 ha, prieš išleidžiant į aplinką turi būti valomos nuotekų valymo įrenginiuose (privaloma: smėlio (purvo) sėsdintuvas, gravitacinis naftos atskirtuvas, papildoma naftos sulaikymo grandis (kolisenciniai atskirtuvai, sorbciniai filtrai, flotatoriai, biosorbciniai reaktoriai ar pan.); automatinės priemonės, užkertančios kelią valymo įrenginiuose sulaikytų teršalų išnešimui ir signalizuojančios apie tokį pavojų), kurių našumas ir efektyvumas užtikrina teisės aktuose nustatytų reikalavimų laikymąsi;
- paviršinės nuotekos, susidarančios ant galimai teršiamų teritorijų, kurių plotas (nuotekų surinkimo plotas) didesnis kaip 0,02 ha, prieš išleidžiant į bendras paviršinių nuotekų tvarkymo sistemas turi būti valomos bent smėlio (purvo), naftos gaudyklėse, kurių našumas ir efektyvumas užtikrina teisės aktuose nustatytų reikalavimų laikymąsi;
- iš galimai teršiamų teritorijų, kuriose veikla jau vykdoma arba kurioms įrengti projektavimo sąlygos išduotos ir kurių paviršinėms nuotekoms išleidžiamoms į bendrus lietaus nuotakynus, esant galimybei turi būti papildomai įrengiami nuotekų valymo įrenginiai;
- rekomenduojama paviršinių nuotekų apskaitai vykdyti ant išleistuvų įrengti debitmačius nuo pramonės įmonių bei kitų labai užterštų teritorijų;
- gamybos, pramonės ir kitų objektų statybos ar rekonstravimo techninėje dokumentacijoje, numatyti paviršinių nuotekų tvarkymo priemonės;

- galimai teršiamos teritorijos (objekto) statybos techninėje dokumentacijoje, prieš gaunant statybos leidimą, turi būti išvardinami paviršinių nuotekų tvarkymo sprendiniai.

#### *Urbanizuotos ir urbanizuojamos inžinerinės infrastruktūros teritorijos*

Šiose teritorijose taikomos nuostatos:

- uždaros paviršinio vandens surinkimo sistemos miestų gatvėse (B, C, D kategorijos) įrengiamos užstatytose (urbanizuotose) teritorijose. Atviros paviršinio vandens surinkimo sistemos miestų gatvėse (B, C, D kategorijos) gali būti įrengiamos tik neužstatytuose (neurbanizuotose) teritorijose ir mažo užstatymo intensyvumo gyvenamosiose teritorijose;
- užtikrinti, kad transporto judėjimo teritorijos ir mašinų stovėjimo aikštelės būtų valomos sausuoju būdu;
- kelių ir gatvių naudojimo priežiūrą atliekančios įmonės privalo atlikti pralaidų, įtekamųjų ir ištekamųjų pralaidų griovių ir kanalizuočių griovių priežiūrą, užtikrinant jų tinkamą funkcionavimą. Priežiūrą apima tokie darbai, kaip sistemos tikrinimas ir savalaikis išvalymas; šiukšlių ir atsitiktinių daiktų pašalinimas; šienavimas; augalų liekanų pašalinimas; dumblo ir sąnašų pašalinimas iš nuotekų surinkimo/ nuleidimo griovių, latakų; erozinių pažeidimų, įgriuvų ir slinkčių šalinimas ir kt.;
- uždaros paviršinio vandens surinkimo sistemos projektuojamos vadovaujantis reglamentu STR 2.07.01:2003 „Vandentiekis ir nuotekų šalintuvai. Pastato inžinerinės sistemos. Lauko inžineriniai tinklai“;
- atviros paviršinio vandens surinkimo sistemos projektuojamos vadovaujantis reglamentu KTR 1.01:2008 „Automobilių keliai“ ir kitais teisės aktais;
- vystant inžinerinę infrastruktūrą numatyti teritorijas, kuriose galėtų būti įrengiamos filtracinės juostos ir tranšėjos, sugėrimo takai, sulaikymo ir (ar) išlaikymo tvenkiniai, dirbtinės ar pusiau dirbtinės pelkės (šlapžemės) ir pan. arba esant galimybei jungtis prie esamų paviršinių nuotekų tvarkymo sistemų;
- paviršinės nuotekos, atskiromis surinkimo sistemomis surenkamos nuo teritorijų, kuriose nėra taršos vandens aplinkai kenksmingomis medžiagomis šaltinių (pvz. pėsčiųjų zonos), gali būti išleidžiamos į aplinką be valymo, apskaitos ir kokybės kontrolės;
- apželdinti plotai (vejos, skiriamosios gatvių juostos ir kt.), esantys viduryje kvartalų, turi būti įvertinami (įtraukiami) skaičiuojant nuotėkio baseino plotą;
- objekto statybos ar rekonstravimo techninėje dokumentacijoje, turi būti numatytos paviršinių nuotekų tvarkymo priemonės.

#### *Esamos ir perspektyvinės bendrojo naudojimo erdvių, želdynų teritorijos*

Šiose teritorijose taikomos nuostatos:

- vystant žaliuosius plotus, juose gali būti įrengiamos filtracinės juostos ir tranšėjos, poringas grindinys ar betonas, infiltravimo tranšėjos, sugėrimo takai, sulaikymo ir (ar) išlaikymo tvenkiniai, dirbtinės ar pusiau dirbtinės pelkės (šlapžemės), kurie įkomponuojami kaip kraštovaizdžio elementai;
- paviršinės nuotekos, atskiromis surinkimo sistemomis surenkamos nuo teritorijų, kuriose nėra taršos pavojingosiomis medžiagomis šaltinių (pvz., parkai, pėsčiųjų zonos, žaidimų aikštelės, pastatų stogai ir pan.), gali būti išleidžiamos į aplinką be valymo, apskaitos ir kokybės kontrolės. Į dirbtinius nepratekamus vandens telkinius šias nuotekas galima išleisti, jeigu užtikrinama, kad nuotekų priimtumas nepersipildys ir nebus užtvindytos gretimos teritorijos;

- vadovaujantis STR 2.07.01:2003 nuostatomis, žalieji plotai, kuriuose neįrengtas paviršinis ar požeminis lietaus nuotekų šalintuvas, neįtraukiami į nuotėkio baseino plotą ir neįvertinami apskaičiuojant nuotėkio koeficientą. Tačiau kai žaliųjų plotų paviršius nuotakus link gatvių ar teritorijų su nelaidžia danga ir įrengtu lietaus nuotakynu ir nuolydis yra 0,008-0,01 ar dar didesnis, tai į skaičiuotinį nuotėkio baseino plotą reikia įtraukti 50-100 m pločio ruožą. Apželdinti plotai (pvz., vejos, gatvių važiuojamąsias dalis skiriančios juostos), esantys kvartalų viduje, turi būti įvertinami apskaičiuojant nuotėkio baseino plotą ir baseino paviršiaus nuotėkio koeficientą;
- viešųjų erdvių tvarkymo ar rekonstravimo techninėje dokumentacijoje turi būti numatytos paviršinių nuotekų tvarkymo priemonės;
- žalieji plotai, kuriuose neįrengta paviršinių nuotekų tvarkymo sistema, į skaičiuotiną nuotėkio baseino plotą neįtraukiami.

Siekiant tinkamai parinkti konkrečiam objektui paviršinių nuotekų tvarkymo priemonės reikia įvertinti vietovės tinkamumą (teritorijos urbanizacijos laipsnį, žemės plotų poreikį, reljefą, gruntus), esamus nuotakynus, liūčių potvynio kontrolės poreikius ir galimybes, įrengimo ir eksploatacinius kaštus, teršalų išvalymo efektyvumą.

### 2.3.2. Konkretizuoti paviršinių nuotekų tvarkymo sprendiniai

Šiame skyriuje pateikti konkretizuoti paviršinių nuotekų tvarkymo Kazlų Rūdos m. ir Jūrės k. sprendiniai (**žr. 2 priedą**). Likusioje savivaldybės teritorijoje taikomas decentralizuotas paviršinių nuotekų tvarkymas.

#### Paviršinių nuotekų tvarkymo sistema Nr. 1

1. Esamos teritorijos plotas, ha	13,2
2. Planuojamos teritorijos plotas, ha	16,0
3. Teritorijos užstatymo plotas pagal pobūdį, ha	pastatų stogai – 2,55 gatvės, automobilių stovėjimo aikštelės – 13,45
4. Esamo nuotakyno ilgis, km	6,6
5. Planuojamo nuotakyno ilgis, km	2,4
6. Inventorizuotino nuotakyno ilgis, km	3,3
7. Esamo išleistuvo Nr., diametras, cm	1, DN 1200
8. Susidarantis nuotekų srautas, m <sup>3</sup> /s	1,1
9. Valymo įrenginiai, vnt.	2
10. Priimtuvas	griovys (įtekantis į Jūrės upę)

Užtikrinti, kad į aplinką šiuo metu išleidžiamos paviršinės nuotekos atitiktų Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamente (toliau – Reglamentas) nustatytus reikalavimus. Tuo tikslu:

- paviršinės nuotekos turi būti valomos paviršinių nuotekų valymo įrenginiuose, kurių valymo efektyvumas atitiktų Reglamente nustatytus reikalavimus. Šis punktas netaikomas, kai surenkamų paviršinių nuotekų užterštumas neviršija Reglamente nustatytų normatyvų;
- paviršinių nuotekų tvarkymo sistemos operatorius turi turėti nuotekų išleidimo į aplinką uždarymo (nutraukimo) priemones, kuriomis avariniu teršalų patekimo į nuotekų tvarkymo sistemą atveju arba valymo įrenginių valymo (remonto) metu ne ilgiau kaip per 30 min. galėtų nutraukti nuotekų patekimą į aplinką;
- turi turėti Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės (TIPK) leidimą arba Taršos leidimą;
- rekomenduojama paviršinių nuotekų apskaitai vykdyti ant išleistuvo įrengti debitmatį. Jeigu jų įrengimas nėra ekonomiškai pateisinamas ar jų įrengimą riboja finansinės galimybės, nuotekų kiekio apskaitą vykdyti pagal išleistuvų kanalizuojamo baseino plotą ir jo paviršiaus dangos pobūdį;



– turi būti vykdoma paviršinių nuotekų laboratorinė kontrolė.

Rekonstruoti paviršinių nuotekų valyklą.

Prijungti prie esamos centralizuotosios nuotekų tvarkymo sistemos numatomą infrastruktūrą, kuria bus surenkamos paviršinės nuotekos nuo gatvių ar jų atkarpų: Vilniaus g., Kęstučio g., Mindaugo g., Gojaus g., Statybininkų g., Taikos g.

Inventorizuoti ir įregistruoti esamus neinventorizuotus ir neįregistruotus nuotekų tinklus, įvertinti jų būklę ir esant poreikiui juos rekonstruoti.

### Paviršinių nuotekų tvarkymo sistema Nr. 2

1. Esamos teritorijos plotas, ha	0,4
2. Planuojamos teritorijos plotas, ha	0,5
3. Teritorijos užstatymo plotas pagal pobūdį, ha	gatvės, automobilių stovėjimo aikštelės – 0,5
4. Esamo nuotakyno ilgis, km	0,2
5. Planuojamo nuotakyno ilgis, km	0,2
6. Inventorizuotino nuotakyno ilgis, km	-
7. Esamo išleistuvo Nr., diametras, cm	2, DN 250
8. Susidarantis nuotekų srautas, m <sup>3</sup> /s	0,03
9. Valymo įrenginiai	Neplanuojami
10. Priimtuvas	griovys (įtekantis į Rūdupio up.)

Užtikrinti, kad į aplinką šiuo metu išleidžiamos paviršinės nuotekos atitiktų Reglamente nustatytus reikalavimus.

Prijungti prie esamos centralizuotosios nuotekų tvarkymo sistemos numatomą infrastruktūrą, kuria bus surenkamos paviršinės nuotekos nuo gatvių ar jų atkarpų: Pievų g.

Inventorizuoti ir įregistruoti esamus neinventorizuotus ir neįregistruotus nuotekų tinklus, įvertinti jų būklę ir esant poreikiui juos rekonstruoti.

### Paviršinių nuotekų tvarkymo sistema Nr. 3

1. Esamos teritorijos plotas, ha	1,1
2. Planuojamos teritorijos plotas, ha	1,5
3. Teritorijos užstatymo plotas pagal pobūdį, ha	pastatų stogai – 0,2 gatvės, automobilių stovėjimo aikštelės – 1,3
4. Esamo nuotakyno ilgis, km	0,5
5. Planuojamo nuotakyno ilgis, km	0,2
6. Inventorizuotino nuotakyno ilgis, km	0,4
7. Esamo išleistuvo Nr., diametras, cm	3, DN 200
8. Susidarantis nuotekų srautas, m <sup>3</sup> /s	0,1
9. Valymo įrenginiai	Neplanuojami
10. Priimtuvas	n. i.

Užtikrinti, kad į aplinką šiuo metu išleidžiamos paviršinės nuotekos atitiktų Reglamente nustatytus reikalavimus.

Prijungti prie esamos centralizuotosios nuotekų tvarkymo sistemos numatomą infrastruktūrą, kuria bus surenkamos paviršinės nuotekos nuo gatvių ar jų atkarpų: Ateities g.

Inventorizuoti ir įregistruoti esamus neinventorizuotus ir neįregistruotus nuotekų tinklus, įvertinti jų būklę ir esant poreikiui juos rekonstruoti.

#### Paviršinių nuotekų tvarkymo sistema Nr. 4

1. Esamos teritorijos plotas, ha	0,3
2. Teritorijos užstatymo plotas pagal pobūdį, ha	gatvės, automobilių stovėjimo aikštelės – 0,3
3. Esamo nuotakyno ilgis, km	0,03
4. Inventorizuotino nuotakyno ilgis, km	-
5. Esamo išleistuvo Nr., diametras, cm	4, DN 200
6. Susidarantis nuotekų srautas, m <sup>3</sup> /s	0,02
7. Valymo įrenginiai	Neplanuojami
8. Priimtuvas	infiltracija

Užtikrinti, kad į aplinką šiuo metu išleidžiamos paviršinės nuotekos atitiktų Reglamente nustatytus reikalavimus.

Inventorizuoti ir įregistruoti esamus neinventorizuotus ir neįregistruotus nuotekų tinklus, įvertinti jų būklę ir esant poreikiui juos rekonstruoti.

#### Paviršinių nuotekų tvarkymo sistema Nr. 5

1. Esamos teritorijos plotas, ha	2,7
2. Planuojamos teritorijos plotas, ha	4,4
3. Teritorijos užstatymo plotas pagal pobūdį, ha	pastatų stogai – 0,6 gatvės, automobilių stovėjimo aikštelės – 3,8
4. Esamo nuotakyno ilgis, km	1,5
5. Planuojamo nuotakyno ilgis, km	1,6
6. Inventorizuotino nuotakyno ilgis, km	1,2
7. Esamo išleistuvo Nr., diametras, cm	5, n. i.
8. Susidarantis nuotekų srautas, m <sup>3</sup> /s	0,3
9. Valymo įrenginiai	Neplanuojami
10. Priimtuvas	kūdra

Užtikrinti, kad į aplinką šiuo metu išleidžiamos paviršinės nuotekos atitiktų Reglamente nustatytus reikalavimus.

Prijungti prie esamos centralizuotosios nuotekų tvarkymo sistemos numatomą infrastruktūrą, kuria bus surenkamos paviršinės nuotekos nuo gatvių ar jų atkarpų: Žemaitės g., P. Cvirkos g., Jono Biliūno g., Marijampolės g., Birutės g., Sodų g., Suvalkiečių g.

Inventorizuoti ir įregistruoti esamus neinventorizuotus ir neįregistruotus nuotekų tinklus, įvertinti jų būklę ir esant poreikiui juos rekonstruoti.

#### Paviršinių nuotekų tvarkymo sistema Nr. 6

1. Esamos teritorijos plotas, ha	0,2
2. Teritorijos užstatymo plotas pagal pobūdį, ha	gatvės, automobilių stovėjimo aikštelės – 0,2
3. Esamo nuotakyno ilgis, km	0,3
4. Inventorizuotino nuotakyno ilgis, km	0,3
5. Esamo išleistuvo Nr., diametras, cm	6, n. i.
6. Susidarantis nuotekų srautas, m <sup>3</sup> /s	0,01
7. Valymo įrenginiai	Neplanuojami
8. Priimtuvas	griovys (įtekantis į Jūrės up.)

Užtikrinti, kad į aplinką šiuo metu išleidžiamos paviršinės nuotekos atitiktų Reglamente nustatytus reikalavimus.

### Paviršinių nuotekų tvarkymo sistema Nr. 7

1. Planuojamos teritorijos plotas, ha	1,2
2. Teritorijos užstatymo plotas pagal pobūdį, ha	gatvės, automobilių stovėjimo aikštelės – 1,2
3. Planuojamo nuotakyno ilgis, km	1,1
4. Planuojamo išleistuvo Nr., diametras, cm	7, DN 300
5. Susidarantis nuotekų srautas, m <sup>3</sup> /s	0,08
6. Valymo įrenginiai	Neplanuojami
7. Priimtuvas	griovys

Įrengti paviršinių nuotekų tvarkymo sistemą Lietuvos Partizanų g., Girios g., Atžalyno g., Samanų g. ir užtikrinti, kad į aplinką išleidžiamos paviršinės nuotekos atitiktų Reglamente nustatytus reikalavimus.

### Paviršinių nuotekų tvarkymo sistema Nr. 8

1. Planuojamos teritorijos plotas, ha	1,0
2. Teritorijos užstatymo plotas pagal pobūdį, ha	gatvės, automobilių stovėjimo aikštelės – 1,0
3. Planuojamo nuotakyno ilgis, km	1,5
4. Planuojamo išleistuvo Nr., diametras, cm	8, DN 250
5. Susidarantis nuotekų srautas, m <sup>3</sup> /s	0,07
6. Valymo įrenginiai	Neplanuojami
7. Priimtuvas	griovys

Įrengti paviršinių nuotekų tvarkymo sistemą Bendrojo plano Š19 teritorijoje ir užtikrinti, kad į aplinką išleidžiamos paviršinės nuotekos atitiktų Reglamente nustatytus reikalavimus.

### Paviršinių nuotekų tvarkymo sistema Nr. 9

1. Planuojamos teritorijos plotas, ha	1,2
2. Teritorijos užstatymo plotas pagal pobūdį, ha	gatvės, automobilių stovėjimo aikštelės – 1,2
3. Planuojamo nuotakyno ilgis, km	1,4
4. Planuojamo išleistuvo Nr., diametras, cm	9, DN 300
5. Susidarantis nuotekų srautas, m <sup>3</sup> /s	0,08
6. Valymo įrenginiai	Neplanuojami
7. Priimtuvas	griovys

Įrengti paviršinių nuotekų tvarkymo sistemą Vasario 16-osios g., Ažuolo g., Puškino g., M. K. Čiurlionio g. ir užtikrinti, kad į aplinką išleidžiamos paviršinės nuotekos atitiktų Reglamente nustatytus reikalavimus.

### Paviršinių nuotekų tvarkymo sistema Nr. 10

1. Planuojamos teritorijos plotas, ha	0,1
2. Teritorijos užstatymo plotas pagal pobūdį, ha	gatvės, automobilių stovėjimo aikštelės – 0,1
3. Planuojamo nuotakyno ilgis, km	0,1
4. Planuojamo išleistuvo Nr., diametras, cm	10, DN 250
5. Susidarantis nuotekų srautas, m <sup>3</sup> /s	0,01
6. Valymo įrenginiai	Neplanuojami
7. Priimtuvas	infiltracija / kūdra

Įrengti paviršinių nuotekų tvarkymo sistemą J. Basanavičiaus g. ir užtikrinti, kad į aplinką išleidžiamos paviršinės nuotekos atitiktų Reglamente nustatytus reikalavimus.

