

## **Neringos savivaldybės geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtros specialusis planas**

### **2. Konceptija**

2010 m. kovas

Dokumento Nr. 4220090181  
Varianto Nr. 1  
Išleidimo data 2010 m.

Rengė L. Pupelienė  
Tikrino I. Valuntienė  
Patvirtino L. Pupelienė

## **Turinys**

<b>2</b>	<b>Koncepcija</b>	<b>2</b>
2.1	Bendrosios nuostatos	2
2.2	Vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtra	4

## 2 Konceptija

### 2.1 Bendrosios nuostatos

*Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtros specialusis planas yra specialiojo teritorijų planavimo dokumentas, kuriame yra numatomos viešojo vandens tiekimo teritorijos ir vandens tiekimo bei nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtros kryptys.*

Viešojo vandens tiekimo teritorijos (toliau VVT teritorijos) numatomos vadovaujantis Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo įstatymu, siekiant, kad ne mažiau kaip 95 % savivaldybės gyventojų būtų aprūpinami *viešojo vandens tiekėjo* tiekiamu vandeniu ir teikiamomis nuotekų tvarkymo paslaugomis. Į VVT teritorijas yra įtraukiamos gyvenamosios vietovės, jų dalys ir pavieniai gyvenamieji namai bei kiti pastatai kuriuose:

1. geriamuoju vandeniu aprūpinama ne mažiau kaip 50 asmenų;
2. yra valstybei, savivaldybei arba savivaldybės kontroliuojamai įmonei priklausanti naudojimui tinkama geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūra;
3. gyvenantys gyventojai dėl vandens išteklių trūkumo, aplinkosaugos reikalavimų, ekonominių ar kitų priežasčių neturi galimybės būti aprūpinami arba negali apsirūpinti tinkamos kokybės geriamuoju vandeniu kitais būdais, išskyrus viešąjį vandens tiekimą.

Neringos savivaldybės duomenimis 2010 m. sausio 1 d. savivaldybėje gyvenamąją vietą deklaravo 4016\* asmenys. Neringos savivaldybėje yra penkios gyvenvietės. Pagal gyventojų skaičių gyvenvietės išsidėstę taip:

**1 lentelė.** *Gyventojų skaičius gyvenvietėse*

Eil. nr.	Pavadinimas	Gyventojų skaičius
1	Nida	2255
2	Juodkrantė	1245
3	Preila	272

4	Pervalka	212
5	Alksnynė	7

\* bendrą gyventojų skaičių sudaro Nidos, Juodkrantės, Preilos, Pervalkos, Alksnynės gyventojų skaičius plius 25 asmenys, apskaityti Neringos savivaldybės teritorijoje.

Kadangi Nidoje, Juodkrantėje, Preiloje ir Pervalkoje gyvena daugiau kaip 50 gyventojų, ir gyvenvietėse jau yra savivaldybės kontroliuojamai įmonei UAB „Neringos vanduo“ priklausanti naudojimui tinkama geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūra, pagal Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo įstatymą šios gyvenvietės yra įtraukiamos į VVT teritoriją.

**2 lentelė.** *Gyvenvietės ar jų dalys, įtraukiamos į viešojo vandens tiekimo teritorijas*

Eil. nr.	Pavadinimas	Gyventojų skaičius
1	Nida	2255
2	Juodkrantė	1245
3	Preila	272
4	Pervalka	212
5	Alksnynės įvažiavimo į Neringą postas, pajūrio zona	-

Alksnynės viensėdis dėl mažo gyventojų skaičiaus į VVT teritoriją neįtraukiamas ir viešojo vandens tiekėjo paslaugų vystymas čia nenumatomas. Į VVT teritoriją yra įtraukiama Alksnynėje esantis įvažiavimo į Neringą postas bei pajūrio zona. Įvažiavimo į Neringą poste yra savivaldybei priklausanti vandens tiekimo ir nuotekų surinkimo infrastruktūra (gręžinys ir nuotekų surinkimo rezervuaras).

Vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtros kryptys Neringos savivaldybėje numatytos vadovaujantis:

1. Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo 2008-2015 metų plėtros strategija;
2. Neringos savivaldybės strateginiu plėtros planu 2007-2013 metams (patvirtinta Neringos savivaldybės tarybos 2007.09.05 sprendimu nr. T1-132);
3. Kuršių Nerijos nacionalinio parko schema ((generaliniu planu), patvirtintu LRV 1994.12.19, nutarimas nr.1269);
4. Neringos savivaldybės teritorijos ir jos dalių bendruoju planu (patvirtinta raidos koncepcija);

5. Patvirtintais Neringos savivaldybėje detaliaisiais planais;
6. Parengtais vandentvarkos techniniais projektais.

Siūlomi sprendimai bus derinami su Neringos savivaldybe, infrastruktūrą eksploatuojančia įmone UAB „Neringos vanduo“, projektavimo sąlygas išdavusiomis institucijomis.

Pagal Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo įstatymo įsigaliojimo ir įgyvendinimo įstatymą nustatytas savivaldybėje viešojo vandens tiekimo paplitimas turi būti pasiektas iki 2014 m. gruodžio 31 d. Neringos savivaldybėje šis terminas taikomas darbams, kurie yra susiję su Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo įstatymo reikalavimų įgyvendinimu, kad viešojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugos būtų prieinamos ne mažiau kaip 95% gyventojų. Šis terminas netaikomas darbams, kurie yra susiję su teritorijų vystymu pagal patvirtintus teritorijų planavimo dokumentus.

Neringos savivaldybės geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo specialiojo plano koncepcijos stadijoje yra numatomos dvi alternatyvos:

- tęstinės plėtros alternatyva;
- specialiojo plano alternatyva.

Tęstinės plėtros alternatyva – ES paramos bei šalies ekonominėmis galimybėmis pagrįsta vandentvarkos infrastruktūros plėtra. Šiuo atveju Neringos savivaldybėje vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtra vyktų, darbų nederinant pagal prioritetus, būtų sprendžiamos lokalias problemos, o priimami sprendimai būtų grindžiami trumpalaikiais uždaviniais. Šios alternatyvos atveju nebūtų pilnai įgyvendinami Lietuvos įsipareigojimai Europos Sąjungai vandens politikos srityje bei nacionalinėse programose numatyti miestų ir regionų darnios plėtros tikslai.

Specialiojo plano alternatyva yra pagrįsta subalansuotu išsikeltų tikslų įgyvendinimu. 2014 metais Neringos savivaldybėje viešojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų prieinamumas gyventojams pasiekia ne mažiau kaip 95%. Vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtra pagrįsta optimaliu darbų įgyvendinimo grafiku. Visi darbai tarpusavyje suderinti, todėl lėšos yra tikslingai panaudojamos.

Toliau dokumente nagrinėjama antroji, specialiojo plano alternatyva, nes ji garantuoja darnų Neringos savivaldybės vystymąsi, teisinių reikalavimų įgyvendinimą.

## **2.2 Vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtra**

Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo 2008-2015 metų plėtros strategijoje (toliau Strategijoje) yra nurodyti šie tikslų įgyvendinimo vertinimo kriterijai:

1. *Viešai tiekiamo geriamojo vandens prieinamumas vartotojams:*  
Siektina reikšmė (2015 metais) – ne mažiau kaip **95 %** visų gyventojų.
2. *Nuotekų tvarkymo paslaugų prieinamumas vartotojams:*  
Siektina reikšmė (2015 metais) – ne mažiau kaip **95 %** visų gyventojų.
3. *Viešai tiekiamo geriamojo vandens atitiktis saugos ir kokybės reikalavimams:*  
Siektina reikšmė (2015 metais) – **100 %**.
4. *Surenkamų nuotekų išvalymas iki nustatytųjų normų:*  
Siektina reikšmė (2015 metais) – **100 %**.

Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo įstatyme yra nurodyta, kad nemažiau kaip 95 % savivaldybės gyventojų turi būti aprūpinti viešojo vandens tiekėjo tiekiamu tinkamos kokybės geriamuoju vandeniu ir gauti tinkamas nuotekų tvarkymo paslaugas.

