



Projektą iš dalie remia Europos Sąjunga  
Projektą remia Lietuvos Respublika

## KRETINGOS RAJONO SAVIVALDYBĖS VANDENS TIEKIMO IR NUOTEKŲ TVARKYMO INFRASTRUKTŪROS PLĖTROS SPECIALUSIS PLANAS

### STRATEGINIO PASEKMIŲ APLINKAI VERTINIMO APIMTIES NUSTATYMO DOKUMENTAS

**Planavimo organizatorius:**  
Kretingos rajono savivaldybės administracija

**Plano rengėjas:**  
UAB „Panprojektas“

2010

## TURINYS

1. ĮVADAS.....	135
2. KRETINGOS RAJONO VANDENS TIEKIMO IR NUOTEKŲ TVARKYMO INFRASTRUKTŪROS PLĖTROS SPECIALIOJO PLANO PAGRINDINIAI TIKSLAI IR UŽDAVINIAI .....	135
3. SPECIALIOJO PLANO PAGRINDINIAI KONCEPCINIAI SPRENDINIAI.....	136
4. SPECIALIOJO PLANO SĄSAJA SU KITAIS DOKUMENTAIS.....	137
5. TERITORIJŲ, KURIOS GALI BŪTI REIKŠMINGAI PAVEIKTOS, APLINKOS CHARAKTERISTIKOS.....	139
6. KRETINGOS RAJONO SAVIVALDYBĖS VANDENTIEKIO IR NUOTEKŲ TINKLŲ INFRASTRUKTŪROS PLĖTROS ALTERNATYVOS .....	140
7. GALIMOS REIKŠMINGOS SPECIALIOJO PLANO ĮGYVENDINIMO PASEKMĖS.....	140
8. PASEKMIŲ APLINKAI VERTINIMO METODAI .....	141
9. SIŪLOMAS SPAV ATASKAITOS TURINYS .....	142
10. PROCEDŪRA .....	142

## 1. Įvadas

Kretingos rajono savivaldybės Vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtros specialusis planas pradėtas rengti 2009 m. 3-iajame ketvirtyje. Planavimo pagrindas: Kretingos rajono savivaldybės 2007 m. gruodžio 20 d. Tarybos sprendimas Nr. T2-365 „Dėl Kretingos rajono vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtros plano rengimo“.

Strateginio pasekmių aplinkai vertinimo apimties nustatymo dokumentas (toliau vadinamas vertinimo apimties nustatymo dokumentu) rengiamas teritorijų planavimo dokumento rengimo koncepcijos stadijoje. Jis reikalingas tam, kad padėtų tinkamai atlikti SPAV. Vertinimo apimties nustatymo dokumentas (kaip ir SPAV) atliekamas pagal Planų ir programų strateginio pasekmių aplinkai vertinimo tvarkos aprašą (Žin., 2004, Nr. 130-4650).

Pagrindiniai vertinimo apimties nustatymo dokumento tikslai yra:

- pateikti trumpą plano bei koncepcijos kryptį ir jų alternatyvų aprašymą, pagrindinius tikslus ir sąsają su kitais planais ir programomis;
- pateikti teritorijų, kurios gali būti reikšmingai paveiktos, trumpą aprašymą;
- pateikti informaciją apie tai, kokie aplinkos komponentai ir kokios pasekmės bus nagrinėjamos atliekant vertinimą;
- pateikti informaciją apie pasekmių aplinkai prognozavimo ir vertinimo metodus, kuriuos numatoma naudoti vertinimui atlikti.
- nustatyti, apibūdinti ir įvertinti galimas reikšmingas specialiojo plano įgyvendinimo pasekmes Kretingos rajono viešosios vandentvarkos infrastruktūros plėtros teritorijų aplinkai;
- užtikrinti, kad bus konsultuojamasi su tam tikromis valstybės ir savivaldybių institucijomis, visuomene, atsižvelgiama į šių konsultacijų ir kitų viešumą užtikrinančių procedūrų rezultatus;
- užtikrinti, kad specialiojo plano rengimo organizatoriai turės išsamią ir patikimą informaciją apie galimas reikšmingas plano įgyvendinimo pasekmes aplinkai ir atsižvelgs į ją.