### Paviršinių nuotekų tvarkymo sistema Nr. 11

1. Planuojamos teritorijos plotas, ha	0,4
2. Teritorijos užstatymo plotas pagal pobūdį, ha	gatvės, automobilių stovėjimo aikštelės – 0,4
3. Planuojamo nuotakyno ilgis, km	0,4
4. Planuojamo išleistuvo Nr., diametras, cm	11, DN 250
5. Susidarantis nuotekų srautas, m <sup>3</sup> /s	0,03
6. Valymo įrenginiai	Neplanuojami
7. Priimtuvas	infiltracija

Įrengti paviršinių nuotekų tvarkymo sistemą Pavasario g., Alyvų g., Pušų g. ir užtikrinti, kad į aplinką išleidžiamos paviršinės nuotekos atitiktų Reglamente nustatytus reikalavimus.

### Paviršinių nuotekų tvarkymo sistema Nr. 12

1. Planuojamos teritorijos plotas, ha	0,2
2. Teritorijos užstatymo plotas pagal pobūdį, ha	gatvės, automobilių stovėjimo aikštelės – 0,2
3. Planuojamo nuotakyno ilgis, km	0,2
4. Planuojamo išleistuvo Nr., diametras, cm	12, DN 250
5. Susidarantis nuotekų srautas, m <sup>3</sup> /s	0,01
6. Valymo įrenginiai	Neplanuojami
7. Priimtuvas	infiltracija

Įrengti paviršinių nuotekų tvarkymo sistemą Kęstučio g. ir užtikrinti, kad į aplinką išleidžiamos paviršinės nuotekos atitiktų Reglamente nustatytus reikalavimus.

### Paviršinių nuotekų tvarkymo sistema Nr. 13

1. Planuojamos teritorijos plotas, ha	0,7
2. Teritorijos užstatymo plotas pagal pobūdį, ha	gatvės, automobilių stovėjimo aikštelės – 0,7
3. Planuojamo nuotakyno ilgis, km	0,7
4. Planuojamo išleistuvo Nr., diametras, cm	13, DN 250
5. Susidarantis nuotekų srautas, m <sup>3</sup> /s	0,05
6. Valymo įrenginiai	Neplanuojami
7. Priimtuvas	infiltracija

Įrengti paviršinių nuotekų tvarkymo sistemą Medžiotojų g., Medeinos g. ir užtikrinti, kad į aplinką išleidžiamos paviršinės nuotekos atitiktų Reglamente nustatytus reikalavimus.

### Paviršinių nuotekų tvarkymo sistema Nr. 14

1. Planuojamos teritorijos plotas, ha	0,2
2. Teritorijos užstatymo plotas pagal pobūdį, ha	gatvės, automobilių stovėjimo aikštelės – 0,2
3. Planuojamo nuotakyno ilgis, km	0,2
4. Planuojamo išleistuvo Nr., diametras, cm	14, DN 250
5. Susidarantis nuotekų srautas, m <sup>3</sup> /s	0,01
6. Valymo įrenginiai	Neplanuojami
7. Priimtuvas	infiltracija

Įrengti paviršinių nuotekų tvarkymo sistemą Daumanto g. ir užtikrinti, kad į aplinką išleidžiamos paviršinės nuotekos atitiktų Reglamente nustatytus reikalavimus.

### Paviršinių nuotekų tvarkymo sistema Nr. 15

1. Planuojamos teritorijos plotas, ha	0,4
2. Teritorijos užstatymo plotas pagal pobūdį, ha	gatvės, automobilių stovėjimo aikštelės – 0,4
3. Planuojamo nuotakyno ilgis, km	0,4
4. Planuojamo išleistuvo Nr., diametras, cm	15, DN 250
5. Susidarantis nuotekų srautas, m <sup>3</sup> /s	0,03
6. Valymo įrenginiai	Neplanuojami
7. Priimtuvas	infiltracija

Įrengti paviršinių nuotekų tvarkymo sistemą S. Nėries g. ir užtikrinti, kad į aplinką išleidžiamos paviršinės nuotekos atitiktų Reglamente nustatytus reikalavimus.

### Paviršinių nuotekų tvarkymo sistema Nr. 16

1. Planuojamos teritorijos plotas, ha	2,0
2. Teritorijos užstatymo plotas pagal pobūdį, ha	gatvės, automobilių stovėjimo aikštelės – 2,0
3. Planuojamo nuotakyno ilgis, km	2,0
4. Planuojamo išleistuvo Nr., diametras, cm	16, DN 350
5. Susidarantis nuotekų srautas, m <sup>3</sup> /s	0,13
6. Valymo įrenginiai	Neplanuojami
7. Priimtuvas	griovys

Įrengti paviršinių nuotekų tvarkymo sistemą Dariaus ir Girėno g., Esperanto g., J. Z. Paltanavičiaus g., M. Daukšos g. ir užtikrinti, kad į aplinką išleidžiamos paviršinės nuotekos atitiktų Reglamente nustatytus reikalavimus.

### Paviršinių nuotekų tvarkymo sistema Nr. 17

1. Planuojamos teritorijos plotas, ha	1,8
2. Teritorijos užstatymo plotas pagal pobūdį, ha	gatvės, automobilių stovėjimo aikštelės – 1,8
3. Planuojamo nuotakyno ilgis, km	1,7
4. Planuojamo išleistuvo Nr., diametras, cm	17, DN 350
5. Susidarantis nuotekų srautas, m <sup>3</sup> /s	0,12
6. Valymo įrenginiai	Neplanuojami
7. Priimtuvas	griovys

Įrengti paviršinių nuotekų tvarkymo sistemą Medelyno g., Jurginų g., Sodžiaus g., Vytauto g., Pušyno g. ir užtikrinti, kad į aplinką išleidžiamos paviršinės nuotekos atitiktų Reglamente nustatytus reikalavimus.

### Paviršinių nuotekų tvarkymo sistema Nr. 18

1. Planuojamos teritorijos plotas, ha	0,6
2. Teritorijos užstatymo plotas pagal pobūdį, ha	gatvės, automobilių stovėjimo aikštelės – 0,6
3. Planuojamo nuotakyno ilgis, km	0,6
4. Planuojamo išleistuvo Nr., diametras, cm	18, DN 250
5. Susidarantis nuotekų srautas, m <sup>3</sup> /s	0,04
6. Valymo įrenginiai	Neplanuojami
7. Priimtuvas	griovys

Įrengti paviršinių nuotekų tvarkymo sistemą Žilvičio g., Pušyno g. ir užtikrinti, kad į aplinką išleidžiamos paviršinės nuotekos atitiktų Reglamente nustatytus reikalavimus.

### Individualios paviršinių nuotekų tvarkymo sistemos Nr. I1-I9

Teritorijos pavadinimas	Plotas, ha
Teritorija Nr. I1	23,8
Teritorija Nr. I2	36,2
Teritorija Nr. I3	42,3
Teritorija Nr. I4	2,8
Teritorija Nr. I5	8,0
Teritorija Nr. I6	8,7
Teritorija Nr. I7	0,8
Teritorija Nr. I8	4,9
Teritorija Nr. I9	7,9

Pagal Kazlų Rūdos miesto bendrąjį planą šių teritorijų užstatymo pobūdžiai – pramonės ir sandėliavimo, bei paslaugų.

Paviršinės nuotekos, susidarančios ant galimai teršiamų teritorijų, turi būti surenkamos atskira paviršinių nuotekų surinkimo sistema (nuotakynu), kurioje turi būti įdiegtos priemonės, leidžiančios vykdyti nustatytus reikalavimus atitinkančią nuotekų apskaitą, laboratorinę kontrolę ir prieš išleidžiant į aplinką turi būti valomos nuotekų valymo įrenginiuose arba prieš išleidžiant į bendras paviršinių nuotekų tvarkymo sistemas turi būti valomos bent smėlio (purvo), naftos gaudyklėse, kurių našumas ir efektyvumas užtikrina teisės aktuose nustatytą reikalavimų laikymąsi.

### Decentralizuotai tvarkomos paviršinės nuotekos:

Vykdyti nuolatinę griovių, infiltracinių šulinių ir vandens pralaidų priežiūrą bei užtikrinti tinkamą jų funkcionavimą (iš vagų turi būti šalinamos grunto sąnašos, augmenija ir įvairūs kliuviniai, šalinami krūmai nuo šlaitų ir pagriovių (iki 1 m pločio), sutvarkomas paviršinio vandens pritekėjimas ir pan.).

Į centralizuotas paviršinių nuotekų tvarkymo sistemas gali būti išleidžiama tik paviršinių nuotekų dalis, kuri negali būti tvarkoma vietoje (taikant vietines prevencines priemones (laidūs paviršiai, vietinis sugerdinimas ir pan.)).

Paviršinės nuotekos, susidarančios ant galimai teršiamų teritorijų, turi būti surenkamos atskira paviršinių nuotekų surinkimo sistema (nuotakynu), kurioje turi būti įdiegtos priemonės, leidžiančios vykdyti nustatytus reikalavimus atitinkančią nuotekų apskaitą, laboratorinę kontrolę ir prieš išleidžiant į aplinką turi būti valomos nuotekų valymo įrenginiuose arba prieš išleidžiant į bendras paviršinių nuotekų tvarkymo sistemas turi būti valomos bent smėlio (purvo), naftos gaudyklėse, kurių našumas ir efektyvumas užtikrina teisės aktuose nustatytą reikalavimų laikymąsi.

### 2.3.3. Paviršinių nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtros prioritetai, vystymo kryptys ir prognozė

Kazlų Rūdos savivaldybės teritorijoje, įvertinus paviršinių nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtros tendencijas, prognozes, problemas ir reglamentuojant darnią paviršinių nuotekų infrastruktūros plėtrą bei siekiant apsaugoti aplinką nuo taršos paviršinėmis nuotekomis, numatomi šie paviršinių nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtros prioritetai:

- sumažinti paviršinių nuotekų susidarymą ir (ar) surinkimą;
- užtikrinti, kad paviršinės nuotekos būtų tvarkomos atskirai nuo buitinių, komunalinių ir gamybinių nuotekų;
- užtikrinti, kad į aplinką išleidžiamos paviršinės nuotekos atitiktų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2007 m. balandžio 2 d. įsakyme Nr. D1-193 „Dėl paviršinių nuotekų tvarkymo reglamento patvirtinimo“ nustatytus reikalavimus;

- sumažinti susidarančių paviršinių nuotekų užterštumą (pavyzdžiui, transporto judėjimo teritorijos ir mašinų stovėjimo aikštelės turi būti valomos sausuoju būdu, įrengti stogines taršos atžvilgiu pavojingiausiose vietose ar pan.).

Kazlų Rūdos savivaldybės paviršinių nuotekų tvarkymo infrastruktūrą vystymo etapai:

- inventorizuoti ir įregistruoti paviršinių nuotekų tinklus, nustatyti apsaugos zonas ir jas įrašyti Nekilnojamojo turto registre;
- rekonstruoti prasčiausios būklės paviršinių nuotekų tinklų atkarpas bei nuotekų valyklą;
- vykdyti paviršinių nuotekų tinklų rekonstrukciją ar plėtrą kartu su gatvių rekonstrukcija ar plėtra.

**2.7 lentelė.** Paviršinių nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtros prognozė iki 2034 m.

Parametras	2023 m.	2034 m.
Centralizuotai tvarkomų paviršinių nuotekų teritorijų plotas, ha	18,0	33,0
Centralizuotos paviršinių nuotekų tvarkymo sistemos, vnt.	6	18
Paviršinių nuotekų tinklų ilgis, km	10,0	25,0
Paviršinių nuotekų valymo įrenginiai, kurie priklauso savivaldybei ir (arba) paviršinių nuotekų tvarkytojui, vnt.	2	2
Debitmačiai, vnt.	-	1
Decentralizuotas tvarkymas inžinerinės infrastruktūros teritorijose, ha	2,4	17,0
Individuliai tvarkomų teritorijų plotas, ha	23,8	135

#### 2.3.4. Paviršinių nuotekų tvarkymo sprendinių įgyvendinimas ir finansavimo šaltiniai

Pagrindinis paviršinių nuotekų tvarkymo finansavimo šaltinis – abonentų lėšos, sumokėtos už suteiktas paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugas, ir savivaldybių biudžetų lėšos.

Papildomi paviršinių nuotekų tvarkymo finansavimo šaltiniai gali būti:

- 1) kreditai geriamojo vandens tiekimui ir nuotekų, paviršinių nuotekų tvarkymui finansuoti;
- 2) ES fondų lėšos – geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros renovacijai ir plėtrai, paviršinių nuotekų tvarkymo infrastruktūros renovacijai ir plėtrai;
- 3) valstybės ir savivaldybių biudžetų lėšos;
- 4) užsienio šalių, tarptautinių organizacijų, finansinių institucijų ir Lietuvos Respublikos asmenų tiksliniai įnašai ir kitos teisės aktų nustatyta tvarka gautos lėšos;
- 5) prioritetinės savivaldybės infrastruktūros plėtra finansuojama iš: Programos dalies, kurią sudaro prioritetinės savivaldybės infrastruktūros plėtros įmokos, lėšų; kitų savivaldybės biudžeto lėšų ir (ar) kituose įstatymuose nustatytais atvejais – iš savivaldybės infrastruktūros valdytojų biudžeto lėšų; privačių savivaldybės infrastruktūros plėtros iniciatoriaus (iniciatorių), įgyvendinančio (įgyvendinančių) prioritetinės savivaldybės infrastruktūros plėtrą pagal savivaldybės infrastruktūros plėtros sutartį, lėšų, kompensuojamų SIPI 13 straipsnio 3 ir 4 dalyse nustatyta tvarka; kituose įstatymuose nustatytų programų lėšų.
- 6) neprioritetinės savivaldybės infrastruktūros plėtra finansuojama iš: privačių savivaldybės infrastruktūros plėtros iniciatoriaus (iniciatorių), įgyvendinančio (įgyvendinančių) neprioritetinės savivaldybės infrastruktūros plėtrą pagal savivaldybės infrastruktūros plėtros sutartį, lėšų, kompensuojamų SIPI 13 straipsnio 2 ir 4 dalyse nustatyta tvarka; kitų savivaldybės biudžeto lėšų ir (ar) kituose įstatymuose nustatytais atvejais – iš savivaldybės infrastruktūros valdytojų biudžeto lėšų; kituose įstatymuose nustatytų programų lėšų.

Įgyvendinimo plane (**žr. 2.8 lentelę**) nustatyti rodikliai, kuriuos yra įmanoma ir tikslinga realizuoti. Taip pat įgyvendinimo plane pateikiami pagrindiniai lėšų šaltiniai. Įgyvendinimo plano finansavimas galimas ir iš kitų šaltinių, kurie nėra nurodyti įgyvendinimo plane.

Pagrindiniai finansavimo šaltiniai, kurie pateikiami veiksmyje plane, yra šie:

- ES – Europos sąjungos lėšos;
- SB – Savivaldybės biudžeto lėšos;
- PNT – Paviršinių nuotekų tvarkytojo lėšos;
- KPPP – Kelių priežiūros ir plėtros programos lėšos;
- P – įmonių, investitorių, privačių asmenų lėšos.

Pateikiamas lėšų poreikis yra preliminarus ir suskaičiuotas vadovaujantis SISTELA, 2022 metais panašių atliekamų darbų vertėmis ir t. t., todėl rengiant investicinius projektus, vykdant projektavimo darbus ir nustatčius tiksliai darbų apimtys lėšų poreikis turi būti tikslinamas pagal tuo metu galiojančias kainas.

**2.8 lentelė.** Paviršinių nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtros įgyvendinimo planas 2023-2024 metams

Eil. Nr.	Priemonė / rodiklis	Periodas	Mato vnt.	Kiekis	Preliminarus lėšų poreikis, tūkst. eur.	Galimi lėšų šaltiniai
1.	Inventorizuoti ir įregistruoti paviršinių nuotekų tinklus, nustatyti apsaugos zonas ir jas įrašyti Nekilnojamojo turto registre	2023-2025 <sup>1)</sup>	km	6	15	PNT, SB, ES
2.	Nuotakyno rekonstrukcija <sup>2)</sup> (pagal poreikį)	2023-2034	km	3	1.100	PNT, ES, SB
3.	Nuotekų valyklos rekonstrukcija	2023-2027	vnt.	1	40	PNT, ES, KPPP, SB
4.	Įrengti debitomačius	2023-2034	vnt.	1	20	PNT
5.	Išplėsti paviršinių nuotekų tvarkymo sistemas <sup>2)</sup>	2023-2034	km	15	2.470	PNT, ES, KPPP, SB, P
<b>IŠ VISO:</b>					<b>3.645</b>	

Paaiškinimai:

- 1) įgyvendinimo terminas gali būti pratęstas atsižvelgus į teisės aktuose nustatytus terminus ir tvarkas.
- 2) paviršinių nuotekų tinklų rekonstrukcija ar plėtra vykdoma kartu su gatvių rekonstrukcija ar plėtra.

## 2.4. Apsaugos zonų nustatymas ir reglamentavimas

### 2.4.1. Vandenviečių apsaugos zonos ir jose taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos

Vadovaujantis Specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymo VI skyriaus „Ekologinės apsaugos zonos, gamtos išteklių“ vienuolikto skirsnio „Požeminio vandens vandenviečių apsaugos zonos ir jose taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos“ nuostatomis, požeminio vandens vandenviečių apsaugos zonose negali būti nenaudojamų gręžinių, išskyrus konservuotus gręžinius.

Požeminio vandens vandenviečių **apsaugos zonose** draudžiama:

- įrengti angliavandenilių (naftos ir (ar) dujų) išteklių tyrimui ir (ar) naudojimui skirtus gręžinius;



- į požeminius vandeninguosius sluoksnius tiesiogiai išleisti valytas ir nevalytas komunalines, gamybines ir paviršines nuotekas, radioaktyviasias ir chemines medžiagas.

Visų grupių vandenviečių apsaugos zonų **1-ojoje juostoje draudžiama** bet kokia veikla, tiesiogiai nesusijusi su požeminio vandens paėmimu, gerinimu ir tiekimu.

II grupės vandenviečių apsaugos zonos **2-ojoje juostoje** draudžiama:

- gaminti, naudoti ir sandėliuoti pavojingas chemines medžiagas ir preparatus, išskyrus naudojamus geriamajam vandeniui ruošti;
- įrengti pavojingųjų atliekų apdorojimo įrenginius ir sąvartynus;
- statyti pastatus, neprijungtus prie komunalinių nuotekų šalinimo tinklų arba prie vietinių nuotekų šalinimo tinklų, pagal teisės aktų reikalavimus užtikrinančių lygiavertį komunaliniams nuotekų šalinimo tinklams aplinkos apsaugos lygį;
- tręšti nuotekomis, nuotekų dumbliu, mėšlu, skystu mėšlu ir srutomis;
- įrengti kapines, užkasti kritusius gyvulius;
- įrengti mėšlo ir srutų kaupimo ir tvarkymo statinius ar įrenginius, nuotekų filtravimo sistemas, nuotekų dumblo kaupimo (kompostavimo) aikšteles, žaliųjų atliekų kompostavimo aikšteles;
- įrengti užterštos žemės ir grunto valymo aikšteles;
- įrengti naftos ir naftos produktų saugyklas.