Neringos savivaldybėje centralizuoto vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugos yra teikiamos **95 %** gyventojų. Centralizuoto vandens tiekimo ir nuotekų surinkimo paslaugos yra teikiamos Nidoje, Juodkrantėje, Preiloje ir Pervalkoje. Tiekiamas vartotojams geriamas vanduo atitinka Lietuvos higienos normos HN 24:2003 „Geriamojo vandens saugos ir kokybės reikalavimai“ reikalavimus. Išleidžiamos į aplinką nuotekų valykloje išvalytos nuotekos atitinka galiojančių normatyvų reikalavimus.

Iš pateiktų duomenų matyti, kad Strategijoje ir Įstatyme nurodyti tikslai ir reikalavimai Neringos savivaldybėje yra pasiekti. Įvykdžius vandentiekio ir nuotekų tinklų rekonstrukcijos ir plėtros projekto II etapo darbus (darbai yra vykdomi ir turi būti baigti 2011 08 01), šie duomenys dar pagerės ir prisijungusių prie centralizuotų vandentiekio tinklų gyventojų skaičius bus **99%**, nuotekų tinklų - **98%**.

Atsižvelgiant į esamą situaciją, viešojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtros kryptys numatomos šios:

1. Numatyti galimas VVT teritorijas pajūrio zonoje, plečiant esamą ar įrengiant naują vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūrą;
2. Numatyti galimas VVT teritorijas planuojamose gyvenvietėse vystyti teritorijose, kur ateityje gali atsirasti vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų poreikis;

3. Pagal poreikį plėsti viešojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugas gyvenvietėse, plečiant esamus vandentiekio ir nuotekų tinklus bei didinant prisijungusių vartotojų skaičių (vandentiekio ir nuotekų tinklų renovacijos ir plėtros projekto II etapo įgyvendinimo darbai).

Išsamiau vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtra pateikiama atskiras gyvenvietes aprašančiuose skyriuose.

Įvertinant galimybes įrengti naujas ar plėsti esamas vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo sistemas bus atsižvelgiama į šiuos rodiklius:

- gyventojų skaičius;
- planuojama teritorijos plėtra;
- paslaugų teikimo techninės galimybės;
- aplinkosauginiai reikalavimai teritorijai.

Gyventojų skaičius ir jo kitimas ateityje yra pagrindinis rodiklis rodantis potencialių vartotojų skaičių. Gyventojų tankis vietovėje parodo kiek potencialių vartotojų teks vienam numatomų tinklų metrui. Pagal šiuos rodiklius galima numatyti, ar tikslinga įrengti centralizuotą vandens tiekimo infrastruktūrą ar individualią.

Vandens tiekimo paslaugų teikimo techninės galimybės yra skirtos įvertinti įrenginių, įrengimų ir lėšų poreikį. Gyvenamosioms vietovėms ar jų dalims, kuriose vandentiekio įranga jau yra, teikiama pirmenybė, nes yra mažesnis lėšų poreikis vienoje vietoje.

Aplinkosauginiai reikalavimai teritorijai reiškia, kad pirmenybė yra teikiama teritorijoms, patenkančioms į įvairias gamtiniu požiūriu saugomas ar vertingas teritorijas. Aplinkosauginiai reikalavimai yra svarbus rodiklis nustatant prioritetines teritorijas. Įgyvendinant darnios plėtros principus jautrios gamtosauginiu požiūriu teritorijos turi būti apsaugotos nuo neigiamo žmonių veiklos poveikio.

Dumblas, susidaręs nuotekų valymo technologinio proceso eigoje, šiuo metu mechaniškai nusausinamas ir sandėliuojamas valyklų dumblo aikštelėse. Toks dumblas priskiriamas nepavojingų atliekų grupei. Tolimesnis dumblo apdorojimas turi būti vykdomas Klaipėdos nuotekų valykloje (pagal Lietuvos dumblo tvarkymo strategiją) ar, atlikus reikiamus dumblo tyrimus ir tam pritarus atsakingoms institucijoms, panaudojamas miško tręšimui.