Vertinimo apimties nustatymo dokumentas padės užtikrinti, kad informacija, naudojama parengiant strateginius sprendimus, sukurtų kompleksinį svarbiausių plano pasekmių vaizdą. Taip pat padės sutelkti dėmesį į strateginių sprendimų priėmimui svarbiausius klausimus ir nurodys galimas plano alternatyvas. Be to, vertinimo apimties nustatymo dokumentas skatins ankstyvas konsultacijas dėl plano ir jo pasekmių aplinkai tarp užsakovo, kompetentingų institucijų, kitų suinteresuotų grupių ir visuomenės. Taip pat SPAV užtikrins konsultavimąsi su įvairių lygmenų institucijomis ir visuomene bei sudarys sąlygas atsižvelgti į jų nuomonę, o plano rengimo organizatoriai turės išsamią ir patikimą informaciją apie plano įgyvendinimo pasekmes.

## 2. Kretingos rajono vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtros specialiojo plano pagrindiniai tikslai ir uždaviniai

Pagrindinis plano tikslas – užtikrinti, kad ne mažiau kaip 95 procentai savivaldybės gyventojų būtų aprūpinami viešo vandens tiekėjo teikiamomis paslaugomis, pakelti gyvenimo kokybės lygį Kretingos miesto ir kaimo vietovėse, apsaugoti žmones nuo neigiamo vandens užterštumo poveikio užtikrinant, kad tiekiamas vanduo būtų sveikas ir švarus.

Plano tikslai aplinkos apsaugos srityje – pagerinti vandens telkinių ekologinę būklę, mažinant teršimą iš koncentruotų taršos židinių miesteliuose ir kaimo vietovėse.

Kretingos rajono vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtros specialiajame plane nagrinėjamos dvi alternatyvos:

- Nulinė alternatyva – nereguliuojama vandentvarkos infrastruktūros plėtra. Tuo atveju, jei specialiojo plano sprendiniai nebūtų įgyvendinami, vyktų nereguliuojama, savaiminė vandentvarkos infrastruktūros plėtra, lėtai keistųsi gyventojų aprūpinimo viešo vandens tiekėjo tiekiamo vandens bei nuotekų tvarkymo paslaugomis, nebūtų pilnai įgyvendinamos valstybės ir savivaldybės strategijų šiame sektoriuje nuostatos.
- Specialiojo plano alternatyva – reguliuojama plėtra, kai Kretingos rajono savivaldybės teritorijoje įgyvendinamos specialiajame plane suformuluotos vandentvarkos infrastruktūros vystymo koncepcijos nuostatos. Ši alternatyva užtikrintų sistemingą rajono vandentvarkos infrastruktūros vystymą palaipsniui prioritetų tvarka įgyvendinant specialiojo plano sprendinius, nustatant viešo vandens tiekėjo teritorijas, darant mažiausią neigiamą poveikį aplinkai.

Kretingos rajono savivaldybės vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo specialiojo plano uždaviniai:

- Įgyvendinti Kretingos rajono savivaldybės tarybos 2009-01-29 sprendimą Nr. T9-4 2 p. ir parengti Kretingos rajono savivaldybės vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtros planą.
- Įgyvendinti Vandens įstatymo nuostatas dėl viešo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo.
- Užtikrinti Kretingos rajono teritorijos darnaus vystymosi raidą ir jos perspektyvą, plėtojant vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūrą, paslaugas ir viešo vandens tiekėjo teritorijas, tausojant gamtos ir kultūros išteklių panaudojimą, visų planuojamos teritorijos gyventojų optimalų poreikių tenkinimą.
- Nustatyti viešo vandens tiekėjo teritorijas ir viešo vandens tiekimo sistemų plėtros kryptis, atitinkancias ilgalaikes Kretingos rajono savivaldybės teritorijos raidos programas.
- Suderinti valstybės, savivaldybės, įmonių, fizinių ir juridinių asmenų ar jų grupių interesus, dabartinėje ir planuojamoje viešo vandens tiekimo teritorijoje.
- Reglamentuoti viešo vandens tiekėjo aptarnaujamas teritorijas.

