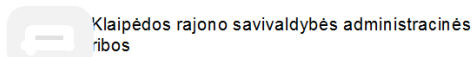


## SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

### Ribos



----- Gretimų savivaldybių administracinės ribos



Gyvenviečių ribos



Viešojo geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo teritorija, vystoma I, II, III ir IV etapais

Viešojo geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo teritorija, vystoma V etapu

### Inžinerinė infrastruktūra

— Esami vandentiekio tinklai

— Esami savitakiniai buitinių nuotekų tinklai

— Esami slėginiai buitinių nuotekų tinklai

○ Vandenvietė, kurią eksploatuoja AB "Klaipėdos vanduo"

○ Vandenvietė, kurios neeksploatuoja AB "Klaipėdos vanduo"

✕ Vandenvietės eksploatacija nutraukta

● Gręžinys, kurio neeksploatuoja AB "Klaipėdos vanduo"

■ Požeminio vandens vandenvietės taršos apribojimo juosta

1- Požeminio vandens vandenvietės apsaugos zonos 1-oji juosta

2- Požeminio vandens vandenvietės apsaugos zonos 2-oji juosta

3- Požeminio vandens vandenvietės apsaugos zonos 3-oji juosta

3A- Požeminio vandens vandenvietės apsaugos zonos 3-oji A juosta

3B- Požeminio vandens vandenvietės apsaugos zonos 3-oji B juosta

✕ Esami nuotekų valymo įrenginiai, kuriuos eksploatuoja AB „Klaipėdos vanduo“

✕ Esami nuotekų valymo įrenginiai, kurių neeksploatuoja AB „Klaipėdos vanduo“

▨ Esamų nuotekų valyklų sanitarinė apsaugos zona

● Esamas buitinių nuotekų išleistuvai

■ Esama nuotekų siurblinė

● Individualūs vandens gręžiniai

● Esami hidrantai

### Planuojama inžinerinė infrastruktūra

✕ Likviduojama vandenvietė

✕ Likviduojama nuotekų valykla

VI Planuojami vandens gerinimo įrenginiai

S Planuojama buitinių nuotekų siurblinė

RNV Planuojama nuotekų valyklos rekonstrukcija

— Planuojami vandentiekio tinklai

— Planuojami slėginiai buitinių nuotekų tinklai

— Planuojami savitakiniai buitinių nuotekų tinklai

▶ Teritorijų vandentvarkos infrastruktūra sujungta su Klaipėdos m.

### Infrastruktūros vystymo zonos

— Esama tinklų išvystymo zona

— 1 tinklų vystymo zona

— 2 tinklų vystymo zona

### Kita inžinerinė infrastruktūra

#### Orinės elektros linijos

● 300-330 kV

● 110 kV

● 35 kV

— Orinių elektros linijų apsaugos zona

— 330 kV elektros perdavimo linijos Darbėnai–Bitėnai ribos

● NordBalt trasa

DSS Dujų skirstymo stotis

● Dujų slėgio ribojimo mazgas (DRSM)

D I vietovės klasės magistralinis dujotiekis su apsaugos zona (po 25 m į abi puses nuo vamzdino ašies)

Dj III vietovės klasės magistralinis dujotiekis su apsaugos zona (po 25 m į abi puses nuo vamzdino ašies)

Dj AB "Klaipėdos nafta" magistralinis dujotiekis su apsaugos zona (po 25 m į abi puses nuo vamzdino ašies)

Magistralinio dujotiekio pirmos ir trečios vietovės klasės teritorija (po 200 m į abi puses nuo vamzdino ašies)

### Susisiekimo infrastruktūra

— Valstybinės reikšmės magistralinis kelias

— Valstybinės reikšmės krašto kelias

— Valstybinės reikšmės rajoninis kelias

— Vietinės reikšmės kelias ir/ar gatvė

— Geležinkelis

### Kultūros paveldas

▨ Nekinojamojo kultūros paveldo objektų teritorijos

● Nekinojamojo kultūros paveldo objektai

▨ Nekinojamojo kultūros paveldo objektų teritorijų apsaugos zonų ribos

### Saugomos teritorijos

— Nacionaliniai ir regioniniai parkai

— Draustiniai, rezervatai, geologinių, geomorfologinių, hidrografinių gamtos paveldo objektų teritorijos, atkuriamieji sklypai

— Biosferos poligonai

— Natura2000 buveinių apsaugai svarbios teritorijos

— Natura 2000 paukščių apsaugai svarbios teritorijos

▨ Saugomų teritorijų buferinės apsaugos zona

● Botaniniai gamtos paveldo objektai

● Geologiniai gamtos paveldo objektai

### Gamtinis karkasas

— Geoekologinės takoskyros

— Migracijos koridoriai

— Vidinio stabilizavimo arealai

### Žemės gelmės

▨ Detaliai, parengtinai išžvalgyti ir prognoziniai kietųjų naudingųjų iškasenų telkiniai

▨ Detaliai, parengtinai išžvalgyti ir prognoziniai angliavandenilių telkiniai

### Žemėnauda

— Užstatytos ir urbanizuotos teritorijos

— Žemės ūkio teritorijos (dirbama žemė, ganyklos, pievos)

— Miškai

— Kapinės

— Ežerai, upės, tvenkiniai

— Pelkės

— Jūra ir Kuršių marios

— Upė

— Griovys

### Kiti žymėjimai

— Kaičių poligonas

G Gyvulininkystės objektai

P Pramonės, energetikos, transporto objektai

T Teršiančių medžiagų kaupimo ir regeneravimo objektai