II grupės požeminio vandens vandenvietės apsaugos zonos **3-iosios juostos a sektoriuje** – draudžiama gaminti, naudoti ir sandėliuoti pavojingas chemines medžiagas ir preparatus, išskyrus naudojamus geriamajam vandeniui ruošti bei įrengti pavojingųjų atliekų apdorojimo įrenginius ir sąvartynus.

II grupės požeminio vandens vandenvietės apsaugos zonos **3-iosios juostos b sektoriuje** papildomų apribojimų nėra.

Vandenviečių **taršos apribojimo juostoje** draudžiama:

- įrengti naujus požeminio vandens išteklių naudojimui skirtus gręžinius, išskyrus atvejus, kai viešasis geriamojo vandens tiekėjas neturi galimybės tiekti vandenį arba neužtikrina vartotojui tiekiamo vandens kokybės;
- gaminti, naudoti ir sandėliuoti pavojingas chemines medžiagas ir preparatus, išskyrus naudojamus geriamajam vandeniui ruošti;
- įrengti pavojingųjų atliekų apdorojimo įrenginius ir sąvartynus
- statyti pastatus, neprijungtus prie komunalinių nuotekų šalinimo tinklų arba prie vietinių nuotekų šalinimo tinklų, pagal teisės aktų reikalavimus užtikrinančių lygiavertį komunaliniams nuotekų šalinimo tinklams aplinkos apsaugos lygį;
- tręšti nuotekomis, nuotekų dumbliu, mėšlu, skystu mėšlu ir srutomis;
- įrengti kapines, užkasti kritusius gyvulius;
- įrengti mėšlo ir srutų kaupimo ir tvarkymo statinius ar įrenginius, nuotekų filtravimo sistemas, nuotekų dumblo kaupimo (kompostavimo) aikšteles, žaliųjų atliekų kompostavimo aikšteles;
- įrengti užterštos žemės ir grunto valymo aikšteles;
- įrengti naftos ir naftos produktų saugyklas;
- įrengti karjerus.

Vadovaujantis Požeminio vandens vandenviečių apsaugos zonų nustatymo tvarkos aprašo 3.1 punktu, VAZ 1-osios juostos dydis nustatomas 3 m spinduliu aplink individualiai apsirūpinančiųjų geriamuoju vandeniu požeminio vandens vandenvietes (gręžinius), kai vandens

ištekliais naudoti nereikalingas leidimas naudoti požeminio vandens išteklius, nepriklausomai nuo požeminio vandens vandenvietės grupės.

**2.9 lentelė.** Informacija apie Kazlų Rūdos savivaldybės vandenvietes ir jų apsaugos zonas, kurias eksploatuoja viešasis geriamojo vandens tiekėjas ir nuotekų tvarkytojas

Eil. Nr.	Vandenvietės pavadinimas	ŽGR Nr.	1-osios juostos plotas, ha	Taršos apribojimo juostos plotas, ha	2-osios juostos plotas, ha	3-osios ar 3B juostos plotas, ha
1.	Antanavo	4096	0,03	0,79	-	-
2.	Ažuolų Būdos	4139	0,03	0,79	-	-
3.	Bagotosios	3063	0,06	1,58	-	-
4.	Bebruliškės	3104	0,03	1,60	-	-
5.	Bebruliškės kuro sandėlio (Kajackiškių)	4097	0,20	-	0,79	9,71
6.	Būdos	3408	0,06	2,19	-	-
7.	Kazlų Rūdos	2714	0,06	-	8,00	-
8.	Pavabalkšnio	5203	0,03	0,79	-	-
9.	Plutiškių	3064	0,03	0,79	-	-

#### 2.4.2. Komunalinių objektų sanitarinės apsaugos zonos ir jose taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos

Komunalinių objektų sanitarinių apsaugos zonų dydžiai yra nustatomi vadovaujantis Specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymo IV skyriaus I skirsnio nuostatomis.

UAB „Kazlų Rūdos šilumos tinklai“ eksploatuojami 5 nuotekų valymo įrenginiai (NVĮ) įrengti Kazlų Rūdos m., Antanavo k., Bebruliškės k., Plutiškių k., Ažuolų Būdos k.

Kazlų Rūdos NVĮ ir dumblo aikštelės sanitarinė apsaugos zona nustatyta Kazlų Rūdos miesto bendrojo plano keitime (T00078900).

Vadovaujantis Specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymo IV skyriaus pirmo skirsnio 51 straipsnio 4 punktu, sanitarinės apsaugos zonos nebus nustatomos ir įrašomos į Nekilnojamojo turto kadastrą ir Nekilnojamojo turto registrą ar registruojamos Nekilnojamojo turto registre tose teritorijose, kuriose objektai, kuriuos draudžiama statyti, planuoti ar įrengti sanitarinės apsaugos zonoje, yra pastatyti ar įrengti, jų statyba pradėta ar statybą leidžiantys dokumentai išduoti.

Vadovaujantis Specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymo IV skyriaus pirmo skirsnio 51 straipsnio 1 punktu, sanitarinės apsaugos zonų dydis gali būti tikslinamas asmens, planuojančio ir (ar) vykdančio ūkinę veiklą. Tokiu atveju šis dydis nustatomas atlikus poveikio visuomenės sveikatai vertinimą planuojamos ūkinės veiklos poveikio visuomenės sveikatai ar planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo dokumentuose.

**2.10 lentelė.** Kazlų Rūdos savivaldybėje įrengti nuotekų valymo įrenginiai ir jų sanitarinių apsaugos zonų dydžiai

Eil. Nr.	Pavadinimas	NVĮ tipas	Projektinis našumas, tūkst. m <sup>3</sup> /parą	SAZ plotis, m	SAZ plotas, ha
1.	Antanavo NVĮ	Uždari mechaninio ir (arba) biologinio valymo	0,02	Nenustatoma	-

2.	Ažuolų Būdos NVĮ	Uždari mechaninio ir (arba) biologinio valymo (su azoto ir fosforo šalinimu)	0,125	Nenustatoma	-
3.	Bebruliškės NVĮ	Atviri mechaninio ir (arba) biologinio valymo	0,02	Nenustatoma	-
4.	Kazlų Rūdos NVĮ	Atviri mechaninio ir (arba) biologinio valymo (su azoto ir fosforo šalinimu)	1,35	200	29,64
5.	Plutiškių NVĮ	Atviri mechaninio ir (arba) biologinio valymo	0,02	Nenustatoma	-

### *Ūkinės veiklos apribojimai*

Ūkinę veiklą sanitarinėse apsaugos zonose reglamentuoja Specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymo 4 skyriaus „Sanitarinės apsaugos ir aerodromo triukšmo apsauginės zonos, nuolatinių užkrečiamųjų ligų židinių apsauginės zonos“ 1 skirsnio „Sanitarinės apsaugos zonos ir jose taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos“ nuostatos.

Komunalinių objektų, kuriuose vykdoma ūkinė veikla susijusi su nuotekų ir atliekų tvarkymu, sanitarinėse apsaugos zonose draudžiama:

1) statyti sodo namus, gyvenamosios, viešbučių, kultūros paskirties pastatus, bendrojo ugdymo, profesinių, aukštųjų mokyklų, vaikų darželių, lopšelių, mokslo paskirties pastatus, skirtus švietimo reikmėms, kitus mokslo paskirties pastatus, skirtus neformaliajam švietimui, poilsio, gydymo, sporto ir religinės paskirties pastatus, specialiosios paskirties pastatus, susijusius su apgyvendinimu (kareivinių pastatus, kalėjimus, pataisos darbų kolonijas, tardymo izoliatorius);

2) įrengti 1 dalyje nurodytos paskirties patalpas kitos paskirties statiniuose ir (ar) rekonstruojant arba remontuojant statinius;

3) keisti statinių ir (ar) patalpų paskirtį į šios dalies 1 dalyje nurodytą paskirtį;

4) planuoti teritorijas rekreacijai ir 1 dalyje nurodytos paskirties objektų statybai, išskyrus atvejus, kai šie objektai naudojami tik ūkininko ar įmonės, vykdančios veiklą sanitarinės apsaugos zonos leistinos paskirties pastatuose (patalpose), ūkinės veiklos ir (ar) darbuotojų saugos ir sveikatos reikmėms.

### **2.4.3. Vandens tiekimo ir nuotekų, paviršinių nuotekų tvarkymo infrastruktūros apsaugos zonos ir jose taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos**

Vadovaujantis Specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymo III skyriaus „Inžinerinė infrastruktūra“ 10 skirsnio „Sanitarinės apsaugos zonos ir jose taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos“ nuostatomis, nustatomos šios vandens tiekimo ir nuotekų, paviršinių nuotekų tvarkymo infrastruktūros apsaugos zonos ir jų dydžiai:

- vandens tiekimo ir nuotekų, paviršinių nuotekų tvarkymo vamzdynų, įrengiamų iki 2,5 metro gylyje, apsaugos zona – išilgai vamzdyno trasos esanti žemės juosta, kurios ribos yra po 2,5 metro į abi puses nuo vamzdyno ašies, po šia juosta esanti žemė bei vanduo virš šios juostos;
- vandens tiekimo ir nuotekų, paviršinių nuotekų tvarkymo vamzdynų, įrengiamų didesniame kaip 2,5 metro gylyje, apsaugos zona – išilgai vamzdyno trasos esanti žemės juosta, kurios ribos yra po 5 metrus į abi puses nuo vamzdyno ašies, po šia juosta esanti žemė bei vanduo virš šios juostos;
- magistralinių vamzdynų, kurių skersmuo yra 400 milimetrų ir didesnis, apsaugos zona – išilgai vamzdyno trasos esanti žemės juosta, kurios ribos yra po 10 metrų į abi puses nuo vamzdyno ašies, po šia juosta esanti žemė bei vanduo virš šios juostos;

- vandens rezervuarų, skaidrintuvų apsaugos zona – 30 metrų pločio žemės juosta aplink šių įrenginių išorines ribas;
- vandens tiekimo bokštų, vandens ir nuotekų siurblių, nuotekų rezervuarų apsaugos zona – 10 metrų pločio žemės juosta aplink šių statinių ar įrenginių išorines ribas.

Nuotekų siurblių sąrašas, kuriems šiuo teritorijų planavimo dokumentu įteisinamos apsaugos zonos, pateiktas **2.11 lentelėje** ir pavaizduota **3 priede**.

Šiuo teritorijų planavimo dokumentu įteisinamos inventorizuotiems geriamojo vandens tiekimo (12 km), nuotekų tvarkymo (7 km) ir paviršinių nuotekų (4 km) vamzdinams apsaugos zonos (**žr. 3 priedą**).

Objektai ir jų apsaugos zonos žymimos 0,1 m tikslumu.

Už vandens tiekimo ir nuotekų, paviršinių nuotekų tvarkymo infrastruktūros objektų faktinius duomenis atsakingas Planavimo organizatorius ar jo atstovai.

Neinventorizuotus vandens tiekimo, nuotekų ir paviršinių nuotekų vamzdynus reikia inventorizuoti ir vadovaujantis Vandens tiekimo ir nuotekų, paviršinių nuotekų tvarkymo infrastruktūros, požeminio vandens vandenviečių, meteorologinių stebėjimų aikštelių, meteorologinių radiolokatorių, vandens matavimo stočių apsaugos zonų planų rengimo (nerengiant teritorijų planavimo dokumento ar žemės valdos projekto) ir tvirtinimo tvarkos aprašu, parengti, pavišinti ir patvirtinti vandens tiekimo ir nuotekų, paviršinių nuotekų tvarkymo infrastruktūros apsaugos zonų planą (-us).

**2.11 lentelė.** Nuotekų siurblių apsaugos zonos

Eil. Nr.	Gyvenamoji vietovė/adresas	AZ dydis		Koordinatės, LKS-94	
		m	ha	X	Y
1.	Ažuolų Būdos k., Ažuolų g. NS	10	0,04	6062987	468879
2.	Jūrės k., Jurginų g.	10	0,04	6070501	467163
3.	Jūrės k., Medelyno g.	10	0,04	6070262	466595
4.	Jūrės k., Miško g.	10	0,04	6070129	466921
5.	Kazlų Rūdos m., P. Cvirkos g.	10	0,04	6067800	467004
6.	Kazlų Rūdos m., Beržų g.	10	0,04	6067896	468866
7.	Kazlų Rūdos m., J. Z. Paltanavičiaus g.	10	0,04	6067786	468084
8.	Kazlų Rūdos m., M. Valančiaus g. 15C	10	0,06	6068289	466744
9.	Kazlų Rūdos m., Maironio g. 40A	10	0,09	6068845	466690
10.	Kazlų Rūdos m., Medeinos g. 2B	10	0,04	6068057	468623
11.	Kazlų Rūdos m., P. Vaičiaičio g.	10	0,04	6068448	466566
12.	Kazlų Rūdos m., Pievų g. 10A	10	0,04	6068943	467935
13.	Kazlų Rūdos m., S. Daukanto g. 18A	10	0,05	6067313	467398
14.	Kazlų Rūdos m., Skvero g.	10	0,04	6068307	467852
15.	Kazlų Rūdos m., Sodų g. 8	10	0,04	6067547	466996
16.	Kazlų Rūdos m., Taikos g.	10	0,04	6068321	467345
17.	Kazlų Rūdos m., V. Kudirkos g.	10	0,04	6068832	467604
18.	Kazlų Rūdos m., Vasario 16-osios g.	10	0,04	6068640	468161
19.	Kazlų Rūdos m., Žemaitės g.	10	0,04	6067337	467231

### *Ūkinės veiklos apribojimai*

Vandens tiekimo ir nuotekų, paviršinių nuotekų tvarkymo infrastruktūros apsaugos zonos **draudžiama:**

- pilti druskas (išskyrus atvejus, kai druska barstomi keliai);
- sandėliuoti pašarus, trąšas bei chemines medžiagas;
- statyti ir (ar) įrengti sąvartynus, didelių gabaritų atliekų surinkimo aikšteles;
- pilti chemines medžiagas ir jų tirpalus, naftą ir jos produktus;
- vykdyti grunto sprogdinimo darbus;
- vandens telkiniuose nuleisti inkarus, plaukti su nuleistais inkarais ir kitais vandens telkinių dugną siekiančiais įrankiais. Šis reikalavimas negalioja magistralinių vamzdynų, kurių skersmuo yra 400 milimetrų ir didesnis, įgilintų ne mažiau kaip 10 metrų nuo vandens telkinio dugno, apsaugos zonos, įvertinant galimą vandens telkinio dugno išplovimą ir pasikeitimą;
- vandens telkiniuose cheminėmis medžiagomis naikinti augaliją;
- gadinti, užtvirti ar užversti kelius, skirtus privažiuoti prie vandens tiekimo ir nuotekų, paviršinių nuotekų tvarkymo infrastruktūros.

Vandens tiekimo ir nuotekų, paviršinių nuotekų tvarkymo infrastruktūros apsaugos zonos, Statybos įstatyme, Teritorijų planavimo įstatyme ar aplinkos ministro nustatyta tvarka negavus šios infrastruktūros savininko ar valdytojo pritarimo (derinimo) projektui ar numatomi veiklai, draudžiama:

- statyti, rekonstruoti, griauti statinius ir įrengti, išardyti įrenginius, išskyrus statinius ir įrenginius, kurių statyba (įrengimas) draudžiama pagal Specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymo III skyriaus dešimto skirsnio 43 punkto 1 dalį;
- sodinti ir auginti želdinius (išskyrus žolinius augalus);
- melioruoti, drėkinti ir sausinti žemę;
- keisti žemės paviršiaus altitudes daugiau kaip 0,3 metro (kasti gruntą arba užpilti papildomą grunto sluoksnį) ar vykdyti požeminius darbus;
- gilinti vandens telkinius, kasti bei siurbti jų dugną;
- vykdyti tiesioginius žemės gelmių geologinius tyrimus ir kitus darbus, susijusius su gręžinių įrengimu ir grunto (išskyrus dirvą) bandinių ėmimu;
- sandėliuoti bet kokias medžiagas, išskyrus medžiagas, skirtas vandens tiekimo ir nuotekų, paviršinių nuotekų tvarkymo infrastruktūros statybos ir remonto darbams, ir medžiagas, nurodytas Specialiųjų žemės ir miško naudojimo sąlygų III skyriaus dešimto skirsnio 43 punkto 1 dalies 1 punkte.

Vandens tiekimo ir nuotekų, paviršinių nuotekų tvarkymo infrastruktūros savininkas ar valdytojas nepritaria projektui ar numatomi veiklai, jeigu Specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymo III skyriaus dešimto skirsnio 43 punkto 2 dalyje nurodyti darbai pažeis vandens tiekimo ir nuotekų, paviršinių nuotekų tvarkymo infrastruktūros techninės saugos reikalavimus ir (ar) kels pavojų aplinkai, žmonių turtui, jų gyvybei ar sveikatai.

#### **2.4.4. Specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įregistravimo tvarka**

Vadovaujantis Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymo nuostatomis, Nekilnojamojo turto registro tvarkytojui Nekilnojamojo turto registro nuostatuose nustatyta tvarka ir sąlygomis pateikiamas prašymas įregistruoti nustatytas apsaugos zonas.

Sklypų, kurie patenka į vandenviečių, vandens tiekimo ir nuotekų, paviršinių nuotekų tvarkymo vamzdynų, vandens rezervuarų, vandens ir nuotekų siurblių apsaugos zonas, sąrašas pateiktas **4 priede**.

Vadovaujantis Specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymo 143 straipsnio 2 dalimi, ūkinė ir (ar) kitokia veikla, dėl kurios turi būti nustatytos įstatyme nurodytos teritorijos, gali būti vykdoma, jeigu šios teritorijos nustatytos ir įregistruotos Nekilnojamojo turto registre. Ši įstatymo nuostata įsigalioja 2025 m. sausio 1 d.

## **2.5. Lauko gaisrinio vandentiekio, skirto pastatams gesinti, tinklų ir statinių esama būklė**

Vadovaujantis Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtros planų rengimo taisyklių 22.7 punktu, turi būti įvertinta lauko gaisrinio vandentiekio, skirto pastatams gesinti, tinklų ir statinių esama būklė.

Kazlų Rūdos savivaldybėje yra įrengti 98 gaisriniai hidrantai, kurių būklė yra gera, o jų įrengimas atitinka galiojančių teisės aktų reikalavimus.

Likusiose Kazlų Rūdos savivaldybės gyvenamosiose vietovėse, kuriose gyvena mažiau kaip 5 tūkst. gyventojų, gaisrinio vandens tiekimo sistemų nėra, tačiau yra natūralių ar dirbtinių vandens telkinių bei vandenbokščių, kurie yra nutolę ne daugiau kaip 1000 m nuo su gaisrine sauga susijusių objektų.

Rengiant techninius projektus vadovautis Lauko gaisrinio vandentiekio tinklų ir statinių projektavimo ir įrengimo taisyklėmis, statybos techniniu reglamentu STR 2.07.01:2003 „Vandentiekis ir nuotekų šalintuvas. Pastato inžinerinės sistemos. Lauko inžineriniai tinklai“ bei kitais teisės aktais, nustatančiais esminius statinio reikalavimus ir statinio techninius parametrus pagal statinių ar statybos produktų charakteristikų lygius ir klases, normatyvinių statybos techninių, statinio saugos ir paskirties dokumentų reikalavimais bei lauko gaisrinio vandentiekio tinklų ir statinių įrenginių gamintojo pateikta technine informacija.