Nuotekos iš esamų išsėmimo duobių turi būti vežamos į gyvenviečių nuotekų valyklas ir ten išvalomos iki reikalaujamų rodiklių.

### 2.2.1 Nida

Nidoje vandentiekio ir nuotekų surinkimo infrastruktūra išvystyta labai gerai. Centralizuota vandens tiekimo ir nuotekų surinkimo sistema apima visą urbanizuotą gyvenvietės dalį. Vandentiekio ir nuotekų surinkimo linijos yra privestos iki pajūrio.

Nidoje viešojo vandens tiekimo paslaugas gauna **99%** vartotojų. Įvykdžius vandentiekio tinklų rekonstrukcijos ir plėtros projekto II etapo darbus, prisijungusių vartotojų bus **99,6%** (numatoma pakloti du įvadus). Vartotojams tiekiamas geriamas vanduo atitinka Lietuvos higienos normos HN 24:2003 reikalavimus, išskyrus amonio koncentraciją.

Nuotekų tvarkymo paslaugas gauna **98%** vartotojų. Įvykdžius nuotekų tinklų rekonstrukcijos ir plėtros projekto II etapo darbus, prisijungusių vartotojų procentas bus **99,7%**. Nidos nuotekų valykloje išvalytos nuotekos atitinka nustatytus reikalavimus.

Iš aukščiau pateiktų duomenų matyti, kad Strategijos ir Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo įstatymo tikslai Nidos vandentiekio ir nuotekų tvarkymo infrastruktūroje yra įgyvendinti. Reikalaujama amonio koncentraciją paruoštame geriamajame vandenyje bus pasiekta galutinai suderinus vandens ruošimo technologinį procesą.

VVT teritorijos, o tuo pačiu ir vandens tiekimo bei nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtra su tikslu didinti prisijungusių vartotojų skaičių Nidos gyvenvietėje nenumatoma.

VVT teritorijos plėtra numatoma atsižvelgiant į planuojamas teritorijas pagal teritorijų planavimo dokumentų sprendinius, kur ateityje, atsiradus tam tikrai infrastruktūrai, atsiras ir vandens tiekimo bei nuotekų tvarkymo paslaugų poreikis.

Numatomos šios viešojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros vystymo kryptys:

1. Numatyti VVT teritorijos ir vandentiekio bei nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtrą pajūrio zonoje;
2. Numatyti galimas VVT teritorijas ir vandentiekio bei nuotekų tvarkymo infrastruktūrą planuojamose vystyti Nidos gyvenvietėje teritorijose;
3. Centralizuotų vandentiekio ir nuotekų tinklų renovacija ir plėtra esamoje VVT teritorijoje pagal techniniame projekte „Vandentiekio ir nuotekų tinklų renovacija ir plėtra“ numatytas II etapo darbų apimtis;
4. Centralizuotų vandentiekio ir nuotekų tinklų plėtra esamoje VVT teritorijoje siekiant pagerinti esamų vandentiekio ir nuotekų surinkimo sistemų techninę būklę (antros slėginės nuotekų linijos nuo siurblinės nr.3 iki nuotekų valyklos numatymas, vandentiekio sužiedinimas Purvynės g. rajone).



## 2.2.2 Juodkrantė

Juodkrantėje centralizuoto vandentiekio ir nuotekų tvarkymo infrastruktūra išvystyta gana gerai. Centralizuota vandens tiekimo ir nuotekų surinkimo sistema apima visą urbanizuotą gyvenvietės dalį.

Viešojo vandens tiekimo paslaugas gauna **94%** vartotojų. Vartotojams tiekiamas vanduo atitinka Lietuvos higienos normos HN 24:2003 reikalavimus.

Nuotekų tvarkymo paslaugas gauna **91%** vartotojų. Juodkrantės nuotekų valykloje išvalytos nuotekos atitinka nustatytus reikalavimus.

