



PAKRUOJO RAJONO SAVIVALDYBĖS TARYBA

SPRENDIMAS

DĖL PAKRUOJO RAJONO VANDENS TIEKIMO IR NUOTEKŲ TVARKYMO INFRASTRUKTŪROS PLĖTROS SPECIALIOJO PLANO RENGIMO PLANAVIMO DARBŲ PROGRAMOS PATVIRTINIMO

2008 m. birželio 26 d. Nr. T-201
Pakruojis

Vadovaudamasi Lietuvos Respublikos vietos savivaldos įstatymo (Žin., 2005, Nr. 57-1941) 17 straipsnio 30 punktu, Lietuvos Respublikos geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo įstatymo (Žin., 2006, Nr. 82-3260) 14 straipsniu ir Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2006 m. gruodžio 29 d. įsakymu Nr. D1-636 „Dėl Vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtros planų rengimo taisyklių patvirtinimo“, Pakruojis rajono savivaldybės taryba **n u s p r e n d ž i a:**

1. Patvirtinti Pakruojis rajono vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtros specialiojo plano rengimo planavimo darbų programą (pridedama).
2. Pakruojis rajono vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtros specialiojo plano rengimo išlaidas numatyti 2009 metų Pakruojis rajono savivaldybės biudžete.

Meras

Saulius Gegieckas

PATVIRTINTA
Pakruojo rajono savivaldybės tarybos
2008 m. birželio 26 d. sprendimu Nr. T-201

PAKRUOJO RAJONO VANDENS TIEKIMO IR NUOTEKŲ TVARKYMO INFRASTRUKTŪROS PLĖTROS SPECIALIAJAM PLANUI RENGTI PLANAVIMO DARBŲ PROGRAMA

I. PAGRINDAS

1. Lietuvos Respublikos geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo įstatymas (Žin., 2006, Nr. 82-3260), Lietuvos Respublikos geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo įstatymo įsigaliojimo ir įgyvendinimo įstatymas (Žin., 2006, Nr. 82-3261), Vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtros planų rengimo taisyklės (Žin., 2007, Nr. 8-337) ir Pakruojo rajono savivaldybės tarybos 2008 m. kovo 27 d. sprendimas Nr. T-101 „Dėl Pakruojo rajono vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtros specialiojo plano rengimo“.

II. TIKSLAI

2. Vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtros specialiojo teritorijų planavimo tikslai yra šie:

2.1. Nustatyti viešojo vandens tiekimo teritorijas, kurios apimtų gyvenamąsias vietas, jų dalis ir pavienius gyvenamuosius namus bei kitus pastatus, kuriuose geriamuoju vandeniu aprūpinama ne mažiau kaip 50 asmenų; taip pat teritorijas, kuriose gyventojai dėl vandens išteklių trūkumo, aplinkosauginių reikalavimų, ekonominių ar kitų priežasčių neturi galimybės būti aprūpinti tinkamos kokybės vandeniu.

2.2. Suskirstyti rajono viešojo vandens tiekėjo teritoriją į zonas pagal prioritetinę vandentiekio tinklų plėtrą, siekiant aprūpinti kuo daugiau gyventojų geros kokybės vandeniu.

2.3. Nustatyti vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtros kryptis.

III. PLANAVIMO ORGANIZATORIUS

3. Planavimo organizatorius – Pakruojo rajono savivaldybės administracijos direktorius.

IV. OBJEKTAS

4. Planavimo objektas – žemės ūkio, miškų ūkio, konservacinė ir kitos paskirties žemė, vandens ūkio paskirties žemė, komunikaciniai koridoriai, vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūra.

V. BENDRIEJI REIKALAVIMAI

5. Bendrieji plano rengimo reikalavimai:

5.1. Plane vartojamos sąvokos turi atitikti Lietuvos Respublikos teritorijų planavimo įstatymo (Žin., 1995, Nr. 107-2391; 2004, Nr. 21-617), Lietuvos Respublikos geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo įstatymo, Lietuvos Respublikos statybos įstatymo (Žin., 1996, Nr. 32-788; 2001, Nr. 101-3597) sąvokas.