Rekonstruojant inžinerinius tinklus užtikrinti statybos techninio reglamento STR 2.07.01:2003 „Vandentiekis ir nuotekų šalintuvas. Pastato inžinerinės sistemos. Lauko inžineriniai tinklai“ 374 ir 382 punktų reikalavimus, t. y. pirmajai kategorijai priskiriami komunaliniai vandentiekiai, tiekiantieji vandenį ir gaisrams gesinti ir jie turi būti įrengti taip patikimai, kad vandens tiekimas dėl avarijos sustotų ne ilgiau kaip 10 min., o siurblinės turi turėti I kategorijos energijos tiekimo šaltinį (kai neįmanoma garantuoti I patikimumo kategorijos elektros tiekimą, reikia įrengti atsarginį, vidaus degimo variklio sukamą elektros generatorių), mažiausiai du darbo ir vieną atsarginį (dar 1 sandėlyje) siurblius, įrengtus žemiau vandens lygio rezervuare paleidimo metu, dvi siurbimo ir dvi slėgines susietas linijas, kiekviena 100 % pralaidumo, ir žiedinį vandentiekio tinklą.

### 3. KITOS INŽINERINĖS IR SUSISIEKIMO INFRASTRUKTŪROS APSAUGOS ZONOS IR JOSE TAIKOMOS SPECIALIOSIOS ŽEMĖS NAUDOJIMO SĄLYGOS

Inžinerinės ir susisiekiimo infrastruktūros apsaugos zonos nustatytos Specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatyme bei kituose teisės aktuose:

Magistralinių dujotiekių ir naftotiekių (produktotiekių) vamzdyno apsaugos zona	Išilgai vamzdyno trasos esanti žemės juosta, kurios ribos yra po 25 metrus į abi puses nuo vamzdyno ašies, virš šios juostos esanti oro erdvė, po šia juosta esanti žemė bei vanduo virš šio juostos ir po ją
Magistralinių dujotiekių vietovės klasės teritorija	Išilgai magistralinio dujotiekio vamzdyno trasos esanti žemės juosta, kurios ribos yra po 200 metrų į abi puses nuo vamzdyno ašies ir 200 metrų atstumu nuo kraštinių jo taškų
Kitų magistralinių dujotiekių ir naftotiekių (produktotiekių) įrenginių ir statinių (stočių, uždarymo įtaisų, valymo ir diagnostavimo įtaisų paleidimo ir priėmimo kamerų, slėgio ribojimo mazgų) apsaugos zona	Žemės juosta, kurios ribos yra 25 metrų atstumu aplink teritorijos, kurioje yra šie įrenginiai ar statiniai, aptvėrimą, virš šios juostos esanti oro erdvė ir žemė po šia juosta
Skirstomųjų dujotiekių apsaugos zona	Dujotiekių vamzdyno apsaugos zona – žemės juosta išilgai vamzdyno trasos, virš šios juostos esanti oro erdvė, žemė po šia juosta bei vanduo virš šios juostos ir po ją: 1) ne didesnio kaip 5 barų slėgio dujotiekių vamzdynų apsaugos zonos ribos yra vienas metras į abi puses nuo vamzdyno sienelės; 2) didesnio kaip 5 barų, bet ne didesnio kaip 16 barų slėgio dujotiekių vamzdynų apsaugos zonos ribos yra po 2 metrus į abi puses nuo vamzdyno sienelės. Dujų slėgio reguliavimo įrenginių apsaugos zona – žemės juosta aplink šį įrenginį: 1) dujų slėgio reguliavimo įrenginių (ne didesnio kaip 5 barų darbinio slėgio) apsaugos zonos ribos yra 2 metrai aplink šį įrenginį, o jeigu šis įrenginys yra pastate, apsaugos zonos ribos yra 2 metrai aplink šį pastatą; 2) dujų slėgio reguliavimo įrenginių (didesnio kaip 5 barų darbinio slėgio, bet ne didesnio kaip 16 barų darbinio slėgio) apsaugos zonos ribos yra 7 metrai aplink šį įrenginį, o jeigu šis įrenginys yra pastate, apsaugos zonos ribos yra 7 metrai aplink šį pastatą.
Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos	Antžeminių šilumos perdavimo tinklų vamzdynų ir požeminių šilumos bei karšto vandens perdavimo tinklų vamzdynų apsaugos zona – išilgai antžeminio šilumos perdavimo tinklų vamzdyno ar požeminių šilumos bei karšto vandens perdavimo tinklų vamzdyno esanti žemės juosta, kurios ribos yra po 5 metrus į abi puses nuo kanalo (arba vamzdyno, jeigu vamzdynas paklotas bekanaliu būdu) išorinių ribų ir žemė po šia juosta. Šiluminių kamerų, sklendžių priežiūros statinių, drenažo šulinių, termofikacinio vandens bei drenažo siurblių, grupinių šilumos punktų apsaugos zona – 5 metrų pločio žemės juosta aplink šių įrenginių ir (ar) statinių išorines ribas ir žemė po šia juosta. Išilgai požeminių šilumos bei karšto vandens perdavimo tinklų vamzdynų paklotų drenažo vamzdžių, telesignalizacijos kabelių bei jiems priklausančių įrenginių apsaugos zona – išilgai šių priklausančių esanti žemės juosta, kurios ribos yra po 5 metrus į abi puses nuo šių inžinerinių tinklų ir įrenginių išorinių ribų bei žemė po šia juosta.

Požemiųjų viešųjų ryšių tinklų laidinių linijų apsaugos zona	po 1 metrą į abi puses nuo šių laidinių linijų. Kitų viešųjų ryšių tinklų laidinių linijų apsaugos zona – po 2 metrus į abi puses nuo šių laidinių linijų.
Melioracijos griovio apsaugos zona	15 metrų nuo griovio šlaito viršutinės briaunos. Bendrojo naudojimo drenažo rinktuvų apsaugos zona – po 15 metrų į abi puses nuo rinktuvo ašies. Polderių apsaugos zona – 15 metrų nuo pylimo (nuo vidinio ir išorinio šlaitų (ten, kur galima) papėdės ir kanalo viršutinės briaunos).
Kelių apsaugos zona (į abi puses nuo kelio briaunų):	magistralinių kelių – po 70 metrų; krašto kelių – po 50 metrų; rajoninių kelių – po 20 metrų; vietinės reikšmės I, II ir III kategorijos kelių – po 10 metrų; vietinės reikšmės IV kategorijos kelių – po 3 metrus.
Elektros linijų apsaugos zonos	iki 1 kV – po 2 metrus; 6 ir 10 kV – po 10 metrų; 35 kV – po 15 metrų; 110 kV – po 20 metrų. Požeminės elektros kabelių linijoms – po vieną metrą į abi puses nuo šios linijos.

Gatvių raudonųjų linijų dydžiai bei apribojimai nustatyti STR 2.06.04:2014 „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai“.

Vadovaujantis Specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymo nuostatomis nuo 2023-01-01 magistralinių dujotiekių vietovės klasių teritorijose taikomo III skyriaus 7 skirsnyje nustatytos specialiosios žemės naudojimo sąlygos.

Esami MD vamzdynai bei teritorijos, esančios po 200 metrų į abi puses nuo šių vamzdynų ašių, yra priskiriami pirmai MD vietovės klasei. Pirmos MD vietovės klasės teritorijose yra taikomi užstatymo normatyvai, nustatyti Energetikos ministro 2014-01-28 įsakymu Nr. 1-12 (įsakymo 2017-06-28 redakcija Nr. 1-169) patvirtintose Magistralinio dujotiekio įrengimo ir plėtros taisyklėse.

Teritorijose, kuriose yra pasiekti atitinkamoje MD vietovės klasėje taikomi užstatymo normatyvai (kaip apibrėžti Energetikos ministro 2014-01-28 įsakymu Nr. 1-12 (įsakymo 2017-06-28 redakcija Nr. 1-169) patvirtintose Magistralinio dujotiekio įrengimo ir plėtros taisyklėse), naujų vartotojų (skaičiuotinių pastatų, apibrėžtų Taisyklėse) atvejais) prijungimas prie esamų ar planuojamų geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo tinklų galimas tik rekonstravus MD vamzdynus į aukštesnę vietovės klasę. MD vamzdynai gali būti rekonstruojami suinteresuoto asmens (iniciatoriaus) prašymu, jei pagal sutartį su MD eksploatuojančia įmone suinteresuotas asmuo užtikrins išankstinį visų dėl MD rekonstravimo darbų vykdymo susijusių išlaidų apmokėjimą.

MD vietovės klasių teritorijose negavus MD savininko rašytinio pritarimo, yra draudžiama projektuoti ir statyti bet kokius naujus statinius ar įrenginius, juos rekonstruoti, projektuoti ir atlikti statinių bei įrenginių remonto arba griovimo darbus, planuoti teritorijas, nustatyti ar keisti žemės sklypų pagrindinę žemės naudojimo paskirtį ir/ar būdą, formuoti naujus ar pertvarkyti esamus žemės sklypus ir pan.

Vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros statinių prasilenkimas (susikirtimas) bei gretimybė su magistraliniais dujotiekiais bus sprendžiami žemesnio lygmens teritorijų planavimo dokumentuose ir/ar statybos projektuose. Prieš pradėdant juos rengti, būtina kreiptis į magistralinius dujotiekius eksploatuojančią įmonę dėl planavimo sąlygų/techninių reikalavimų išdavimo.



Planuojant veiklą šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonose gauti šilumos perdavimo tinklų savininko ar valdytojo pritarimą (derinimą) projektui ar numatomai veiklai.

Numatant geriamojo vandens tiekimo, nuotekų ir paviršinių nuotekų tvarkymo infrastruktūros objektus būtina vadovautis Specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymo 109 straipsnio. Specialiosios žemės naudojimo sąlygos žemės gelmių išteklių telkiniuose nuostatomis. Planuojama geriamojo vandens tiekimo nuotekų ir paviršinių nuotekų tvarkymo infrastruktūra nepatenka į naudingųjų iškasenų telkinių teritorijas.

Vadovaujantis Specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymo 106 straipsnio 3 punkto nuostatomis, požeminio vandens vandenviečių apsaugos zonų 1-ojoje (griežto režimo) juostoje draudžiama bet kokia veikla, tiesiogiai nesusijusi su požeminio vandens paėmimu, gerinimu ir tiekimu.

Vadovaujantis Specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymo 100 straipsnio 4 punkto b papunkčio nuostatomis, paviršinių vandens telkinių pakrantės apsaugos juostose draudžiama statyti statinius ir įrengti įrenginius, išskyrus atvejus, kai statomi ir (ar) įrengiami vandens paėmimo ir išleidimo į vandens telkinius įrenginiai ir statiniai, požeminio vandens vandenvietės, paviršinių vandens telkinių pakrantės apsaugos juostą kertantys inžineriniai tinklai.

Specialiojo plano sprendiniuose pažymėtos planuojamos geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros vietos yra preliminaros, tiksli planuojamų inžinerinių tinklų vieta valstybinės reikšmės kelių atžvilgiu turės būti nustatyta žemesnio lygmens teritorijų planavimo dokumentuose ar techniniuose projektuose. Vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūrą (inžinerinius tinklus) planuoti tik už valstybinės reikšmės kelių (gyvenamosiose teritorijose sutampančių su gatvėmis, kurias valdo, naudoja ir jomis disponuoja Kelių direkcija) juostų ribų (esant poreikiui šalia valstybinės reikšmės kelių numatant inžinerinių komunikacijų koridorius ar nustatant servitutus). Nustatant priemones ir apribojimus (geriamojo vandens tiekimo naudojamoms vandenvietėms, nuotekų valykloms, siurblinėms ir kitiems vandens tiekimo bei nuotekų tvarkymo įrenginiams) teritorijose prie valstybinės reikšmės kelių (kelių apsaugos zonose) užtikrinti, kad nebūtų apsunkintos valstybinės reikšmės kelių plėtros galimybės ir priežiūros sąlygos. Neplanuoti pastatų, atvirų vandens telkinių valstybinės reikšmės kelių apsaugos zonose. Įvažiavimus ir išvažiavimus prie planuojamų objektų numatyti tik iš vietinės reikšmės kelių (gatvių), naudojant valstybinės reikšmės keliuose jau esamas, teisėtai įrengtas sankryžas/ nuovažas.

Planuojant vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūrą šalia geležinkelio būtina atsižvelgti į „Geležinkelio kelių ir jų įrenginių, geležinkelio želdinių apsaugos zonas“ nustatytas Specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatyme, bei neplanuoti inžinerinių tinklų geležinkelio kelių ir jų įrenginių apsaugos zonose lygiagrečiai geležinkelio keliams, ir (ar) geležinkelio sklypuose, lygiagrečiai geležinkelio keliams, o būtinus geležinkelio kelių kirtimus planuoti kuo statesniu kampu.

Elektros tinklų apsaugos zonose draudžiama: statyti gyvenamosios, kultūros, mokslo, gydymo, maitinimo, paslaugų, prekybos, administracinės, viešbučių, transporto, sporto paskirties pastatus 110 kV ir aukštesnės įtampos oro linijų apsaugos zonose; statyti ir (ar) įrengti stadionus, sporto, žaidimų aikšteles, turgavietes, pavojingų medžiagų talpyklas ir saugyklas, sąvartynus, viešojo transporto stoteles; statyti ir (ar) įrengti visų rūšių transporto priemonių ir (ar) mechanizmų stovėjimo ir saugojimo aikšteles oro linijų apsaugos zonose; organizuoti renginius, susijusius su žmonių susibūrimu; gadinti, užverti ar užversti kelius, skirtus privažiuoti prie elektros tinklų; laidyti aitvarus ir skraidymo aparatų sportinius modelius, skraidyti bet kokio tipo skraidymo aparatais žemiau kaip 30 metrų virš aukščiausio oro linijos laido, išskyrus elektros tinklų naudotojų naudojamus elektros tinklų priežiūrai skirtus skraidymo aparatus; stovėti visų rūšių transporto priemonėms ir (ar) mechanizmams po oro linijų laidais 330 kV ir aukštesnės įtampos oro linijų apsaugos zonose; barstyti iš lėktuvų ir kitų skraidymo aparatų trąšas ir chemikalus ant 35 kV ir aukštesnės įtampos oro linijų, transformatorių pastočių, skirstyklų ir srovės keitimo stočių; naudoti ugnį ir atlikti ugnies darbus, įrengti bei naudoti laužavietes, kepsnines, turistines virykles, laikinąsias lauko pirtis ir kitus atvirus arba uždarus ugnies šaltinius, taip pat bet kokius aukštos

temperatūros, galinčius sukelti ugnį, įrenginius, išskyrus atvejį, nurodytą Specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymo ketvirto skirsnio 25 str. 2 dalies 8 punkte; sandėliuoti bet kokias medžiagas, išskyrus skirtas elektros tinklų statybos darbams vykdyti.

Elektros tinklų apsaugos zonoje, Statybos įstatyme, Teritorijų planavimo įstatyme ar Lietuvos Respublikos energetikos ministro nustatyta tvarka negavus elektros tinklų savininko ar valdytojo pritarimo (derinimo) projektui ar numatomi veikalai, draudžiama: statyti statinius ir (ar) įrengti įrenginius, išskyrus statinius ir įrenginius, kurių statyba draudžiama pagal Specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymo ketvirto skirsnio 25 str. 1 dalį; keisti pastato (patalpos, patalpų) ar inžinerinio statinio paskirtį; rekonstruoti, griauti statinius ar išardyti įrenginius; įrengti gyvūnų laikymo aikšteles, vielines užtvaras ir metalines tvoras; atlikti įvairius kasybos, dugno gilinimo, žemės kasimo (lyginimo), sprogdinimo, melioravimo, užtvindymo darbus; sodinti, auginti arba kirsti želdinius (išskyrus krūmus ir žolinius augalus); mechanizuotai laistyti žemės ūkio kultūras; naudoti ugnį ir atlikti ugnies darbus technologiniams procesams vykdyti; įrengti visų rūšių transporto priemonių ir kitų mechanizmų stovėjimo aikšteles požeminių kabelių linijų apsaugos zonoje; dirbti smūginiais ir (ar) vibraciją sukeliančiais mechanizmais požeminių kabelių linijų apsaugos zonoje; keisti žemės paviršiaus altitudes daugiau kaip 0,3 metro (kasti gruntą arba užpilti papildomą grunto sluoksnį) požeminių ir povandeninių kabelių linijų apsaugos zonoje; nuleisti inkarus, plaukti su nuleistais inkarais ir kitais dugną siekiančiais įrankiais povandeninių kabelių linijų apsaugos zonoje; įvažiuoti transporto priemonėms ir kitiems mechanizmom, kurių aukštis su kroviniu arba be jo yra daugiau kaip 4,5 metro nuo kelio (žemės) paviršiaus oro linijų ir oro kabelių linijų apsaugos zonoje.

Elektros tinklų savininkas ar valdytojas nepritaria projektui ar numatomi veikalai, jeigu Specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymo ketvirto skirsnio 25 str. 2 dalyje nurodyti darbai pažeis elektros tinklų techninės saugos reikalavimus ir (ar) kels pavojų aplinkai, žmonių turtui, jų gyvybei ar sveikatai.

Kultūros paveldo objektų ir vietovių teritorijose bei jų apsaugos zonoje ūkinė veikla reglamentuojama Nekilnojamojo kultūros paveldo apsaugos įstatyme, Specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatyme, kultūros paveldo specialiuosiuose planuose bei kituose teisės aktuose. Kultūros vertybių registras nuolat tikslinamas ir papildomas naujais kultūros paveldo objektais, todėl rengiant TPD ar techninius projektus būtina vadovautis naujausia Lietuvos Respublikos kultūros vertybių registro informacija.

#### 4. GAMTINIS KARKASAS, SAUGOMOS TERITORIJOS, KULTŪROS PAVELDAS, VALSTYBINIAI MIŠKAI BEI PAVIRŠINIŲ VANDENS TELKINIŲ APSAUGOS ZONOS IR PAKRANČIŲ APSAUGOS JUOSTOS

Kazlų Rūdos savivaldybės teritorijos bendrojo plano keitimo plane (T00074598) yra nustatytos gamtinio karkaso teritorijos – *migracijos koridoriai*, kuriais vyksta intensyvi medžiagų, energijos ir gamtinės informacijos srautų apykaita ir augalų bei gyvūnų rūšių migracija, *geosistemų vidinio stabilizavimo arealai* ir *tarpsisteminio stabilizavimo ašys (geoekologinės takoskyros)*, jungiančios ypatinga ekologine svarba bei jautrumu pasižyminčias vietas: upių aukštupius, vandenskyras, aukštumų ežerynus, kalvynus, pelkynus, priekrantes, požeminių vandenių intensyvaus maitinimo ir karsto paplitimo plotus. Informacija apie viešojo geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo teritorijas, kurios patenka į gamtinį karkasą, pateikta **4.1 lentelėje, 1-2 prieduose ir 1-2 brėžiniuose**.

Numatant geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros objektus būtina įvertinti, ar jie patenka į Gamtinio karkaso teritorijas ir vadovautis Lietuvos Respublikos saugomų teritorijų įstatymu ir Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2010 m. liepos 16 d. įsakymu Nr. D1-624 patvirtintais Gamtinio karkaso nuostatais. Pažymėtina, kad specialiajame plane numatoma veikla gamtinio karkaso teritorijose nėra draudžiama ar ribojama. Specialiajame plane yra priemonės būtinam esamų gyventojų aprūpinimui viešojo geriamojo vandens tiekėjo teikiamomis vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugomis jau susiformavusioje gyvenvietės urbanistinėje struktūroje.