### **3. Specialiojo plano pagrindiniai koncepciniai sprendiniai**

Specialiojo plano koncepcijos rengimo etape pagal iškeltus planavimo tikslus nustatomos teritorijos, kurios bus įtrauktos į viešo vandens tiekimo teritorijas, siekiant įgyvendinti Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo įstatymo (Žin., 2006, Nr. 82-326) nuostatas, kad iki 2014 m. gruodžio 31 d. ne mažiau kaip 95 procentai kiekvienos savivaldybės gyventojų būtų aprūpinami viešo vandens tiekėjo tiekiamu vandeniu ir teikiamomis nuotekų tvarkymo paslaugomis.

Specialiojo plano koncepcijos stadijoje:

- Nustatomos vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtros kryptys ir prioritetai;
- Numatoma, kuriose teritorijose bus plėtojama vandens tiekimo ir (ar) nuotekų tvarkymo infrastruktūra, o kuriose viešas vandens tiekimas bus vykdomas kitomis priemonėmis;
- Nustatomos teritorijos, kuriose taikomas individualus vandens išgavimas ir (ar) individualus nuotekų šalinimas;
- Parengiami perspektyviniai infrastruktūros išdėstymo planuojamoje teritorijoje modeliai;
- Nustatomos vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtrai reikalingos teritorijos.

#### 4. Specialiojo plano sąsaja su kitais dokumentais

Rengiant Kretingos rajono savivaldybės vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtros specialiojo plano plėtros koncepciją, buvo atsižvelgta į šių dokumentų nuostatas:

- Lietuvos Respublikos teritorijos bendrąjį planą, patvirtintą LRS 2002-10-29 nutarimu Nr. IX-1154 (Žin., 2002, Nr. 110-4852);
- Lietuvos Respublikos teritorijų planavimo įstatymas Nr. IX-1962, 1995-12-12 (Žin., 2004, Nr. 21-671; 2006, Nr. 66-2429);
- Lietuvos Respublikos saugomų teritorijų įstatymą (Žin., 1993, Nr. 63-1188; 1995, Nr. 60-1502; 2000, Nr. 58-1703; 2001, Nr. IX-628);
- Lietuvos Respublikos žemės įstatymą (Žin., 1994, Nr. 34-620; 2004, Nr. 28-868);
- Lietuvos Respublikos geriamojo vandens įstatymą (Žin., 2001, Nr. 64-2327);
- Lietuvos Respublikos vandens įstatymą (Žin., 1997, Nr. 104-2615; 2000, Nr. 61-1816; 2003, Nr. 36 - 1544; 2004, Nr. 73-2528);
- Lietuvos Respublikos aplinkos apsaugos įstatymą (Žin., 1992, Nr. 5-75; 1996, Nr. 57 - 1335; 1997, Nr. 65 - 1540; 2002, Nr. 2-49; 2003, Nr. 61 - 2763; 2004, Nr.36-1179; Nr.60-2121; Nr. 36-1179);
- Lietuvos Respublikos aplinkos oro apsaugos įstatymą (Žin., 1999, . Nr. 98-2813);
- Lietuvos Respublikos statybos įstatymą (Žin., 1996, Nr. 32 - 788; 2000, Nr. 84 - 2533; 2001, Nr. 101 - 3597; 2002, Nr. 124 - 5625; 2003, Nr. 104 - 4649; Nr. 123-5592; 2004, Nr.37-545; Nr. 103 - 3787; 2005, Nr. 143-5175);
- Lietuvos Respublikos nekilnojamojo kultūros paveldo apsaugos įstatymą (Žin. 1995, Nr. 3-37; 1997, Nr. 30-713, Nr. 67-1676, Nr. 96-2421; 2000, Nr. 40-1114, 2001, Nr. 39-1346; 2002, Nr. 68-2775, Nr.123-5552; 2004, Nr.153-5571);
- Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymą (Žin. 2000, Nr. 39-1092);
- Lietuvos Respublikos turizmo įstatymą (Žin., 1998, Nr.32-852; Žin., 2002, Nr. 123-5507);
- Valstybės ilgalaikės raidos strategiją, patvirtintą Lietuvos Respublikos Seimo 2002-11-12 nutarimu Nr.IX-1187;
- LR aplinkos monitoringo įstatymas Nr. X-595 (Žin., 2006, Nr. 57-2025);
- Lietuvos Respublikos visuomenės sveikatos stebėsenos (monitoringo) įstatymą (Žin., 1997, Nr. 112-2824);

- Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2003-09-11 nutarimą Nr. 1160 „Dėl nacionalinės darnaus vystymosi strategijos patvirtinimo ir įgyvendinimo“ (Žin., 2003, Nr. 89 - 4029);
- Lietuvos Respublikos teritorijos bendrojo plano įgyvendinimo priemonių planą, patvirtintą Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2003-12-09 nutarimu Nr. 1568 (Žin., 2003, Nr. 116-5282);
- Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2004-2008 metų veiklos programą, pritartą LR Seimo nutarimu 2004 m. gruodžio 14 d. Nr. X-43;
- Lietuvos nacionalinę visuomenės sveikatos priežiūros strategiją, patvirtintą Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2001-07-27 nutarimu Nr. 941 (Žin., 2001, Nr. 66-2418);
- Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2005-03-24 nutarimą Nr. 315 „Dėl LR Vyriausybės 2004 - 2008 m. programos įgyvendinimo priemonių patvirtinimo“ (Žin., 2005, Nr.40-1290);
- Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2005-02-28 nutarimą Nr. 221 „Dėl LR Vyriausybės strateginių tikslų (prioritetų)“ (Žin., 2005, Nr. 30 - 944);
- Lietuvos ūkio (ekonomikos) plėtros iki 2015 metų ilgalaikę strategiją, patvirtintą Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2005-06-12 nutarimu Nr. 853;
- Lietuvos Respublikos Žemės ūkio ministro ir Lietuvos Respublikos Aplinkos ministro 2001-12-19 įsakymą Nr. 452/607 „Vandenių apsaugos nuo taršos azoto junginiais iš žemės ūkio šaltinių reikalavimai“ tvirtinimo“ (Žin., 2002, Nr. 1 - 14);
- Lietuvos Respublikos Aplinkos ministro 2004-01-20 įsakymą Nr.DI-35 „Dėl rekreacinių teritorijų naudojimo, planavimo ir apsaugos nuostatų patvirtinimo“ (Žin., 2004, Nr. 18-554);
- Lietuvos Respublikos Aplinkos ministro 2006-12-29 įsakymą Nr. DI-636 „Dėl vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtros planų rengimo taisyklių patvirtinimo“ (Žin., 2006, Nr. 82-3261);
- LR Vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtros planų rengimo taisyklės (2006 m. Gruodžio 29 d. Nr. DI-636, Vilnius)
- LR geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo įstatymas 2006-07-13 Nr. X-764 (Žin., 2006, Nr. 82-3260);
- LR aplinkos ministro 2007-10-08 įsakymas Nr. DI-515 „Dėl nuotekų tvarkymo reglamento patvirtinimo“ (Žin., 2007, Nr. 110-4522);
- LR aplinkos ministro 2007-04-02 įsakymas Nr. DI-193 „Dėl paviršinių nuotekų tvarkymo reglamento patvirtinimo“ (Žin., 2007, 42-1594);
- Lietuvos Respublikos Aplinkos ministro 2006-12-29 įsakymą Nr. DI-636 „Dėl vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtros planų rengimo taisyklių patvirtinimo“ (Žin., 2007, Nr. 8-337);
- Infrastruktūros plėtros (šilumos, elektros, dujų ir naftos tiekimo tinklų) specialiųjų planų taisyklės, patvirtintas Lietuvos Respublikos ūkio ministro ir Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2004-06-11 įsakymu Nr. 4-240/DI-330;
- 2002-2015 m. Lietuvos Respublikos valstybinės reikšmės kelių priežiūros ir plėtros programą. VĮ “Transporto ir kelių tyrimo institutas”. Kaunas, 2001;
- Lietuvos valstybinę aplinkos apsaugos strategiją, 1995;
- Lietuvos kultūrinio turizmo plėtros programą, 1998;
- Lietuvos regioninės politikos iki 2013 metų strategiją (Žin., 2005, Nr.66-2370);
- Lietuvos Respublikos architektūros politikos kryptių įgyvendinimo 2006–2010 metų priemonių planą (Žin., 2006, Nr.75-2861);