5.2. Planas turi būti parengtas 3 egzemplioriais. Taip pat turi būti pateiktas 1 elektroninės versijos (laikmenos) egzempliorius. Planą sudaro tekstinė dalis – aiškinamasis raštas ir grafinė dalis – brėžiniai.

5.3. Brėžinyje turi būti pažymėtos nustatytos viešojo vandens tiekimo teritorijos, kuriose pažymimas taikomas individualus vandens išgavimas ir (ar) individualus nuotekų šalinimas ir planuojamos teritorijos vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros sistemos elementai. Jeigu viename brėžinyje neįmanoma pažymėti visų sprendinių, parengti papildomus brėžinius. Brėžinius sudaryti pagal georeferencinę duomenų bazę, jeigu jos nėra – pagal galiojančius topografinius arba ortofotografinius žemėlapius. Brėžinių mastelį parinkti pagal planuojamos teritorijos dydį. Jis gali būti nuo 1:1 000 iki 1:5 000.

5.4. Aiškinamajame rašte reikia pateikti informaciją apie planuojamos teritorijos vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros būklės ir potencialių plėtros galimybių bei probleminių situacijų analizę, duomenis ir ekonominius skaičiavimus, gautus rengiant planuojamos vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtros koncepciją, ir konkretizuoti sprendinius (pateiktus sprendinius pagrįsti brėžiniais, naudota Plano rengimo metodika ir kitais su Plano rengimu susijusiais paaiškinimais).

5.5. Planavimo procedūrų dokumentai yra šie:

5.5.1. savivaldybės tarybos sprendimas dėl Plano rengimo;

5.5.2. planavimo darbų programa;

5.5.3. planavimo sąlygos;

5.5.4. sprendinių pasekmių vertinimo ataskaita;

5.5.5. apibendrinanti visuomenės dalyvavimo svarstyme ataskaita;

5.5.6. derinimo dokumentai;

5.5.7. valstybinės teritorijų planavimo priežiūros institucijos patikrinimo aktas.

5.6. Plano sprendiniai turi neprieštarauti įstatymais ir Vyriausybės nutarimais nustatytiems specialiujų žemės naudojimo sąlygų reikalavimams, atitinkamo lygmens galiojantiems bendrojo teritorijų planavimo dokumentams, įregistruotiems savivaldybės teritorijų planavimo dokumentų registre.

VI. DARBO APIMTIS

6. Darbo apimtis:

6.1. Parengti esamos būklės analizę:

6.1.1. atlikti planuojamoje teritorijoje esančios vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros būklės analizę, šios infrastruktūros objektų išsidėstymo ir jų plėtros galimybių vertinimą, taikomo individualaus vandens išgavimo ir (ar) individualaus nuotekų šalinimo esamų objektų išsidėstymo vertinimą;

6.1.2. atlikti geriamojo vandens ir nuotekų tvarkymo paslaugų poreikio analizę ir įvertinimą;

6.1.3. nustatyti vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtros tendencijas, prognozes ir problemas.

6.2. Parengti koncepciją:

6.2.1. nustatyti teritorijas, kurios bus įtrauktos į viešojo vandens tiekimo teritorijas, siekiant, kad iki 2014 m. gruodžio 31 d. ne mažiau kaip 95 procentai savivaldybės gyventojų būtų aprūpinami viešojo vandens tiekėjo tiekiamu vandeniu ir teikiamomis nuotekų tvarkymo paslaugomis. Į viešojo vandens tiekimo teritorijas įtraukti gyvenamąsias vietas, jų dalis ir pavienius gyvenamuosius namus, kitus pastatus: kuriuose geriamuoju vandeniu aprūpinama ne mažiau kaip 50 asmenų; kuriuose yra valstybei, savivaldybei arba savivaldybės kontroliuojamai įmonei priklausanti naudojimui tinkama geriamojo vandens tiekimo ir (arba) nuotekų tvarkymo infrastruktūra; kuriuose 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;