**4.1 lentelė.** Informacija apie viešojo geriamojo vandens tiekimo teritorijas, kurios patenka į gamtinio karkaso teritorijas

Eil. Nr.	Gamtinio karkaso teritorija	Viešojo geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo teritorija
1.	Rajoninės tarpsisteminio stabilizavimo ašys (geoekologinės takoskyros)	Plutiškių*
2.	Regioniniai ir svarbiausi rajoniniai slėninės bei dubakloninės migracijos koridoriai	Antanavo*
3.	Rajoniniai ir vietiniai rajoniniai slėninės bei dubakloninės migracijos koridoriai	Ažuolų Būdos, Būdos, Gudelių, Kazlų Rūdos*
4.	Regioniniai vidinio stabilizavimo arealai	Ažuolų Būdos, Kazlų Rūdos*
5.	Rajoniniai vidinio stabilizavimo arealai	-

\* - numatoma infrastruktūros plėtra patenka į gamtinio karkaso teritorijas

Numatant geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros objektus būtina įvertinti, ar jie nepatenka į miškų teritorijas / plotus, kuriuose nėra numatytas miško žemės pavertimas kitomis naudmenomis ir vadovautis Lietuvos Respublikos miškų įstatymo ir kitų teisės aktų nuostatomis. Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtra nenumatoma miškų teritorijose.

Vykdamas geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtrą turi būti vadovaujamas Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimo Nr. 521 „Dėl kriterijų, pagal kuriuos medžiai ir krūmai, augantys ne miškų ūkio paskirties žemėje, priskiriami saugotiniams“ nuostatomis.

Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo inžinerinės infrastruktūros statybos metu susidariusios atliekos turi būti tvarkomos vadovaujantis Lietuvos Respublikos atliekų tvarkymo įstatymu bei kitais galiojančiais teisės aktais.

Planuojant nuotekų valymo įrenginius buvo įvertinti veiksniai, įtakojantys galutinio nuotekų išvalymo ir išleidimo į gamtinę aplinką parinkimą (teritorijos plotas, atstumas iki paviršinio vandens telkinio ir (arba) geriamojo vandens šaltinio ir kt.). Projektuojant nuotekų valymo įrenginius turi būti užtikrinta, kad nebus viršijamas leistinas poveikis nuotekų priimtuvui.

Numatant geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros objektus, būtina atsižvelgti į paviršinio vandens telkinių apsaugos zonas ir pakrantės apsaugos juostas – vadovautis Specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymo nuostatomis. Planuojama vandentiekio ir nuotekų infrastruktūra gali kirsti Jūrės upės ir Plutiškių tvenkinio vandens telkinių apsaugos juostas ar zonas. Vandentiekio tinklus bei nuotakynus rekomenduojama tiesti palei esamus kelius, todėl natūralios su paviršiniu vandens telkiniu besiribojančios sausumos teritorijos nebus pažeidžiamos. Vadovaujantis Specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymo 100 straipsnio 4 punkto b papunkčio nuostatomis, paviršinių vandens telkinių pakrantės apsaugos juostose draudžiama statyti statinius ir įrengti įrenginius, išskyrus atvejus, kai statomi ir (ar) įrengiami vandens paėmimo ir išleidimo į vandens telkinius įrenginiai ir statiniai, požeminio vandens vandenvietės, paviršinių vandens telkinių pakrantės apsaugos juostą kertantys inžineriniai (geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo) tinklai.

Esamų nuotekų valymo įrenginių priimtuvai: Jūrė (Kazlų Rūdos NVĮ), Lapė (Plutiškių NVĮ), Šešupė (Antanavo NVĮ), Vabalkšnė (Ažuolų Būdos NVĮ), Kirvelupis (Būdos NVĮ), griovys (Bebruliškės NVĮ). Planuojamų nuotekų valymo įrenginių priimtuvai: griovys / V-3 up. (Bagotosios NVĮ), griovys / Ežerėlis up. (Jankų NVĮ).

Remontuoti ar rekonstruoti mažąsias (Antanavo, Bebruliškės, Būdos ir Plutiškių) nuotekų valyklas bei Kazlų Rūdos dumblo aikštelę.

Vadovaujantis teisės aktais įrengti 2-3 nuotekų valymo įrenginius: Bagotosios (našumas 30 m<sup>3</sup>/d ir 230 GE) ir Jankų (našumas 25 m<sup>3</sup>/d ir 185 GE), kurie yra numatyti Kazlų Rūdos savivaldybės vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtros specialiajame plane (T00087103), o Kajackiškės NVĮ (našumas 5 m<sup>3</sup>/d) įrengiama įgyvendinant I alternatyvą.

Vadovaujantis potvynių grėsmės ir rizikos žemėlapiais nustatyta, kad esami ir planuojami nuotekų valymo įrenginiai į potvynių grėsmės teritorijas nepatenka.

Vadovaujantis Lietuvos Respublikos vandens įstatymo 18 straipsnio 4 dalimi, iš planuojamų ir esamų nuotekų valymo įrenginių nuotekos nebus išleidžiamos tiesiai į ežerus ir į juos įtekančias upes mažesniu kaip 500 m atstumu iki ežero.

Individualūs nuotekų valymo įrenginiai, rezervuarai turi būti įrengiami vadovaujantis Nuotekų tvarkymo reglamentu, STR 2.02.05:2004 „Nuotekų valyklos. Pagrindinės nuostatos“, STR 2.07.01.:2003 „Vandentiekis ir nuotekų šalintuvas. Pastato inžinerinės sistemos. Lauko inžineriniai tinklai“, LAND 21-01.

Individualaus geriamojo vandens išgavimo ir naudojimo reikalavimai nustatyti Požeminio vandens gręžinių projektavimo, įrengimo, konservavimo ir likvidavimo tvarkos apraše.

Siekdami įgyvendinti pagrindinį aplinkosaugos tikslą – išsaugoti ir palaikyti biologinę įvairovę saugomose teritorijose išskirtos ir detaliau išnagrinėtos viešojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo teritorijos, kurios ribojasi arba patenka į jautrias ir vertingas aplinkos apsaugos požiūriu saugomas teritorijas (**žr. 4.2 lentelę, 1, 2 ir 6 priedus, 1-2 brėžinius**). Atkreipiame dėmesį, kad gyvenamųjų vietovių teritorinė plėtra nenumatyta, išskyrus priemones būtinam esamų gyventojų aprūpinimui viešojo geriamojo vandens tiekėjo teikiamomis vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugomis jau susiformavusioje gyvenvietės urbanistinėje struktūroje.

**4.2 lentelė.** Informacija apie viešojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo teritorijas, kurios yra arčiau nei 1 km atstumu saugomų teritorijų

Eil. Nr.	Saugomos vietovės pavadinimas, plotas	Arčiau nei 1 km atstumu nuo saugomos vietovės esančios viešojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo teritorijos
<b>Nacionalinės saugomos teritorijos</b>		
1.	Braziūkų miško pušies III genetinis draustinis	-
2.	Kazlų Rūdos kraštovaizdžio draustinis	Kazlų Rūdos (0,2 km), Ažuolų Būdos (0,6 km)
3.	Novaraisčio ornitologinis draustinis	-
<b>Savivaldybės įsteigtos saugomos teritorijos</b>		
4.	Kazlų Rūdos botaninis-zoologinis draustinis	-
5.	Raudonplynio kraštovaizdžio draustinis	-
6.	Višakio slėnio botaninis draustinis	-
<b>Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijos</b>		
7.	Kazlų Rūdos miškas (BAST)	-
8.	Kazlų Rūdos miškas II (BAST)	Kazlų Rūdos (0,2 km), Ažuolų Būdos (0,2 km)
9.	Kazlų Rūdos miškas III (BAST)	Kazlų Rūdos (0,7 km)
10.	Kazlų Rūdos miškas IV (BAST)	Kazlų Rūdos (0,2 km), Ažuolų Būdos (0,6 km), Kajaciškės (0,7 km)
11.	Novaraistis (PAST)	-
12.	Višakio upės slėnis (BAST)	-

Kultūros paveldo objektų ir vietovių teritorijose bei jų apsaugos zonose taikomi paveldosaugos ir tvarkymo reikalavimai, nustatyti kultūros paveldo objektų apsaugos reglamentais, šių objektų apsaugos specialiaisiais planais ir kitais kultūros paveldo apsaugą reglamentuojančiais teisės aktais. Esant prieštaravimui tarp kultūros paveldo objektų tvarkymą reglamentuojančių dokumentų sprendinių ir šio specialiojo plano sprendinių, šio Specialiojo plano sprendiniai nėra taikomi.

Į viešojo geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo teritorijas patenka nekilnojamosios kultūros paveldo vertybės, kurios registruotos kultūros paveldo registre. Nekilnojamųjų kultūros vertybių, registruotų Lietuvos kultūros vertybių registre, sąrašas pateiktas **5 priede**, jos pažymėtos **1-2 prieduose** ir **1-2 brėžiniuose**. Išsami informacija apie kultūros paveldo objektus ir jų apsaugos zonas patalpinta Kultūros paveldo departamento internetinėje svetainėje [www.kpd.lt](http://www.kpd.lt) „Kultūros paveldo registras“.

Geriamojo vandens tiekimo, nuotekų ir paviršinių nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtra nekilnojamosios kultūros paveldo vertybių teritorijose ar jų apsaugos zonose nenumatoma.

Planuojant žemės judinimo ar kasimo darbus Kultūros paveldo vertybių teritorijose, kurių vertingųjų savybių pobūdis – archeologinis, privaloma vykdyti paveldo tvarkymo reglamento PTR 2.13.01:2011 „Archeologinio paveldo tvarkymas“, nuostatas. Kitose Kultūros paveldo vertybių teritorijose, kurių vertingųjų savybių pobūdis nėra archeologinis vadovautis Lietuvos Respublikos nekilnojamojo kultūros paveldo apsaugos įstatymo 9 str. 3 d. „jei atliekant statybos ar kitokius darbus aptinkama archeologinių radinių ar nekilnojamojo daikto vertingųjų savybių, valdytojais ar darbus atliekantys asmenys apie tai privalo pranešti savivaldybės paveldosaugos padaliniiui, o šis informuoja Departamentą“.

## **5. INFORMACIJA APIE STRATEGINIŲ PASEKMIŲ APLINKAI VERTINIMĄ**

SPAV atlikimo poreikį reglamentuoja Planų ir programų strateginio pasekmių aplinkai vertinimo tvarkos aprašas ir Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymas.

Vadovaujantis Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 2 priedo 11.9.2. punktu, planuojamai ūkinei veiklai – paviršinių nuotekų valymo įrenginių, skirtų paviršinėms nuotekoms, surenkamoms kanalizacijos tinklais iš 50 ha ir didesnės teritorijos, įrengimas, turi būti atliekama atranka dėl poveikio aplinkai vertinimo.

Vadovaujantis galiojančiais teisės aktais, specialiojo plano koncepcijoje nenumatoma įrengti paviršinių nuotekų valymo įrenginių, skirtų paviršinėms nuotekoms, surenkamoms kanalizacijos tinklais iš 50 ha ir didesnės teritorijos, todėl SPAV procedūros neatliekamos.

## **6. SPECIALIOJO PLANO SPRENDINIŲ ĮGYVENDINIMO STEBĖSENA**

Patvirtinus planą, planavimo organizatorius arba jo įgaliotas asmuo, atlikdamas sprendinių įgyvendinimo stebėseną, nuolat kaupia ir analizuoja informaciją apie gyvenamųjų vietovių, kuriose renovuota/pastatyta geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūra ir (ar) jos sistemų skaičių, prisijungusių gyventojų ir gyventojų, kuriems sudaryta galimybė prisijungti prie naujai įrengtų geriamojo vandens tiekimo ir (ar) nuotekų tvarkymo infrastruktūros skaičių, investicijų poreikį, teritorijos raidos tendencijas ir jų įtaką plano sprendinių įgyvendinimui, parengia stebėsenos ataskaitą. Stebėsenos ataskaita rengiama už kiekvienus metus. Ataskaita turi būti parengta iki kitų metų sausio 31 dienos ir, ją parengus, skelbiama savivaldybės interneto svetainėje.

Planavimo organizatorius ar jų įgalioti asmenys kas 10 metų įvertina, ar geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtros plane nustatytos aglomeracijų ribos bei nustatytos viešojo geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo teritorijos atitinka realią situaciją ir, esant poreikiui, inicijuoja minėto plano keitimą.

Projekto vadovas



Nerijus Gerdvilis

## **PRIEDAI**

1 priedas. Viešojo geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo teritorijų, kuriose numatytas centralizuotasis geriamojo vandens tiekimas ir (ar) nuotekų tvarkymas, schemas

2 priedas. Paviršinių nuotekų tvarkymo schema

3 priedas. Vandens tiekimo, nuotekų ir paviršinių nuotekų tvarkymo infrastruktūrai nustatomų apsaugos zonų schemas

4 priedas. Sklypų, kurie patenka į apsaugos zonas, sąrašas

5 priedas. Nekilnojamosios kultūros vertybės

6 priedas. Saugomos teritorijos

## **BRĖŽINIAI**

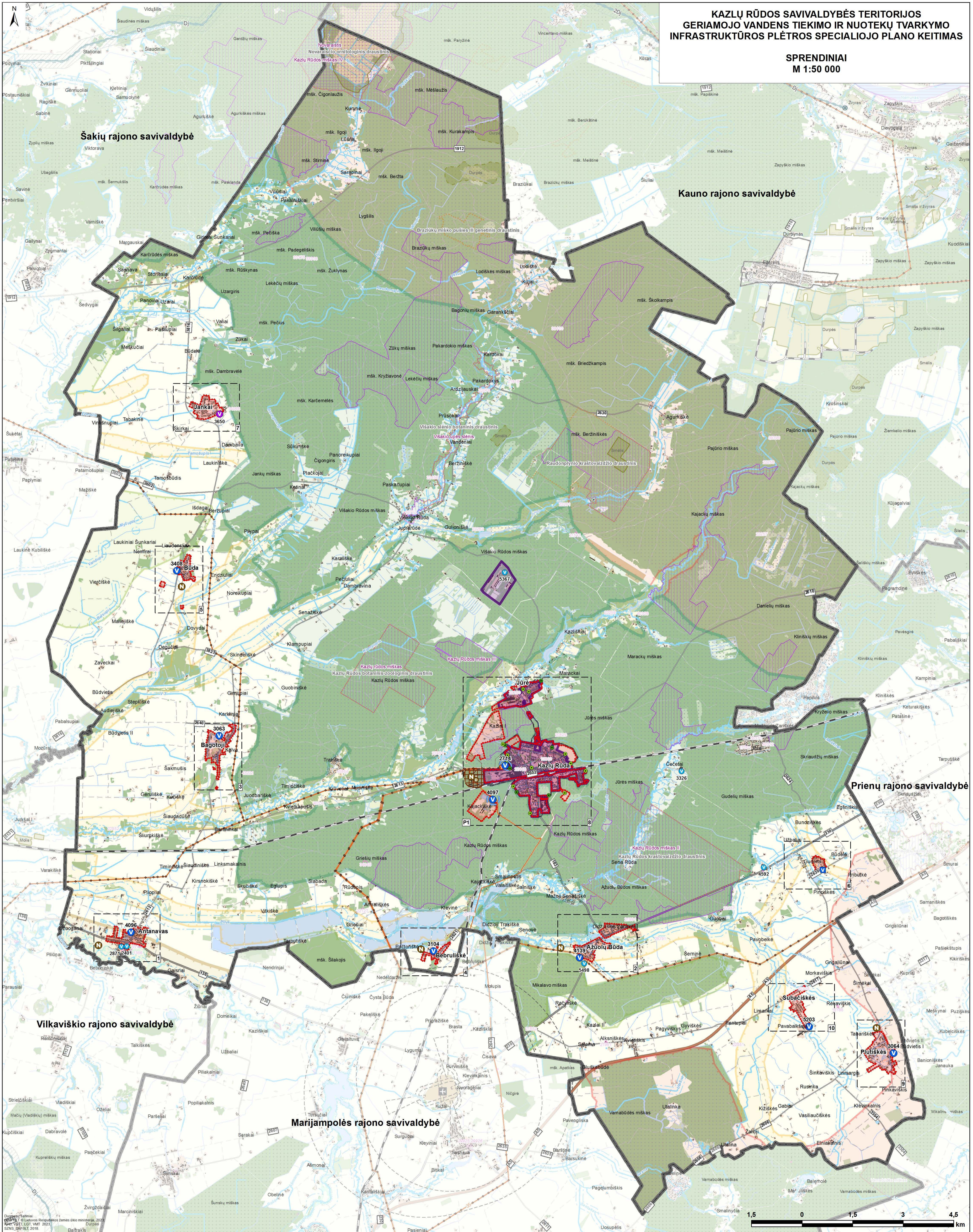
1 brėžinys. Sprendiniai, M 1: 50 000

2 brėžinys. Kazlų Rūdos aglomeracija, M 1: 10 000



**KAZLŲ RŪDOS SAVIVALDYBĖS TERITORIJOS  
GERIAMOJO VANDENS TIEKIMO IR NUOTEKŲ TVARKYMO  
INFRASTRUKTŪROS PLĖTROS SPECIALIOJO PLANO KEITIMAS**

**SPRENDINIAI  
M 1:50 000**



**SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI**

- Viešojo geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo teritorija
- Kazlų Rūdos aglomeracija
- Vandens tiekimas**
- Vandenvietė**
- V viešojo vandens tiekimo
- V privati, planuojama perimti viešajam vandens tiekimui
- V planuojama
- V privati (neviešojo vandens tiekimo)
- Nuotekų tvarkymas**
- N esami nuotekų valymo įrenginiai
- N perteklinio dumblo sausavimo ir kaupimo aikštelė
- Apsaugos zonos**
- Vandenvietės**
- 2-oji (mikrobinės taršos apribojimo) juosta
- 3-oji (cheminės taršos apribojimo) juosta
- Komunalinio objekto**
- sanitarinė apsaugos zona