- Lietuvos Respublikos kraštovaizdžio politikos įgyvendinimo priemonių planą (Žin., 2005, Nr.103-3808);
- Lietuvos Respublikos dvarų paveldo išsaugojimo ir jo integravimo į visuomenės gyvenimą koncepciją (Žin., 2002, Nr. 96-4240);
- Dvarų paveldo išsaugojimo programą (Žin., 2003, Nr.38-1740);
- Ilgalaike medinių dvarų paveldo objektų tvarkymo darbų programą (2005-01-05 KVAD prie LR KM direktoriaus įsakymas Nr.Į-04);
- Ilgalaike dvarų paveldo objektų – istorinių želdynų (parkų) tvarkymo darbų programą (2005-01-10 KVAD prie LR KM direktoriaus įsakymas Nr.Į-09);
- Želdynų apsaugos, tvarkymo ir atkūrimo strategiją (Žin., 2003, Nr.1-9);
- Etninės kultūros plėtros valstybinė programą (Žin., 2003, Nr.60-2725);
- Kretingos rajono savivaldybės teritorijos bendrasis planas, bei jo SPAV ataskaita, patvirtintas Kretingos rajono savivaldybės tarybos 2008-12-18 sprendimu Nr. T2-322;
- Kretingos miesto teritorijos bendrasis planas, bei jo SPAV ataskaita, patvirtintas Kretingos rajono savivaldybės tarybos 2008-12-18 sprendimu Nr. T2-322;
- Kretingos rajono 2007-2013 m. plėtros planas, patvirtintas Kretingos rajono savivaldybės tarybos 2007-03-29 sprendimu Nr. T2-74;
- Lietuvos Respublikos saugomų teritorijų įstatymu (1993-11-09, Nr. I-301, Vilnius; nuo 2001 m. gruodžio 28 d., Žin., 2001, Nr. 108-3902);
- Specialiosiomis žemės ir miško naudojimo sąlygomis (Žin., 1992, Nr. 22-652; 2008, Nr. 44-1643);
- kitus Lietuvos Respublikos įstatymus, nutarimus, įsakymus, statybos techninius reglamentus, projektus ir planus nurodytus planavimo sąlygose.

## 5. Teritorijų, kurios gali būti reikšmingai paveiktos, aplinkos charakteristikos

Planavimo objektas – Kretingos rajono savivaldybės gyvenamosios vietovės, jų dalys bei jas jungiančios teritorijos, kuriose planuojami vandentvarkos infrastruktūros objektai. Bendras Kretingos rajono plotas - 991 km<sup>2</sup>.

Gyvenamosios teritorijos. 2006 m. sausio 1 d. statistiniais duomenimis Kretingos rajone gyveno 45,9 tūkst. gyventojų: Kretingos mieste - 21,5 tūkst., Salantuose-1,9 tūkst., kaime – 22,5 tūkst. Kretingos rajono savivaldybės gyvenamųjų vietovių sistemą sudaro 2 miestai (Kretinga ir Salantai), 2 miesteliai (Darbėnai ir Kartena) ir 190 kaimų gyvenamosios vietovės.