VVT teritorijos plėtra Juodkrantėje nėra susijusi su prisijungusių prie centralizuotų vandentiekio ir nuotekų tinklų vartotojų skaičiaus didinimu. Reikalaujamas viešai tiekiamo geriamojo vandens ir nuotekų tvarkymo paslaugų prieinamumas vartotojams (ne mažiau 95% gyventojų) bus pasiektas įvykdžius vandentiekio ir nuotekų tinklų plėtros II etapo darbus, kurie numatyti atlikti nustatytoje esamoje VVT teritorijoje. Įvykdžius II etapo darbus, prie centralizuotų vandentiekio tinklų bus prijungta **99%**, prie centralizuotų nuotekų tinklų - **94,5%** vartotojų bei sudarytos techninės galimybės prie centralizuotų tinklų prijungti visus norinčius.

VVT teritorijos plėtra numatoma atsižvelgiant į planuojamas teritorijas pagal patvirtintų teritorijų planavimo dokumentų sprendinius, kur ateityje, atsiradus tam tikrai infrastruktūrai, atsiras ir vandens tiekimo bei nuotekų tvarkymo paslaugų poreikis.

Numatomos šios viešojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros Juodkrantėje vystymo kryptys:

1. Numatyti galimą VVT teritoriją ir vandentiekio bei nuotekų tvarkymo infrastruktūrą pajūrio zonoje;
2. Numatyti galimas VVT teritorijas ir vandentiekio bei nuotekų tvarkymo infrastruktūrą planuojamose vystyti Juodkrantės gyvenvietėje teritorijose;
3. Centralizuotų vandentiekio ir nuotekų tinklų renovacija ir plėtra esamoje VVT teritorijoje pagal projekte „Vandentiekio ir nuotekų tinklų renovacija ir plėtra“ numatytas II etapo darbų apimtis.
4. Centralizuotų vandentiekio tinklų plėtra esamoje VVT teritorijoje siekiant pagerinti esamos vandentiekio sistemos technines galimybes (žiedinio vandentiekio tinklo suformavimas paklojant antrą vandentiekio liniją L.Rėzos g).

### 2.2.3 Preila

Preiloje centralizuoto vandentiekio ir nuotekų tvarkymo infrastruktūra išvystyta gana gerai. Centralizuota vandens tiekimo ir nuotekų surinkimo sistema apima visą urbanizuotą gyvenvietės dalį.

Viešojo vandens tiekimo paslaugas gauna **71%** vartotojų. Vartotojams tiekiamas geriamas vanduo atitinka Lietuvos higienos normos HN 24:2003 reikalavimus, išskyrus amonio koncentraciją. Reikalaujama amonio koncentraciją paruoštame geriamajame vandenyje bus pasiekta galutinai suderinus vandens ruošimo technologinį procesą.

Nuotekų tvarkymo paslaugas gauna **93%** vartotojų. Preilos nuotekų valykloje išvalytos nuotekos atitinka nustatytus reikalavimus.

VVT teritorijos plėtra Preiloje nėra susijusi su prisijungusių prie centralizuotų vandentiekio ir nuotekų tinklų vartotojų skaičiaus didinimu. Reikalaujamas viešai tiekiamo geriamojo vandens ir nuotekų tvarkymo paslaugų prieinamumas vartotojams (ne mažiau 95% gyventojų) bus pasiektas įvykdžius vandentiekio ir nuotekų tinklų plėtros II etapo darbus, kurie numatyti atlikti nustatytoje esamoje VVT teritorijoje. Įvykdžius II etapo darbus, prie centralizuotų vandentiekio ir nuotekų tinklų bus prijungta **97%** vartotojų bei sudarytos techninės galimybės prie centralizuotų tinklų prijungti visus norinčius.

VVT teritorijos plėtra numatoma atsižvelgiant į planuojamas teritorijas pagal patvirtintų teritorijų planavimo dokumentų sprendinius, kur ateityje, atsiradus tam tikrai infrastruktūrai, atsiras ir vandens tiekimo bei nuotekų tvarkymo paslaugų poreikis.