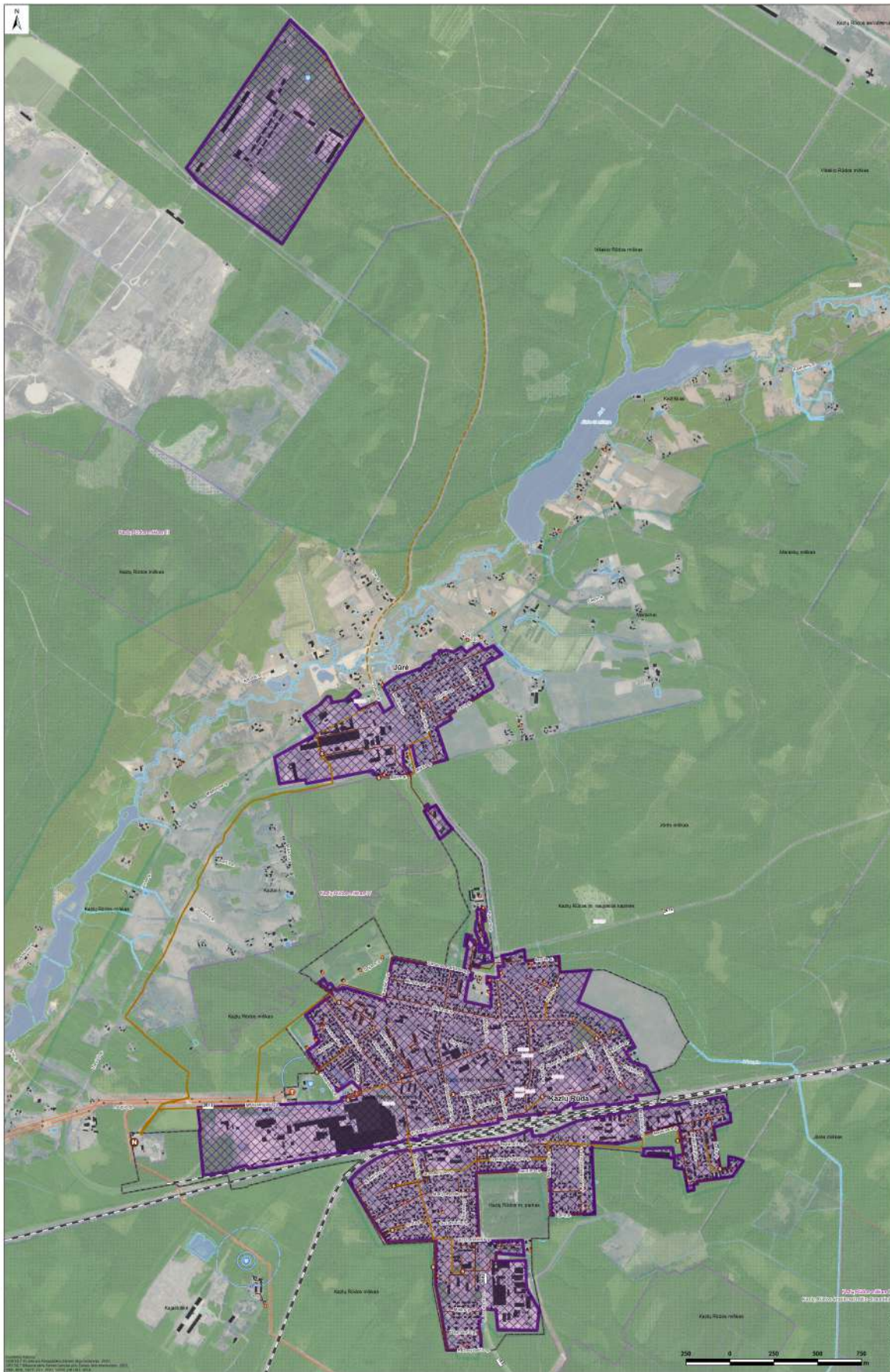
- Administracinės ribos**
- savivaldybės riba
- miesto riba
- Nekilnojamosios kultūros vertybės**
- kultūros vertybė (plotinis objektas)
- kultūros vertybės apsaugos zona
- Saugomos teritorijos**
- draustinis
- buveinių apsaugai svarbi teritorija
- paukščių apsaugai svarbi teritorija
- Gamtinis karkasas**
- rajoninės svarbos geoeologinės takoskyros
- regioninės svarbos migraciniai koridoriai
- rajoninės ir vietinės svarbos migraciniai koridoriai
- regioninės svarbos vidinio stabilizavimo mazgai ir juostos
- rajoninės ir vietinės svarbos vidinio stabilizavimo mazgai ir juostos

- Vandens telkinio**
- pakrantės apsaugos juosta
- apsaugos zona
- Potvynių grėsmės ir rizikos žemėlapis**
- didelės tikimybės (10 %) potvynių grėsmės teritorija
- vidutinės tikimybės (1 %) potvynių grėsmės teritorija
- mažos tikimybės (0,1 %) potvynių grėsmės teritorija
- Elektrios linija ir jos apsaugos zona**
- 110 kV galios aukštos įtampos elektros tinklų oro linija
- 35 kV galios aukštos įtampos elektros tinklų oro linija
- elektros linijos apsaugos zona
- Naudingųjų iškasenų telkinys**
- detalai išžvalgytas
- parengtinis išžvalgytas
- prognozinis
- Aerodromas ir jo apsaugos zonos**
- aerodromas
- apsaugos zonos

- Susisiekimo infrastruktūra**
- magistralinis kelias
- krašto kelias
- rajoninis kelias
- vietinės reikšmės keliai
- kiti keliai
- geležinkelis
- Kiti žymėjimai**
- užstatytos teritorijos
- dirbama žemė
- vandenvių teritorijos
- miškų teritorijos
- valstybinės reikšmės miškai
- vandentakis
- Teritorijos detalizavimas (1 ir 2 priedai)

Atestato Nr.	UAB „Daugėla“ A. Smetonos 8-2, 01116 Vilnius Tel. faks.: (8 5) 273 3385		
TVP 010	Proj. vadovas N. Gerdvilis	2023-04	Užduoties
	Vykdytojas Dr. G. Sakalauskienė	2023-04	Užduoties
	Vykdytojas D. Radzevičienė	2023-04	Užduoties
SP	Užsakovas: Kazlų Rūdos savivaldybės administracija		

<b>KAZLŲ RŪDOS SAVIVALDYBĖS TERITORIJOS GERIAMOJO VANDENS TIEKIMO IR NUOTEKŲ TVARKYMO INFRASTRUKTŪROS PLĖTROS SPECIALIOJO PLANO KEITIMAS</b>	
<b>SPRENDINIAI M 1:50 000</b>	
Laida	1
Lapas	1
Lapų sk.	1



**KAZLŲ RŪDOS SAVIVALDYBĖS TERITORIJOS GERIAMOJO VANDENS TIEKIMO IR NUOTEKŲ TVARKYMO INFRASTRUKTŪROS PLĖTROS SPECIALIOJO PLANO KEITIMAS**

**SPRENDINIAI**  
Kazlų Rūdos aglomeracija  
M 1:10 000

**SUTARTINAI ŽYMĖJIMAI**

- Kazlų Rūdos aglomeracija**
- Nuotekų tvarkymo infrastruktūra**
  - nuotekų valymo įrenginiai
  - nuotekų šuliniai
  - individualios valymo įrenginys / kaupimo / išsuviravimo / tūlo buvėlis
- Tinklar**
  - esanti savitinklar
  - esanti atskaitin
  - planuojami savitinklar
  - planuojami atskaitin
- Administracinės ribos**
  - meno riba
- Neįkainojamos kultūros vertybės**
  - kultūros vertybės (piktinis objektas)
  - kultūros vertybės apsaugos zona
- Saugomos teritorijos**
  - draustinis
  - dovėlių apsaugai svarbi teritorija
- Gamtinės karkasos**
  - aplinkos svaretos geoparkologinės belauktytos
  - aplinkos svaretos migraciniai koridoriai
  - aplinkos ir vietinės svaretos migraciniai koridoriai
  - aplinkos svaretos vidinės stabilizavimo mazgai ir punktai
  - aplinkos ir vietinės svaretos vidinio stabilizavimo mazgai ir juostos
- Vandens telkinio**
  - paikvėntos apsaugos juosta
  - apsaugos zona
- Naudingųjų iškasenų telkinys**
  - dalinė išuvalyklys
  - perngrozė
- Vandensvėtis ir jos apsaugos zona**
  - vandensvėtis
  - 1-oji (aplinkos rėkimo) apsaugos juosta
  - 2-oji (reikšmingos tarbos apsaugojimo) juosta
  - 3-oji (cheminė tarbos apsaugojimo) juosta
- Elektron linija ir jos apsaugos zona**
  - 110 kV galios aukštos įtampos elektron trėkų oro linija
  - 35 kV galios aukštos įtampos elektron trėkų oro linija
  - transformatorinė pakuotė
  - elektron linijos apsaugos zona
- Susisiekimo infrastruktūra**
  - rašto kelias
  - aplinkos kelias
  - kelias
- Kiti žymėjimai**
  - vandens teritorijos
  - miškų teritorijos
  - vabdybinės reikšmės miškas
  - vandentakis

UAB „Dewinter“				KAZLŲ RŪDOS SAVIVALDYBĖS TERITORIJOS GERIAMOJO VANDENS TIEKIMO IR NUOTEKŲ TVARKYMO INFRASTRUKTŪROS PLĖTROS SPECIALIOJO PLANO KEITIMAS	
UAB „Dewinter“ E.Š. 01170 Vilnius				SPRENDINIAI	
Nr. 04-01/017/2018				Kazlų Rūdos aglomeracija	
M 1:10 000				Lankas	
Projekto vadovas	UAB „Dewinter“	2018 m.	2018 m.	1	1
Projekto vadovas	UAB „Dewinter“	2018 m.	2018 m.	1	1
Projekto vadovas	UAB „Dewinter“	2018 m.	2018 m.	1	1
Projekto vadovas	UAB „Dewinter“	2018 m.	2018 m.	1	1



## KAZLŲ RŪDOS SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJOS INFRASTRUKTŪROS IR ŽEMĖS ŪKIO SKYRIUS ŪKIO IR TERITORIJŲ PLANAVIMO POSKYRIS

Biudžetinė įstaiga. Atgimimo g. 12, LT-69443 Kazlų Rūda.

Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 188777932

Skyriaus duomenys: Atgimimo g. 12, LT-69443 Kazlų Rūda, tel.: (8 343) 68 631 / 95 276, el. p. [ukis@kazluruda.lt](mailto:ukis@kazluruda.lt)

Kazlų Rūdos savivaldybės tarybai

I \_\_\_\_\_ Nr. \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ Nr. \_\_\_\_\_

### AIŠKINAMASIS RAŠTAS DĖL KAZLŲ RŪDOS SAVIVALDYBĖS TERITORIJOS GERIAMOJO VANDENS TIEKIMO IR NUOTEKŲ TVARKYMO INFRASTRUKTŪROS PLĖTROS SPECIALIOJO PLANO KEITIMO PLANO PATVIRTINIMO

2023-10-02

Kazlų Rūda

**Sprendimo projekto teisinis pagrindas:** Lietuvos Respublikos vietos savivaldos įstatymo 6 straipsnio 19 punktą, 15 straipsnio 24 dalis, Lietuvos Respublikos teritorijų planavimo įstatymo 3 straipsnio 1 dalies 2 punktą, 7 straipsnio 5 dalies 1 punktą, 21 straipsnio 2 dalies 2 punktą, 30 straipsnio 7 dalies 4 punktą, 8 ir 9 dalys, 39 straipsnio 3 punktą, Lietuvos Respublikos geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo įstatymo 10 straipsnio 1 dalies 1 ir 2 punktai, Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtros planų rengimo taisyklių, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2006-12-29 įsakymu Nr. D1-636 „Dėl Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtros planų rengimo taisyklių patvirtinimo“ 7, 34, 35, 36, 37 ir 40 punktai, Lietuvos Respublikos teritorijų planavimo dokumentų registro nuostatų, patvirtintų Lietuvos Respublikos Vyriausybės 1996-06-19 nutarimu Nr. 721 „Dėl Lietuvos Respublikos teritorijų planavimo dokumentų registro nuostatų ir Lietuvos Respublikos teritorijų planavimo duomenų banko nuostatų patvirtinimo“, 11.1 ir 18.1 papunkčiai, Kazlų Rūdos savivaldybės tarybos 2021-05-31 sprendimas Nr. TS-140 „Dėl Kazlų Rūdos savivaldybės teritorijos geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtros specialiojo plano keitimo“, Kazlų Rūdos savivaldybės kontrolieriaus 2023-09-04 audito išvada Nr. SI-9 „Dėl savivaldybės galimybės priimti finansinius įsipareigojimus dėl savivaldybės infrastruktūros plėtros“ ir Valstybinės teritorijų planavimo ir statybos inspekcijos prie Aplinkos ministerijos 2023-09-28 Teritorijų planavimo dokumento patikrinimo aktas Nr. REG297067 (gautas pritarimas dėl teikimo tvirtinti).

**Sprendimo projekto rengimo priežastys:** nustatyti viešojo geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo aglomeracijas ir viešojo geriamojo vandens tiekimo teritorijas, geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtros kryptis, nurodyti šios infrastruktūros plėtros įgyvendinimo etapus (eigą ir eiliškumą) ir finansavimą, siekiant, kad visi gyventojai gautų saugos ir kokybės reikalavimus atitinkantį geriamąjį vandenį ir nuotekų tvarkymo paslaugas arba turėtų galimybę individualiai apsirūpinti geriamuoju vandeniu ir individualiai tvarkyti nuotekas.

Vandens tiekimo srityje pagrindiniai sprendiniai yra susiję su vandenviečių išpirkimu ar perėmimu, vandentiekio tinklų plėtra, vandenviečių sklypų formavimu, geriamojo vandens gerinimo įrenginių įrengimu. Nuotekų tvarkymo srityje pagrindiniai sprendiniai yra susiję su nuotekų tinklų plėtra ir rekonstrukcija, nuotekų valyklų rekonstrukcija ir statyba, nuotekų tvarkymo infrastruktūros išpirkimu ar perėmimu.

**Sprendimo projekto tikslas:** patvirtinti Kazlų Rūdos savivaldybės teritorijos geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtros specialiojo plano keitimo planą.

**Biudžeto lėšų poreikis:** lėšų poreikis nurodytas Kazlų Rūdos savivaldybės teritorijos geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtros specialiojo plano keitimo plane bei Kazlų Rūdos savivaldybės kontrolieriaus audito išvadoje. Pagrindinis geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo finansavimo šaltinis – abonentų ir vartotojų lėšos, sumokėtos už suteiktas geriamojo vandens tiekimo ir (arba) nuotekų tvarkymo paslaugas. Papildomi finansavimo šaltiniai gali būti Europos Sąjungos fondų lėšos, Aplinkos projektų valdymo agentūros, savivaldybės biudžeto, UAB „Kazlų Rūdos šilumos tinklai“, įmonių, investorių, privačių asmenų lėšos.

Gauta teigiama Kazlų Rūdos savivaldybės kontrolieriaus audito išvada dėl savivaldybės galimybės prisiimti finansinius įsipareigojimus dėl savivaldybės infrastruktūros plėtros.

**Sprendimo projektas antikorupciniu požiūriu vertinamas.**

PRIDEDAMA.

1. Kazlų Rūdos savivaldybės kontrolieriaus 2023 m. rugsėjo 4 d. audito išvada Nr. SI-9 „Dėl savivaldybės galimybės prisiimti finansinius įsipareigojimus dėl savivaldybės infrastruktūros plėtros“, 8 lapai.

2. Valstybinės teritorijų planavimo ir statybos inspekcijos prie Aplinkos ministerijos 2023-09-28 Teritorijų planavimo dokumento patikrinimo aktas Nr. REG297067.

Ūkio ir teritorijų planavimo poskyrio  
vyriausiasis specialistas (inžinierius)

Andrius Juška



## KAZLŲ RŪDOS SAVIVALDYBĖS KONTROLIERIUS

Kazlų Rūdos savivaldybės tarybai

### AUDITO IŠVADA DĖL SAVIVALDYBĖS GALIMYBĖS PRISIIMTI FINANSINIUS IŠIPAREIGOJIMUS DĖL SAVIVALDYBĖS INFRASTRUKTŪROS PLĖTROS

2023 m. rugsėjo d. Nr. SĮ-  
Kazlų Rūda

Lietuvos Respublikos vietos savivaldos įstatymo 67 str. 1 d. 6 p. savivaldybės kontrolės ir audito tarnybai nustatyta pareiga rengti ir teikti savivaldybės tarybai išvadą dėl galimybės savivaldybei prisiimti finansinius išipareigojimus dėl prioritetingos savivaldybės infrastruktūros plėtros, kuri yra suplanuota Kazlų Rūdos savivaldybės teritorijos geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtros specialiojo plano keitimo plane (toliau tekste – Infrastruktūros plėtros planas).

Vykdydama šią Vietos savivaldos įstatymo nuostatą, vadovaudamasi Lietuvos Respublikos savivaldybių infrastruktūros plėtros įstatymu<sup>1</sup> ir atsižvelgdama į Kazlų Rūdos savivaldybės administracijos raštą<sup>2</sup> „Dėl išvados pateikimo dėl Kazlų Rūdos savivaldybės galimybės prisiimti finansinius išipareigojimus dėl prioritetingos savivaldybės infrastruktūros plėtros“, Kazlų Rūdos savivaldybės kontrolės ir audito tarnyba išanalizavo ir įvertino galimybes prisiimti finansinius išipareigojimus infrastruktūros plėtrai.

#### *Teisinis reglamentavimas*

**Savivaldybės infrastruktūros plėtra** – savivaldybės infrastruktūros projektavimas, statyba ir (ar) įrengimas kuriant naują savivaldybės infrastruktūrą arba didinant ir (ar) atkuriant esamos savivaldybės infrastruktūros pajėgumus<sup>3</sup>. **Prioritetinga savivaldybės infrastruktūra**<sup>4</sup> – savivaldybės tarybos sprendimu pagal savivaldybės tarybos patvirtintus kriterijus pripažinta prioritetinga ir (ar), atsižvelgiant į strateginio planavimo dokumentus, savivaldybės ir (ar) vietovės lygmens bendruosiuose planuose nustatytoms prioritetingoms plėtros teritorijoms ir jų vystymui skirta savivaldybės infrastruktūra.

Prioritetingos savivaldybės infrastruktūros plėtra gali būti finansuojama<sup>5</sup> iš:

- 1) Programos lėšų dalies, sudarytos iš prioritetingos savivaldybės infrastruktūros plėtros įmokų;
- 2) kitų savivaldybės biudžeto lėšų ir (ar) kituose įstatymuose nustatytais atvejais – iš savivaldybės infrastruktūros valdytojų lėšų;
- 3) privačių savivaldybės infrastruktūros plėtros iniciatoriaus (iniciatorių), įgyvendinančio (įgyvendinančių) prioritetingos savivaldybės infrastruktūros plėtrą pagal savivaldybės infrastruktūros plėtros sutartį, lėšų, kompensuojamų šio įstatymo 13 str. 3 ir 4 d. nustatyta tvarka;

<sup>1</sup> Lietuvos Respublikos savivaldybių infrastruktūros plėtros įstatymas, 2020-05-07 Nr. XIII-2895 (su pakeitimais).

<sup>2</sup> 2023-07-03 raštas Nr. SD-1807 (gauto dokumento registracija 2023-07-13 Nr. GK-23).

<sup>3</sup> Lietuvos Respublikos savivaldybių infrastruktūros plėtros įstatymas, 2 str. 6 d.

<sup>4</sup> Ten pat, 2 str. 4 d.

<sup>5</sup> Ten pat, 11 str. 2 d.

4) kituose įstatymuose nustatytų programų lėšų.

Tais atvejais, kai savivaldybė įsipareigoja kompensuoti savivaldybės infrastruktūros plėtros kaštus savivaldybės privačiam infrastruktūros plėtros iniciatoriui (iniciatoriams) per šiame įstatyme ir savivaldybės infrastruktūros plėtros sutartyje nustatytą terminą iš savivaldybės biudžeto lėšų, toks įsipareigojimas yra ilgalaikis viešojo sektoriaus finansinis įsipareigojimas. Priimant šį įsipareigojimą turi būti užtikrinami finansinę drausmę reglamentuojančių teisės aktų reikalavimai.<sup>6</sup>

Kazlų Rūdos savivaldybės teritorijos bendrajame plane nėra nustatytų prioritetinių ir neprioritetinių plėtros teritorijų. Vadovaujantis Lietuvos Respublikos savivaldybių infrastruktūros plėtros įstatymo 16 str. 4 p., kuris įsigaliojo 2023 m. sausio 1 d., kol teritorijų planavimo dokumentuose nėra nustatyta prioritetinė savivaldybės infrastruktūra, **visa savivaldybės infrastruktūra laikoma prioritetine.**

Vadovaujantis Lietuvos Respublikos savivaldybių plėtros infrastruktūros įstatymo 5 str. 2 d., Teritorijų planavimo įstatymo 2 str. 7, 36, 37 p., Teritorijų planavimo normų 14.4 p. nei Nuotekų tvarkymo reglamento 26 p., Infrastruktūros plėtros plane nustatomi šie prioritetinės savivaldybės infrastruktūros vystymo etapai:

- geriamojo vandens tiekimo ir (ar) nuotekų tvarkymo sistemą vystyti užstatytose (urbanizuotose) teritorijose;
- inžinerinę savivaldybės infrastruktūrą vystyti prioritetinėse plėtros teritorijose, kurios atitinka ekonominių kriterijų<sup>7</sup>.