Saugomos teritorijos. Kretingos rajono savivaldybei priklauso Salantų regioninio parko dalis, Sūdėnų botanikos zoologijos draustinis, Grūšlaukės kraštovaizdžio draustinis, Kartenalės entomologinis draustinis, Minijos ichtiologinis draustinis.

SPAV ataskaitoje bus nagrinėjamos su planuojamos infrastruktūros zonomis besiribojančios ar tiesiogiai veikiamos saugomos gamtos ir kultūros vertybių teritorijos, kurios gali būti reikšmingai paveiktos.

Siekiant mažinti ar išvengti galimų neigiamų pasekmių aplinkos apsaugai svarbioms teritorijoms (regioniniams parkams, draustiniams, Natura 2000 teritorijoms) bei kultūros paveldo vietovėms ir objektams, SPAV ataskaitoje bus atsižvelgta į specialiajam planui parengtus planavimo sąlygas išdavusių institucijų reikalavimus.



## **6. Kretingos rajono savivaldybės vandentiekio ir nuotekų tinklų infrastruktūros plėtros alternatyvos**

Šiame skyriuje supažindinama su specialiojo plano plėtros koncepcijoje numatytais savivaldybės vandentiekio ir nuotekų tinklų infrastruktūros vystymo galimybėmis. Įvertinus specialiojo plano koncepciją įtakančius veiksnius bei galimą (prognozuojamą) jų raidą, buvo svarstomas reguliuojamos plėtros alternatyva.

Reguliuojamosios plėtros koncepcijos esmė:

- suformuoti optimalią vandentiekio ir nuotekų tinklų infrastruktūros plėtrą, išlaikant esminius savivaldybės darniosios plėtros principus;
- sudaryti geresnes gyvenimo sąlygas savivaldybės gyventojams bei investuotojų iniciatyvai skatinti;
- efektyviai valdyti viešas socialinės ir inžinerinės infrastruktūros investicijas;
- tai ilgalaikė erdvinės plėtros strategija, įgyvendinama palaipsniui ir prioritetų principu.

Pagrindinis reguliuojamos plėtros privalumas, esant ribotoms investicijų galimybėms, yra didesnė galimybė išlaikyti, suformuoti palankias sąlygas gamtinei aplinkai, jos kokybei, socialinei sferai vystytis, stiprinti ekonominės bazės vystymą bei stiprinti rajono savivaldybės bendruomenę.

Reguliuojamos plėtros alternatyva užtikrintų gamtinių ir antropogeninių savivaldybės teritorijų suderinamumą, saugomų teritorijų apsaugą ir racionalų gamtinių išteklių naudojimą. Planuojamas reguliuojamos plėtros rezultatas – subalansuota Kretingos rajono savivaldybės vandentiekio ir nuotekų tinklų infrastruktūros plėtra.

Dėl aukščiau išvardintų motyvų Kretingos rajono savivaldybės vandentiekio ir nuotekų tinklų infrastruktūros plėtros koncepcija nagrinėjama vienu – reguliuojamos (darnios) plėtros variantu. Kretingos rajono savivaldybės vandentiekio ir nuotekų tinklų infrastruktūros plėtros specialiojo plano koncepcijoje, išlaikant esminius darnios plėtros principus, didelis dėmesys skiriamas gyvenimo kokybės problemoms spręsti. Todėl pirmiausia pateikiami pasiūlymai, susiję su svarbiausių savivaldybės plėtros objektų ir krypčių lokalizavimu savivaldybės teritorijoje.

Svarbus Kretingos rajono savivaldybės vandentiekio ir nuotekų tinklų infrastruktūros plėtros uždavinys – optimalus gyventojų aprūpinimas kokybišku geriamuoju vandeniu ir nuotekų tvarkymu.

Plane atsižvelgiama į išorinius veiksnius, įtakančius Kretingos rajono savivaldybės socialinę ir ekonominę aplinką bei rajono teritorijos plėtrą. Tokiais veiksniais yra: aplinkinių regionų centrų išsidėstymas ir plėtra; magistraliniai keliai – regioniniai ir tarptautiniai transporto koridoriai. Šie aktyvūs veiksniai formuoja ekonominės – socialinės plėtros ašis.