Numatomos šios viešojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros Preiloje vystymo kryptys:

1. Numatyti galimą VVT teritoriją ir vandentiekio bei nuotekų tvarkymo infrastruktūrą pajūrio zonoje;
2. Centralizuotų vandentiekio ir nuotekų surinkimo tinklų renovacija ir plėtra esamoje VVT teritorijoje pagal projekte „Vandentiekio ir nuotekų tinklų renovacija ir plėtra“ numatytas II etapo darbų apimtis;
3. Numatyti galimą VVT teritoriją ir vandentiekio bei nuotekų tinklų plėtrą pietinėje Preilos dalyje.

### 2.2.4 Pervalka

Pervalkoje centralizuoto vandentiekio ir nuotekų tvarkymo infrastruktūra išvystyta gana gerai.

Viešojo vandens tiekimo paslaugas gauna **94%** vartotojų. Vartotojams tiekiamas geriamas vanduo atitinka Lietuvos higienos normos HN 24:2003 reikalavimus, išskyrus amonio koncentraciją. Reikalaujama amonio koncentraciją pa-

ruoštame geriamajame vandenyje bus pasiekta galutinai suderinus vandens ruošimo technologinį procesą.

Nuotekų tvarkymo paslaugas gauna **98%** vartotojų. Pervalkos nuotekų valykloje išvalytos nuotekos atitinka nustatytus reikalavimus.

VVT teritorijos plėtra Pervalkoje nėra susijusi su prisijungusių prie centralizuotų vandentiekio ir nuotekų tinklų vartotojų skaičiaus didinimu. Reikalaujamas viešai tiekiamo geriamojo vandens paslaugų prieinamumas vartotojams (ne mažiau 95% gyventojų) bus pasiektas įvykdžius vandentiekio tinklų plėtros II etapo darbus, kurie numatyti atlikti nustatytoje esamoje VVT teritorijoje. Įvykdžius II etapo darbus, prie centralizuotų vandentiekio tinklų bus prijungta **99%**, prie nuotekų tinklų **98%** vartotojų bei sudarytos techninės galimybės prie centralizuotų tinklų prijungti visus norinčius.

VVT teritorijos plėtra numatoma atsižvelgiant į planuojamas teritorijas pagal patvirtintų teritorijų planavimo dokumentų sprendinius, kur ateityje, atsiradus tam tikrai infrastruktūrai, atsiras ir vandens tiekimo bei nuotekų tvarkymo paslaugų poreikis.

Numatomos šios viešojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros Pervalkoje vystymo kryptys:

1. Numatyti galimą VVT teritoriją ir vandentiekio bei nuotekų tvarkymo infrastruktūrą pajūrio zonoje;
2. Numatyti galimas VVT teritorijas ir vandentiekio bei nuotekų tvarkymo infrastruktūros įrengimą planuojamose Pervalkos gyvenvietėje vystyti teritorijose;
3. Centralizuotų vandentiekio ir nuotekų surinkimo tinklų renovacija ir plėtra esamoje VVT teritorijoje pagal projekte „Vandentiekio ir nuotekų tinklų renovacija ir plėtra“ numatytas II etapo darbų apimtis;
4. Vandentiekio ir nuotekų tinklų plėtra pietinėje Pervalkos dalyje.

### **2.2.5 Alksnynė**

Alksnynės viensėdis į VVT teritoriją neįtraukiamas. Čia viešojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugos teikiamos nebus.

Alksnynėje esantis įvažiavimo į Neringą kontrolės postas į VVT teritoriją patenka. Vandens išgavimas ir nuotekų tvarkymas čia planuojamas vykdyti individualiu būdu: vandens išgavimui naudojamas gręžinys, nuotekų surinkimui – rezervuaras ar pagal poreikį įrengiami vietiniai nuotekų valymo įrenginiai.

VVT teritorijos plėtra ir vandentiekio bei nuotekų tvarkymo infrastruktūra numatoma įrengti pajūrio zonoje.