Vertinimo metu analizuota teisinė aplinka, vertinimui taikyti profesiniu sprendimu pasirinkti vertinimo kriterijai. Mūsų nuomone pasirinkta vertinimo apimtis ir metodai buvo pakankami ir leido padaryti išvadą apie finansinių įsipareigojimų infrastruktūros plėtrai tikslumą.

#### *Vadovybės atsakomybė*

Savivaldybės administracijos direktorius atsakingas už vertinimui pateiktų dokumentų tikrumą ir teisingumą.

#### *Planuojama infrastruktūros plėtra ir finansavimo galimybės*

Prioritetinės savivaldybės infrastruktūros plėtrą 2023-2034 m. planuojama įgyvendinti savivaldybės ir valstybės biudžeto, Europos Sąjungos, UAB „Kazlų Rūdos šilumos tinklai“, kitų įmonių, investorių, privačių asmenų lėšomis.

Pagal parengtą Infrastruktūros plėtros planą, 2023-2034 m., planuojama įgyvendinti Kazlų Rūdos aglomeracijoje nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtros, Geriamojo vandens tiekimo ir (arba) nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtros bei Paviršinių nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtros priemonės:

1 lentelė

Planuojama infrastruktūros plėtra	Periodas	Planuojamas lėšų poreikis, tūkst. Eur	Planuojami finansavimo šaltiniai <sup>8</sup>
Kazlų Rūdos aglomeracijoje nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtra	2023 2024-2034	85,0 (I etapas) 118,0 (II etapas)	KRŠT, ES, SB, P
Geriamojo vandens tiekimo ir (arba) nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtra <sup>9</sup>	2023-2024	9389,0 3470,0	KRŠT, ES, SB, P
užstatytos (urbanizuotos) teritorijos:			
užstatomos (urbanizuojamos) plėtros teritorijos:			
Paviršinių nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtra <sup>10</sup>	2023-2034	3645,0	PNT, ES, KPPP, SB, P
<b>Iš viso:</b>		<b>16707,0</b>	<b>x</b>

<sup>6</sup> Ten pat, 11 str. 4 d.

<sup>7</sup> Žr. Specialiojo plano keitimo plano 2.2.1 skyriaus pastraipą „Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo organizavimas viešojo geriamojo vandens tiekimo teritorijoje“.

<sup>8</sup> ES – Europos sąjungos lėšos; SB – Savivaldybės biudžeto lėšos; KRŠT – Viešojo geriamojo vandens tiekėjo ir nuotekų tvarkytojo lėšos (UAB „Kazlų Rūdos šilumos tinklai“); P – įmonių, investorių, privačių asmenų lėšos; PNT – Paviršinių nuotekų tvarkytojo lėšos; KPPP – Kelių priežiūros ir plėtros programos lėšos.

<sup>9</sup> Plano 2.6 lentelė.

<sup>10</sup> Plano 2.8 lentelė.

Prioritetinės savivaldybės infrastruktūros plėtros teritorijoms ir jų vystymui laikotarpiu 2023-2024 m. planuojami įsipareigojimai 16707,0 tūkst. Eur, o per metus vidutiniškai sudarytų apie 1392,0 tūkst. Eur.

**Infrastruktūros plėtros plane:**

- *pateikiamas lėšų poreikis yra preliminarus ir suskaičiuotas vadovaujantis SISTELA, 2020-2022 metais panašių atliekamų darbų vertėmis ir t. t., todėl rengiant investicinius projektus, vykdant projektavimo darbus ir nustatčius tiksliai darbų apimtį, lėšų poreikis bus tikslinamas pagal tuo metu galiojančias kainas;*
- *numatyta, kad prieš plečiant ir (ar) diegiant inžinerinę infrastruktūrą, rengiant techninius projektus turi būti pakartotinai įvertinta ar geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtra yra ekonomiškai pagrįsta.*

Savivaldybės administracija 2023-08-21 rašte Nr. SD-2271 „Dėl papildomos informacijos pateikimo“ nurodo, kad Infrastruktūros plėtros plano priemonės yra:

- numatytos Kazlų Rūdos savivaldybės 2021-2027 m. strateginio plėtros plane: 3.3 tikslo „Inžinerinės infrastruktūros vystymas darnoje su gamtine aplinka“ 3.3.1 uždavinio „Modernizuoti ir išplėsti centralizuotą vandens tiekimo ir nuotekų šalinimo infrastruktūrą“ priemonės:

---

3.3.1.1. Parengti galimybių studiją dėl paviršinių lietaus nuotekų sistemos plėtros Kazlų Rūdos savivaldybėje;  
 3.3.1.2. Inventorizuoti vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo tinklus;  
 3.3.1.3. Inventorizuoti paviršinių nuotekų surinkimo tinklus ir valymo įrenginius;  
 3.3.1.4. Atnaujinti ir (arba) plėsti vandens tiekimo, vandens gerinimo ir buitinių nuotekų tvarkymo infrastruktūrą;  
 3.3.1.5. Atnaujinti ir (arba) plėsti paviršinių nuotekų infrastruktūrą;  
 3.3.1.6. Siekti, kad ateityje kuo daugiau gyventojų būtų aprūpinti geriamuoju vandeniu bei nuotekų šalinimo sistemomis individualiais įrenginiais;  
 3.3.1.7. Konservuoti bešeimininkius ir nenaudojamus vandens gręžinius.

---

Savivaldybės administracija nurodo, kad 3.3. tikslo „Inžinerinės infrastruktūros vystymas darnoje su gamtine aplinka“ 3.3.1. uždavinio „Modernizuoti ir išplėsti centralizuotą vandens tiekimo ir nuotekų šalinimo infrastruktūrą“ priemonės 2023-2025 metams nėra numatytos, tačiau artimiausiam Savivaldybės tarybos posėdyje bus teikiamas plano koregavimo sprendimo projektas, įtraukiant naujas priemones dėl vandentvarkos ir nuotekų tvarkymo projektų;

- susietos su 2023 m. įgyvendinamais projektais:

- projektas „Kazlų Rūdos miesto privačių namų nuotekų surinkimo tinklų tiesimas ir prijungimas prie esamos centralizuotos infrastruktūros, II etapas. Subsidijos teikimo sutartis Nr. LAAIF-AM-FK01-0018, projekto veiklų pabaiga 2023-10-09; projekto vertė -33 542,00 Eur;
- projektas „Buitinių nuotekų (biologinio) valymo įrenginių bandomojo projekto įgyvendinimas Jūrės miestelyje, Kazlų Rūdos savivaldybėje“. Finansavimo sutarties Nr. NPNB-20-1; projekto pabaiga 2023m. sausio mėn., projekto vertė – 86 067,30 Eur;
- numatytos UAB „Kazlų Rūdos šilumos tinklai“ 2023-2025 metų geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo veiklos ir plėtros plane, patvirtintame Kazlų Rūdos savivaldybės tarybos 2022-09-26 sprendimu Nr. TS-217.Šio plano priemonių finansavimui numatytos ES fondų lėšos – 1179,2 tūkst. Eur, Savivaldybės biudžeto lėšos – 206,3 tūkst. Eur, bendrovės nuosavos ir/ar skolintos lėšos – 711,1 tūkst. Eur.

Savivaldybės administracija nurodo, kad 2021-2027 m. laikotarpio ES lėšomis finansuojami vandentvarkos ir nuotekų tvarkymo projektai bus pradėti rengti pagal 2022–2030 metų plėtros programos valdytojos Lietuvos Respublikos Aplinkos ministerijos aplinkos apsaugos ir klimato kaitos valdymo plėtros programos regioninės pažangos priemonės Nr. 02-001-06-07-02 (RE) „Didinti geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų prieinamumą“ finansavimo gaires, kurios buvo patvirtintos 2023m. liepos 21d. ([Nr. 02-001-06-07-02 \(RE\) „Didinti geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų prieinamumą“ finansavimo gairės](#)).

Kiti numatomi Infrastruktūros plėtros plano priemonių finansavimo šaltiniai:

- Interreg VI-A bendradarbiavimo programos Lietuva-Lenkija 2021-2027m. lėšos;

- Individualių nuotekų valymo įrenginių įrengimo išlaidas, vadovaujantis Kazlų Rūdos savivaldybės individualių nuotekų valymo įrenginių įrengimo išlaidų iš dalies kompensavimo tvarkos aprašo nuostatomis,<sup>11</sup> planuojamos kompensuoti savivaldybės biudžeto ir Kazlų Rūdos savivaldybės aplinkos apsaugos rėmimo specialiosios programos lėšomis;
- 2022–2030 metų plėtros programos valdytojos Lietuvos Respublikos Aplinkos ministerijos aplinkos apsaugos ir klimato kaitos valdymo plėtros programos pažangos priemonės Nr. 02-01-06-07-01 „Gerinti vandens telkinių būklę“ lėšos. Galimos veiklos pagal šią priemonę - Gyventojų būstų prijungimas prie centralizuotų nuotekų surinkimo tinklų. Nuotekų valymo įrenginių rekonstrukcija.

Vandentvarkos ir nuotekų tvarkymo projektus planuojama pradėti rengti 2024 m.

Atsižvelgiant į tai, kad Kazlų Rūdos savivaldybės taryba 2021-05-31 sprendimu Nr. TS-128 patvirtino Kazlų Rūdos savivaldybės infrastruktūros plėtros tarifą 0,00 Eur už 1 kv. m, Savivaldybės infrastruktūros plėtros rėmimo programoje sukauptų lėšų nėra.

Atsižvelgiant į Lietuvos Respublikos finansų ministerijos tinklapyje skelbiamą 2021-2023 m. savivaldybių biudžetų pajamų prognozę, Kazlų Rūdos savivaldybės biudžeto pajamos 2023 m., lyginant su 2021 m., turėtų didėti 6,3 procento arba 480,0 tūkst. Eur. Atsižvelgiant į šią prognozę, darytina išvada, kad savivaldybės biudžeto pajamos didės ir vėlesniais metais.

#### *Numatomi pokyčiai įgyvendinus Infrastruktūros plėtros plane numatytus sprendinius*

Įgyvendinus šio plano sprendinius prognozuojama, kad:

1. Kazlų Rūdos aglomeracijoje numatoma, kad prie nuotekų surinkimo sistemos prisijungs 38 namų ūkiai, individualiai nuotekas kaups rezervatuose 54 namų ūkiai. Po 10 metų tai sudarytų 100 proc. prie nuotekų sistemų prisijungusių ir individualiai nuotekas rezervatuose kaupiančių namų ūkių.
2. Centralizuota geriamojo vandens tiekimo sistema po 10 metų urbanizuotose teritorijose naudotųsi apie 58 proc. savivaldybės gyventojų, o likusieji turėtų galimybę individualiai apsirūpinti geriamuoju vandeniu.
3. Centralizuota nuotekų tvarkymo sistema po 10 metų naudotųsi apie 60 proc. savivaldybės gyventojų, o likusieji turėtų galimybę individualiai tvarkyti nuotekas.
4. Po 10 metų numatomi pokyčiai, centralizuotai tvarkant paviršines nuotekas:

2 lentelė

Eil. Nr.	Parametras	2023 m.	2034 m.
1.	Tvarkomų teritorijų plotas, ha	18,0	33,0
2.	Nuotekų tvarkymo sistemos, vnt.	6	18
3.	Paviršinių nuotekų tinklų ilgis, km	10,0	25,0
4.	Debitmačiai, vnt	-	1
5.	Decentralizuotas tvarkymas inžinierinės infrastruktūros teritorijose, ha	2,4	17
6.	Individualiai tvarkomų teritorijų plotas, ha	23,8	135

#### *Savivaldybės skoliniai įsipareigojimai ir suteiktos garantijos*

Kazlų Rūdos savivaldybės administracija iš viso yra sudariusi 2023-06-30 duomenimis 9 kreditavimo sutartis. Kazlų Rūdos savivaldybės turimos ilgalaikės paskolos pagal mokėjimo grafikus per laikotarpį sudaro:

3 lentelė

Metai	2023 m.	2024 m.	2025 m.	2026 m.	2027 m.	2028 m.	2029 m.	2030 m.	2031 m.	2032 m.	2033 m.
tūkst. Eur	354,1	301,4	293,7	293,7	280,0	270,4	259,8	212,3	179,5	120,9	30,3

Mokėtinų sumų 2023 m. birželio 30 d. duomenimis (9 priedas), Savivaldybės mokėtinos sumos sudaro 3850,4 tūkst. Eur. Skolinių įsipareigojimų 2023 m. birželio 30 d. duomenimis (10 priedas), skolinių įsipareigojimų likutis yra 2293,7 tūkst. Eur; Savivaldybės valdomų įmonių prisiimtų skolinių įsipareigojimų, dėl kurių suteikta savivaldybės garantija, įsipareigojimų suma – 617,4 tūkst. Eur, iš jų dar nepanaudotų garantijų suma – 210,0 tūkst. Eur. Savivaldybės valdomų įmonių prisiimtų

<sup>11</sup> Patvirtinta savivaldybės tarybos 2023-06-26 sprendimu Nr. TS-121.



skolinių įsipareigojimų, dėl kurių suteikta savivaldybės garantija, likutis 2023-06-30 – 410,0 tūkst. Eur.

Savivaldybės skolinimosi galimybės 2023-iems metams Tarnyba išanalizavo 2023-05-10 teikdama išvadą Nr. SĮ-3 dėl Savivaldybės galimybės imti ilgalaikę paskolą vykdomiems investiciniams projektams finansuoti. Rengiant šią išvadą, buvo iš naujo įvertintos Savivaldybės skolinimosi galimybės pagal 2023-06-30 duomenis:

4 lentelė

Eil. Nr.	Rodikliai	Dydis, tūkst. Eur
1	Kazlų Rūdos savivaldybės 2023 m. Finansinių rodiklių įstatymo 5 priedas prognozuojamos pajamos iš GPM	9 351,00
2	2022 m. pajamos ir dotacijos, iš viso	20 416,9
3	2022 m. surinkta GPM	8 844,7
4	2022 m. gauta dotacijų	9 280,8
5	2022 m. gauta ES lėšų	524,4
6	2022 m. gauta ilgalaikių paskolų	529,0
7	Ilgalaikių paskolų likutis 2022-12-31	1760,1
8	Ilgalaikių paskolų likutis 2023-03-31	2317,3
9	Ilgalaikių paskolų likutis 2023-06-30	2228,8
10	Savivaldybės 2022 metų biudžeto pajamos be pajamų iš GPM ir valstybės biudžeto dotacijų (2-3-4-5-6) (20 416,9 - 8 844,7 - 9 280,8 - 524,4 - 529,0).	1 238,1
<b>11</b>	<b>Savivaldybės skolinimosi limitas 2023 metams (2022-12-31)</b> $((1+10)*60)-7 ((9351,0+1238,1) * 60) - 1760,1$	<b>4 593,4</b>
<b>12</b>	<b>Savivaldybės skolinimosi limitas 2023 metams (2023-03-31)</b> $((1+10)*60)-8 ((9351,0+1238,1) * 60) - 2317,3$	<b>4036,2</b>
<b>13</b>	<b>Savivaldybės skolinimosi limitas 2023 metams (2023-06-30)</b> $((1+10)*60)-9 ((9351,0+1238,1) * 60) - 2228,8$	<b>4124,7</b>

Savivaldybės skolos limitas, į kurį įskaitomi visi Savivaldybės prisiimti, bet dar neįvykdyti įsipareigojimai gražinti kreditoriams lėšas pasirašius paskolų sutartis, finansinės nuomos (lizingo) sutartis ir kitus įsipareigojamuosius skolos dokumentus, yra 60 procentų Finansinių rodiklių patvirtinimo įstatyme<sup>12</sup> 5 priede nurodytų prognozuojamų savivaldybės biudžeto pajamų, t.y Savivaldybės skolinimosi limitas 2023 metams pagal 2023-06-30 duomenis apie ilgalaikių paskolų likutį yra **4124,7 tūkst. Eur**.

Kazlų Rūdos savivaldybės administracija iš viso yra prisiėmusi 7 įsipareigojimus pagal garantijas (6 garantiniai raštai pasirašyti dėl UAB „Kazlų Rūdos šilumos tinklai“ ir 1 dėl VšĮ „Kazlų Rūdos pirminės sveikatos priežiūros centras“ iš kredito įstaigų paimtų ilgalaikių paskolų). Savivaldybės garantijų limitas 2023 metams (2023-06-30 duomenimis) **438,9 tūkst. Eur**  $((9351,0+1238,1) * 10 \%) - (410,0+210,0)$ .

2023 metais planuojama gražinti 354,1 tūkst. Eur. ilgalaikių paskolų kredito įstaigoms (pagal patvirtintus grafikus). Fiskalinės sutarties įgyvendinimo konstitucinio įstatymo 4 str. 4 d. reglamentuoja, kad „kiekvienas valdžios sektoriui priskiriamas biudžetas, kurio planuojami asignavimai neviršija 0,3 procento praėjusių metų BVP to meto kainomis, turi būti planuojamas, tvirtinamas, keičiamas ir vykdomas taip, kad to biudžeto asignavimai neviršytų jo pajamų, išskyrus metus, kuriais pagal Vyriausybės arba jos įgaliotos institucijos viešai paskelbtą ekonominės raidos scenarijų, dėl kurio tvirtinimo Kontrolės institucija paskelbė savo išvadą, numatomas neigiamas produkcijos atotrūkis nuo potencialo“. Pastaruoju atveju šie asignavimai negali viršyti pajamų daugiau kaip 1,5 procento. Savivaldybės 2023 metų biudžeto planuojamos pajamos be praėjusių metų lėšų likučio ir Europos Sąjungos ir kitos tarptautinės finansinės paramos lėšų sudaro 19 124,9 tūkst. Eur, nuo kurių 1,5 procento sudaro 283,3 tūkst. Eur  $(19124,9-235,0 (ES)) * 1,5\%$ .

Pagal Fiskalinės sutarties įgyvendinimo konstitucinio įstatymo 4 str. 5 d. 1 p. nuostatą, vertinant savivaldybės biudžeto atitiktį 4 str. 4 d. nustatytai biudžeto sudarymo taisyklei, iš asignavimų atimami

<sup>12</sup> Lietuvos Respublikos 2022 metų valstybės biudžeto ir savivaldybių biudžetų finansinių rodiklių patvirtinimo įstatymas, 2021-12-14 Nr. XIV-745.

asignavimai, skirti Europos Sąjungos ir kitai tarptautinei finansinei paramai bendrai finansuoti, įskaitant tinkamų finansuoti išlaidų daliai tenkanti pridėtinės vertės mokestį, išskyrus iš valstybės biudžeto gautus asignavimus, skirtus Europos Sąjungos ir kitai tarptautinei finansinei paramai bendrai finansuoti.

Atsižvelgiant į savivaldybių biudžetų lankstumo taisyklę, įvertinus savivaldybės skolinimosi limitus, Kazlų Rūdos savivaldybė 2023 metais gali papildomai skolintis iki 200,0 tūkst. Eur Europos Sąjungos bendrafinansavimo projektams nuosavai daliai (kiek reikia prisidėti nuosavomis lėšomis), bet tik ES projektų tinkamoms išlaidoms apmokėti.

Išlaikant fiskalinę drausmę metinis grynasis skolinimasis negali būti teigiamas dydis, t.y. skolintis galima ne daugiau, nei planuojama grąžinti. Savivaldybės 2023 metų biudžete suplanuoti asignavimai paskolų grąžinimui – 354,1 tūkst. Eur. Atsižvelgiant į fiskalinės drausmės laikymosi 2023 m. skaičiuoklę ir planuojamas 2023 m. pajamas, Kazlų Rūdos savivaldybės 2023 m. metinis grynasis skolinimasis sudaro **837,4 tūkst. Eur** (354,1+283,3+200,0). Savivaldybė 2023 metams jau yra išnaudojusi metinį grynąjį skolinimosi limitą.