6.2.2. nustatyti juridinių vienetų – žemės ūkio bendrovių, kooperatyvų, privačių tinklų, kurie vykdo vandens tiekimo ir nuotekų šalinimo funkcijas savo ir gyventojų reikmėms, siurblių, gręžinių, vandens bokštų, trasų bei fizinių asmenų nuosavybėje esančių veikiančių tinklų – perėmimo galimybes, tikslingumą, įteisinimo, renovacijos bei išplėtimo perspektyvas;

6.2.3. nustatyti vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtros kryptis ir prioritetus, numatyti, kuriose teritorijose bus plėtojama vandens tiekimo ir (ar) nuotekų tvarkymo infrastruktūra, o kuriose viešasis vandens tiekimas bus vykdomas kitomis priemonėmis, nustatyti teritorijas, kuriose taikomas individualus vandens išgavimas ir (ar) individualus nuotekų šalinimas, parengti perspektyvinius infrastruktūros išdėstymo planuojamoje teritorijoje modelius;

6.2.4. nustatyti vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtrai reikalingas teritorijas;

6.2.5. atlikti Plano sprendinių strateginį pasekmių aplinkai vertinimą, vadovaujantis Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2004 m. rugpjūčio 18 d. nutarimu Nr. 967 patvirtintu Planų ir programų strateginio pasekmių aplinkai vertinimo tvarkos aprašu (Žin., 2004, Nr. 130-4650).

6.3. Konkretizuoti sprendinius:

6.3.1. pažymėti planuojamas viešojo vandens tiekimo teritorijas;

6.3.2. pažymėti geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros esamus ir numatomus objektus: vandenvietes, vandentiekio siurbles, vandens talpyklas, vandentiekius, magistralinius ir skirstomuosius vandentiekio tinklus, lauko nuotakynus, nuotekų siurbles, nuotekų valykla ir kitus šios infrastruktūros objektus; pažymėti juridinių įmonių, žemės ūkio bendrovių, kooperatyvų privačius tinklus, kurie vykdo vandens tiekimo ir nuotekų šalinimo funkcijas savo ir gyventojų reikmėms, bei fizinių asmenų nuosavybėje esančius veikiančius tinklus, įvertinant jų techninį stovį ir prijungimo prie bendros sistemos galimybes;

6.3.3. pažymėti individualaus vandens išgavimo ir (ar) nuotekų šalinimo infrastruktūros objektus;

6.3.4. konkretizuoti įvardytus sprendinius ir jų įgyvendinimo būdus;

6.3.5. nustatyti ar pakeisti planuojamos teritorijos tvarkymo ir naudojimo režimą, nustatyti objektų plėtros reikalavimus ir reguliavimo reglamentus.

6.4. Atlikti sprendinių poveikio vertinimą:

6.4.1. Planų sprendinių poveikio vertinimą atlikti pagal Teritorijų planavimo dokumentų sprendinių poveikio vertinimo tvarkos aprašą, patvirtintą Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2004 m. liepos 16 d. nutarimu Nr. 920 (Žin., 2004, Nr. 113-4228).

6.5. Atlikti plano svarstymą ir derinimą.

6.6. Parengtus, viešai apsvaistytus, suderintus Plano sprendinius teikti Šiaulių apskrities viršininko administracijos Teritorijų planavimo ir statybos valstybinės priežiūros departamentui patikrinti.

6.7. Gavus teigiamą patikrinimo išvadą, teikti planą tvirtinti Savivaldybės tarybai.

VII. PLANAVIMO TERMINAI

7. Pakruojo rajono vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtros specialųjį planą parengti per 9 mėnesius nuo sutarties su plano rengėju sudarymo.