Skatinamas savivaldybės vandens išteklių racionalus naudojimas, atsižvelgiant į kraštovaizdžio apsaugą. Tai skatintų vietinio ūkio plėtrą.

Atvirų vandens telkinių taršą planuojama sumažinti, įgyvendinant Europos Sąjungos aplinkosaugos politiką.

## **7. Galimos reikšmingos specialiojo plano įgyvendinimo pasekmės**

Siekiant tinkamai įvertinti Kretingos savivaldybės vandens tiekimo ir nuotekų šalinimo infrastruktūros plėtros specialiojo plano koncepcijos galimą poveikį savivaldybės teritorijos raidai, strateginių pasekmių aplinkai vertinimo ataskaitoje nagrinėtini šie aplinkos komponentai ir pasekmės:



Aplinkos komponentai, kuriems gali turėti įtakos rengiamo bendrojo plano sprendiniai:

- *socialinė aplinka* (socialinė apsauga, gyventojų, migracija, gyvenamosios aplinkos kokybė, visuomenės sveikata ir saugumas, bendruomenių poreikiai ir pan.)

Socialiniu aspektu bus vertinama, kaip plano alternatyvos įgyvendinimas sąlygos darbo rinkos, visuomenės sveikatos pokyčius, vietos bendruomenių poreikius.

- *ekonominė aplinka* (sąlygos investicijoms pritraukti ir verslui plėtoti, ūkio raida, verslo (rekreacija ir turizmas), kitų ūkio sektorių plėtra ir pan.)
- *gamtinė aplinka ir aplinkos kokybė* (vanduo, oras, klimatas, dirvožemis, kraštovaizdis, naudingų išteklių naudojimas, tarša, vandens ištekliai ir kokybė, kiti atsinaujinantys ir neatsinaujinantys ištekliai, kraštovaizdis, apimant kultūros vertybes, žemės naudojimas).

Bus išnagrinėta, kaip plano įgyvendinimas įtakos požeminių ir paviršinių vandens išteklių kokybės pokyčius, kraštovaizdžio, rekreacinių išteklių bei žemės naudojimo pokyčius. Bus įvertintos specialiojo plano įgyvendinimo pasekmės nacionalinės svarbos ir NATURA 2000 tinklo teritorijose saugomoms vertybėms.

- *gamtos paveldas* (regioniniai parkai, valstybiniai ir savivaldybės draustiniai, gamtos paveldo objektai, tarptautinio ekologinio tinklo "Natura 2000" teritorijos bei gamtos paveldą supanti aplinka);
- *kultūros paveldas* (kultūros paminklai, valstybės saugomi kultūros paveldo objektai, taip pat paveldo objektų teritorijų ir apsaugos zonų žemėnaudos struktūra, vandens telkiniai, želdiniai, statiniai, istorinis kraštovaizdis su išlikusia žemėnauda ir žemėvalda, kelių tinklas).

Atliekant strateginį pasekmių aplinkai vertinimą, bus nagrinėjamos galimos reikšmingos Kretingos rajono savivaldybės vandens tiekimo ir nuotekų šalinimo infrastruktūros plėtros specialiojo plano sprendinių pasekmės socialinės ir ekonominės aplinkos raidai, gamtos ir kultūros paveldo teritorijoms bei jų apsaugos zonoms, paveldo teritorijas supančio kraštovaizdžio, gamtinės ir istorinės – kultūrinės aplinkos būklei.

## 8. Pasekmių aplinkai vertinimo metodai

Numatomi šie Kretingos rajono savivaldybės vandentiekio ir nuotekų tinklų infrastruktūros plėtros specialiojo plano koncepcijos sprendinių vertinimo metodai:

- Geografinės informacinės sistemos duomenų analizė ir įvertinimas;
- Ekspertinis vertinimas, kurio metu įvairių sričių ekspertai pateiks išvadas dėl galimų reikšmingų pasekmių;
- Atitinkamos literatūros ir kitų šaltinių apžvalga, pasinaudojant analogiškų sprendinių jau tyrinėtomis pasekmėmis vertinti.