Savivaldybės skolinimosi ir garantijų limitai 2023 m. nėra išnaudoti, tačiau skolinimosi galimybės riboja metinis grynojo skolinimosi limitas.

*UAB „Kazlų Rūdos šilumos tinklai“ turimi skoliniai įsipareigojimai ir finansavimo šaltiniai*

UAB „Kazlų Rūdos šilumos tinklai“ lėšos, kaip galimas infrastruktūros plėtros finansavimo šaltinis, nurodomos prie daugelio priemonių.

Pagal bendrovės pateiktą informaciją<sup>13</sup>, UAB „Kazlų Rūdos šilumos tinklai“ 2023-06-30 turi paskolų ir kitų skolinių įsipareigojimų 899,3 tūkst. Eur, per 2023 metus planuojama papildomai panaudoti 230,0 tūkst. Eur suteiktų paskolų:

5 lentelė

Metai	Gražinamos paskolos dalis, tūkst. Eur	Palūkanų dydis, tūkst. Eur	Iš viso per metus, tūkst. Eur
2023	51,42	25,10	76,52
2024	162,76	50,44	213,20
2025	547,33	27,05	574,38
2026	109,98	13,90	123,88
2027	104,00	8,72	112,72
2028	67,04	4,39	71,43
2029	44,74	1,90	46,64
2030	18,08	0,20	18,28
2031	4,74	0,05	4,79
2032	4,74	0,04	4,78
2033	4,74	0,03	4,77
2034	4,74	0,02	4,76
<b>Iš viso:</b>	<b>1124,51</b>	<b>131,84</b>	<b>1256,35</b>

UAB „Kazlų Rūdos šilumos tinklai“ 2022 m. veiklos rezultatas - 331,8 tūkst. Eur nuostolis,<sup>14</sup> nepaskirstytas veiklos rezultatas - 398,8 tūkst. Eur pelnas. Yra parengtas Savivaldybės tarybos sprendimo projektas, kuriuos siūloma į privalomąjį rezervą paskirti pelno dalį – 33,0 tūkst., nepaskirstytą pelną (nuostolius) - 365,8 tūkst. Eur - perkelti į kitus finansinius metus.

Vertindami galimybę savivaldybei priimti finansinius įsipareigojimus dėl prioritetinės Savivaldybės infrastruktūros plėtros, kuri yra suplanuota Kazlų Rūdos savivaldybės vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtros specialiojo plano keitimo plane, nustatėme, kad dalis Infrastruktūros plėtros plane numatytų priemonių jau yra patvirtintos kituose Kazlų Rūdos savivaldybės planavimo dokumentuose, įgyvendinamos jau vykdomų projektų lėšomis. Taip pat teikiant šią išvadą atsižvelgėme ir į tai, kad plane yra numatyta rengiant investicinius projektus/plečiant ir diegiant inžinerinę infrastruktūrą, vykdant projektavimo darbus ir nustačius

<sup>13</sup> 2023-07-27 raštas Nr. S-206.

<sup>14</sup> 2022 m. gruodžio 31 d. Pelno (nuostolių) ataskaitos duomenimis.

tikslias darbų apimtis, pakartotinai vertinti numatomos infrastruktūros plėtros ekonominį pagrįstumą, lėšų poreikį ir naujai peržiūrėti finansavimo galimybės.

*Mūsų nuomone*, vertinimo metu surinkti duomenys suteikia pagrindą nuomonei pareikšti, dėl galimybės savivaldybei priimti finansinius įsipareigojimus dėl prioritetingos savivaldybės infrastruktūros plėtros, kuri yra suplanuota Kazlų Rūdos vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtros specialiojo plano keitimo plane.

**Išvada:** Kazlų Rūdos savivaldybė gali priimti finansinius įsipareigojimus dėl prioritetingos Savivaldybės infrastruktūros plėtros, kuri yra suplanuota Kazlų Rūdos savivaldybės vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtros specialiojo plano keitimo plane. Tačiau pažymime, kad Infrastruktūros plėtros plano priemonių įgyvendinimas turi būti finansuojamas (kaip ir numatyta) ne tik Savivaldybės, bet ir ES struktūrinių fondų, ministerijų ir kitų programų, projektų, kitų (plane numatytų) subjektų lėšomis, nes 16707,0 tūkst. Eur suma dešimties metų laikotarpiui Savivaldybės biudžetui (kad ir su skolintomis lėšomis) gali būti per dideli įsipareigojimai, sustabdysiantys kitų investicinių projektų įgyvendinimą Savivaldybėje.

Savivaldybės kontrolierė

Inga Pečiulaitienė

**DETALŪS METADUOMENYS**

<b>Dokumento sudarytojas (-ai)</b>	Kazlų Rūdos savivaldybė
<b>Dokumento pavadinimas (antraštė)</b>	Dėl Savivaldybės galimybės prisiimti finansinius įsipareigojimus dėl savivaldybės infrastruktūros plėtros
<b>Dokumento registracijos data ir numeris</b>	2023-09-04 Nr. SI-9
<b>Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris</b>	-
<b>Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo</b>	ADOC-V1.0
<b>Parašo paskirtis</b>	Pasirašymas
<b>Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos</b>	Inga Pečiulaitienė Savivaldybės kontrolierė
<b>Parašo sukūrimo data ir laikas</b>	2023-09-04 10:37
<b>Parašo formatas</b>	Einamojo galiojimo (XAdES-EPES)
<b>Laiko žymoje nurodytas laikas</b>	
<b>Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją</b>	ADIC CA ECC
<b>Sertifikato galiojimo laikas</b>	2023-07-04 09:36 - 2027-07-03 09:36
<b>Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti</b>	-
<b>Pagrindinio dokumento priedų skaičius</b>	0
<b>Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius</b>	0
<b>Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas</b>	Elpako v.20230901.6
<b>Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)</b>	Metaduomuo "Priskirtos bylos (tomo) indeksas (-ai)" privalo būti elektroniniame dokumente ir kiekviename pasikartojančiame tėviniame elemente
<b>Elektroninio dokumento nuorašo atspausdinimo data ir ją atspausdinęs darbuotojas</b>	2023-09-04 nuorašą suformavo Inga Pečiulaitienė
<b>Paieškos nuoroda</b>	-
<b>Papildomi metaduomenys</b>	-

**Valstybinė teritorijų planavimo ir statybos inspekcija prie Aplinkos ministerijos**

(teritorijų planavimo dokumentą tikrinančios institucijos pavadinimas)

**TERITORIJŲ PLANAVIMO DOKUMENTO PATIKRINIMO AKTAS**

2023.09.28 Nr. REG297067

(data)

TPDRIS

(sudarymo vieta)

Tikrinamasis teritorijų planavimo dokumentas	<b>Dėl Kazlų Rūdos savivaldybės teritorijos geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtros specialiojo plano keitimo, Savivaldybės, Specialusis</b>
Planavimo organizatorius	<b>Kazlų Rūdos savivaldybės administracija, Atgimimo g. 12 Kazlų Rūda</b>
Teritorijų planavimo dokumento rengėjas ir vadovas	<b>UAB "DAUGĖLA" NERIJUS GERDVILIS</b>
Tikrinti pateikti dokumentai	<b>TPDRIS rengiamo TPD Nr. S-RJ-58-21-777 kortelėje esantys dokumentai</b>
Patikrinimo apibendrinimas	<b>Planavimo tikslai, planavimo procedūros ir teritorijų planavimo dokumento sprendiniai iš esmės atitinka teisės aktų, reglamentuojančių teritorijų planavimo procesą, nuostatas.</b>
Patikrinimo išvada	<b>Pritariama teikimui tvirtinti</b>
Nustatyti mažareikšmiai trūkumai ir pasiūlymas dėl jų ištaisymo	-

Šis aktas iki teritorijų planavimo dokumento patvirtinimo gali būti skundžiamas jį išdavusiai teritorijų planavimo valstybinę priežiūrą atliekančiai institucijai arba teismui.

Teritorijų planavimo dokumentą patikrino

Vyriausiasis specialistas

AUDRIUS KATKEVIČIUS

Teisės aktų projektų antikorupcinio  
vertinimo taisyklių priedas

## TEISĖS AKTŲ PROJEKTŲ ANTIKORUPCINIO VERTINIMO PAŽYMA

Teisės akto projekto pavadinimas **Kazlų Rūdos savivaldybės tarybos sprendimas „Dėl Kazlų Rūdos savivaldybės teritorijos geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtros specialiojo plano keitimo plano“ patvirtinimo**

Teisės akto projekto tiesioginis rengėjas **Ūkio ir teritorijų planavimo poskyrio vyriausiasis specialistas (inžinierius) Andrius Juška**

Teisės akto projekto antikorupcinis vertinimas atliktas:

suderinus teisės akto projektą viešojo administravimo subjekte ir su pavaldžiomis įstaigomis (įstaigomis prie ministerijos ir kitomis ministrui pavestose valdymo srityse veikiančiomis įstaigomis ir įmonėmis);

suderinus teisės akto projektą su suinteresuotomis institucijomis, kai jis buvo papildytas arba pakeistas.

Antikorupciniu požiūriu rizikingos teisės akto projekto nuostatos (*nurodomas antikorupcinio vertinimo kriterijus (toliau – kriterijus), kurį taikant nustatytai korupcijos rizikai šalinti ar valdyti teisės akto projekte nenumatyta priemonių. Pildoma, kai, vertintojo nuomone, teisės akto projekto tiesioginio rengėjo siūlomų pataisų nepakanka korupcijos atsiradimo rizikai mažinti arba kai vertintojas nesutinka su teisės akto projekto tiesioginio rengėjo argumentais, kodėl neatsižvelgta į vertintojo pateiktas pastabas*): **nėra**

Eil. Nr.	Kriterijus	Kriterijaus vertinimas (nurodant, kad „Kriterijų atitinka“ / „Kriterijaus neatitinka“ / „Kriterijus nėra teisės akto projekto reglamentavimo dalykas“) ir pagrindimas, jeigu teisės aktas neatitinka kriterijaus (nurodomos konkrečios teisės akto projekto ar kitų teisės aktų nuostatos, pagrindžiančios neigiamą atsakymą, pateikiamos antikorupcinį teisės akto projekto vertinimą atliekančio asmens pastabos ir pasiūlymai dėl korupcijos rizikos mažinimo)	Teisės akto projekto pakeitimas, mažinantis korupcijos riziką, arba teisės akto projekto tiesioginio rengėjo argumentai, kodėl neatsižvelgta į pastabą ( <i>pildo teisės akto projekto tiesioginis rengėjas</i> )	Išvada dėl teisės akto projekto pakeitimų arba argumentų, kodėl neatsižvelgta į pastabą ( <i>pildo teisės akto projekto antikorupcinį vertinimą atliekantis asmuo</i> )

		<i>(pildo teisės akto projekto antikorupcinį vertinimą atliekantis asmuo)</i>		
1.	Teisės akto projektas nesudaro išskirtinių ar nevienodų sąlygų subjektams, su kuriais susijęs teisės akto įgyvendinimas	Kriterijų atitinka		<input type="checkbox"/> tenkina <input type="checkbox"/> netenkina
2.	Teisės akto projekte nėra spragų ar nuostatų, leisiančių dviprasmiškai aiškinti ir taikyti teisės aktą	Kriterijų atitinka		<input type="checkbox"/> tenkina <input type="checkbox"/> netenkina
3.	Teisės akto projekte nustatyta, kad sprendimą dėl teisių suteikimo, apribojimų nustatymo, sankcijų taikymo ir pan. priimančias subjektas atskirtas nuo šių sprendimų teisėtumą ir įgyvendinimą kontroliuojančio (prižiūrinčio) subjekto	Kriterijus nėra teisės akto projekto reglamentavimo dalykas		<input type="checkbox"/> tenkina <input type="checkbox"/> netenkina
4.	Teisės akto projekte nustatyti subjekto įgaliojimai (teisės) atitinka subjekto atliekamas funkcijas (pareigas)	Kriterijus nėra teisės akto projekto reglamentavimo dalykas		<input type="checkbox"/> tenkina <input type="checkbox"/> netenkina
5.	Teisės akto projekte nustatytas baigtinis sprendimų priėmimo kriterijų (atvejų) sąrašas	Kriterijus nėra teisės akto projekto reglamentavimo dalykas		<input type="checkbox"/> tenkina <input type="checkbox"/> netenkina
6.	Teisės akto projekte nustatytas baigtinis motyvuotų atvejų, kai priimant sprendimus taikomos išimtys, sąrašas	Kriterijus nėra teisės akto projekto reglamentavimo dalykas		<input type="checkbox"/> tenkina <input type="checkbox"/> netenkina

7.	Teisės akto projekte nustatyta sprendimų priėmimo, įforminimo ir viešinimo tvarka	Kriterijus nėra teisės akto projekto reglamentavimo dalykas		<input type="checkbox"/> tenkina <input type="checkbox"/> netenkina
8.	Teisės akto projekte nustatyti sprendimų dėl mažareikšmiškumo kriterijai ir priėmimo tvarka	Kriterijus nėra teisės akto projekto reglamentavimo dalykas		<input type="checkbox"/> tenkina <input type="checkbox"/> netenkina
9.	<p>Jeigu pagal numatomą reguliavimą sprendimus priima kolegialus subjektas, teisės akto projekte nustatyta kolegialaus sprendimus priimančio subjekto:</p> <p>9.1. konkretus narių skaičius, užtikrinantis kolegialaus sprendimus priimančio subjekto veiklos objektyvumą</p> <p>9.2. jeigu narius skiria keli subjektai, proporcinga kiekvieno subjekto skiriamų narių dalis, užtikrinanti tinkamą atstovavimą valstybės interesams ir kolegialaus sprendimus priimančio subjekto veiklos objektyvumą ir skaidrumą</p> <p>9.3. narių skyrimo mechanizmas</p> <p>9.4. narių rotacija ir kadencijų skaičius ir trukmė</p> <p>9.5. veiklos pobūdis laiko atžvilgiu</p> <p>9.6. asmeninė narių atsakomybė</p>	Kriterijus nėra teisės akto projekto reglamentavimo dalykas		<input type="checkbox"/> tenkina <input type="checkbox"/> netenkina



10.	Numatytos procedūros yra būtinos, nustatyta išsami jų taikymo (viešinimo) tvarka	Kriterijus nėra teisės akto projekto reglamentavimo dalykas	<input type="checkbox"/> tenkina <input type="checkbox"/> netenkina
11.	Teisės akto projekte nustatytas baigtinis motyvuotų atvejų, kai nustatoma procedūra netaikoma, sąrašas	Kriterijus nėra teisės akto projekto reglamentavimo dalykas	<input type="checkbox"/> tenkina <input type="checkbox"/> netenkina
12.	Teisės akto projektas nustato jo nuostatoms įgyvendinti numatytų procedūrų ir sprendimų priėmimo konkrečius terminus	Kriterijus nėra teisės akto projekto reglamentavimo dalykas	<input type="checkbox"/> tenkina <input type="checkbox"/> netenkina
13.	Teisės akto projektas nustato motyvuotas terminų sustabdymo ir pratęsimo galimybes	Kriterijus nėra teisės akto projekto reglamentavimo dalykas	<input type="checkbox"/> tenkina <input type="checkbox"/> netenkina
14.	Teisės akto projektas nustato kontrolės (priežiūros) procedūrą ir aiškius jos atlikimo kriterijus (atvejus, dažnį, fiksavimą, kontrolės rezultatų viešinimą ir pan.)	Kriterijus nėra teisės akto projekto reglamentavimo dalykas	<input type="checkbox"/> tenkina <input type="checkbox"/> netenkina
15.	Teisės akto projekte nustatytos kontrolės (priežiūros) skaidrumo ir objektyvumo užtikrinimo priemonės (pvz., aiškiai ir išsamiai išdėstytos kontroliuojančio subjekto teisės ir pareigos, nustatyta standartizuota kontrolės atlikimo procedūra, reikalavimas fiksuoti atskirus kontrolės procedūros etapus ir jų rezultatus, atsakingų specialistų rotacija, užkirstas	Kriterijus nėra teisės akto projekto reglamentavimo dalykas	<input type="checkbox"/> tenkina <input type="checkbox"/> netenkina

	kelias kontroliuojančio ir kontroliuojamo subjektų tiesioginiam kontaktui be liudininkų ir pan.)			
16.	Teisės akto projekte nustatyta subjektų, su kuriais susijęs teisės akto projekto nuostatų įgyvendinimas, atsakomybė	Kriterijus nėra teisės akto projekto reglamentavimo dalykas		<input type="checkbox"/> tenkina <input type="checkbox"/> netenkina
17.	Teisės aktų projekte numatytas baigtinis kriterijų, pagal kuriuos skiriama nuobauda (sankcija) už teisės akto projekte nustatytų nurodymų nevykdymą, sąrašas ir nustatyta aiški nuobaudos (sankcijos) skyrimo procedūra	Kriterijus nėra teisės akto projekto reglamentavimo dalykas		<input type="checkbox"/> tenkina <input type="checkbox"/> netenkina
18.	Kartu su teisės akto projektu pateikta pakankamai jį pagrindžiančių lydimųjų dokumentų ir informacijos, siekiant antikorupciniu aspektu įvertinti teisės akto projektą	Kriterijų atitinka		<input type="checkbox"/> tenkina <input type="checkbox"/> netenkina
19.	Kiti svarbūs kriterijai	Nėra		<input type="checkbox"/> tenkina <input type="checkbox"/> netenkina

**Teisės akto projekto tiesioginis rengėjas:**

Ūkio ir teritorijų planavimo poskyrio  
vyriausiasis specialistas (inžinierius)  
Andrius Juška  
2023 m. spalio d.

**Teisės akto projekto vertintojas:**

Teisės ir viešųjų pirkimų skyriaus  
vyriausiasis specialistas Gražvydas Gustaitis  
2023 m. spalio d.

<b>DETALŪS METADUOMENYS</b>	
<b>Dokumento sudarytojas (-ai)</b>	Kazlų Rūdos savivaldybė
<b>Dokumento pavadinimas (antraštė)</b>	TEISĖS AKTŲ PROJEKTŲ ANTIKORUPCINIO VERTINIMO PAŽYMA
<b>Dokumento registracijos data ir numeris</b>	2023-10-23 Nr. Vd-3470
<b>Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris</b>	-
<b>Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo</b>	ADOC-V1.0
<b>Parašo paskirtis</b>	Pasirašymas
<b>Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos</b>	Gražvydas Gustaitis Vyriausiasis specialistas
<b>Parašo sukūrimo data ir laikas</b>	2023-10-23 10:03
<b>Parašo formatas</b>	Einamojo galiojimo (XAdES-EPES)
<b>Laiko žymoje nurodytas laikas</b>	
<b>Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją</b>	ADIC CA ECC
<b>Sertifikato galiojimo laikas</b>	2023-07-04 09:36 - 2027-07-03 09:36
<b>Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti</b>	-
<b>Pagrindinio dokumento priedų skaičius</b>	0
<b>Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius</b>	0
<b>Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas</b>	Elpako v.20231004.1
<b>Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)</b>	Tikrinant dokumentą nenustatyta jokių klaidų (2023-10-23)
<b>Elektroninio dokumento nuorašo atspausdinimo data ir ją atspausdinęs darbuotojas</b>	2023-10-23 nuorašą suformavo Andrius Bosikis
<b>Paieškos nuoroda</b>	-
<b>Papildomi metaduomenys</b>	-