## 9. Siūlomas SPAV ataskaitos turinys

1. **Įvadas** (dokumento pobūdis, SPAV ataskaitos tikslas, atitikimas ir teisės aktams, SPAV proceso aprašymas).

2. **Plano tikslai, turinys ir politinis kontekstas** (tikslai ir turinys, sąryšis su kitomis politikomis, planais ir programomis).

3. **Aplinkos būklė** (esama aplinkos būklė ir tikėtina evoliucija, teritorijų aplinkos charakteristika).

4. **Teritorijos, kurios gali būti reikšmingai paveiktos** (galimų reikšmingiausiai paveiktų teritorijų aplinkos charakteristika).

5. **Galimos pasekmės aplinkai** (visuomenei, gyvūnijai, augalijai, dirvožemiui, vandeniui, orui, klimatui, kultūros paveldui ir t.t.).

6. **Priemonės plano neigiamoms pasekmėms aplinkai išvengti, sumažinti ar kompensuoti.**

7. **Plėtros alternatyvos** (Kretingos rajono savivaldybės vandentiekio ir nuotekų tinklų infrastruktūros plėtros specialiojo plano koncepcijos alternatyvos, jų įgyvendinimo pasekmės aplinkai).

8. **SPAV metodai** (pasekmių aplinkai vertinimo metodai, sunkumai, kilę atliekant vertinimą, trūkumai).

9. **Priemonės, padėsiančios įgyvendinti specialųjį planą** (stebėsenos priemonių aprašymas, priemonės, švelninančios neigiamas pasekmes).

10. **Informacijos santrauka.**

## 10. Procedūra

Parengtas strateginio pasekmių aplinkai vertinimo apimties nustatymo dokumentas pateikiamas vertinti vertinimo subjektams ir visuomenei. Kretingos rajono savivaldybės vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtros specialiojo plano vertinimo subjektai:

- Klaipėdos regiono aplinkos apsaugos departamentas;
- Klaipėdos visuomenės sveikatos centro Kretingos skyrius;
- Saugomų teritorijų tarnyba prie Aplinkos ministerijos;
- Kultūros paveldo departamento prie Kultūros ministerijos Klaipėdos teritorinis padalinys;
- Kretingos rajono savivaldybės administracija;

Numatoma atlikti šiuos veiksmus:

- Vertinimo subjektams išnagrinėti SPAV apimties nustatymo dokumentą ir pateikti išvadas dėl šio dokumento kokybės plano rengėjui;
- Išnagrinėti vertinimo subjektų išvadas. Papildyti ir (ar) pataisyti arba motyvuotai atmesti išvadas apie Vertinimo apimties nustatymo dokumentą;
- Parengti SPAV ataskaitą;
- Konsultuotis su visuomene bei pristatyti (Kretingoje) parengtą SPAV ataskaitą;
- Išnagrinėti bei papildyti ir (ar) pataisyti arba motyvuotai atmesti visuomenės pasiūlymus;
- Atlikus konsultacijų su visuomene procedūras, pateikti SPAV ataskaitą vertinimo

subjektams;

- Vertinimo subjektams išnagrinėti SPAV ataskaitą ir pateikti išvadas dėl šio dokumento kokybės plano rengėjui;
- Atsižvelgiant į vertinimo subjektų išvadas, papildyti ir (ar) pataisyti SPAV ataskaitą arba motyvuotai atmesti išvadas;
- Informuoti visuomenę apie priimtą sprendimą. Supažindinti vertinimo subjektus su dokumento „Dėl planų ir programų strateginio pasekmių aplinkai vertinimo tvarkos aprašo patvirtinimo“ (Žin., 2004, Nr. 130 – 4650) 39 punkte nurodyta informacija.

Projekto vadovė, atestatas Nr. 24001,  
Aurelija Čergelienė