

**VILNIAUS VISUOMENĖS SVEIKATOS CENTRAS**

Biudžetinė įstaiga, Kalvarijų g. 153, LT-08221 Vilnius, tel. (8 5) 212 4098, faks. (8 5) 261 2707,
el. p. info@vilniausvsc.sam.lt, http://vilniausvsc.sam.lt

Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 291349070

UAB „Vandens projektai“
Žirmūnų g. 139-321
09120 Vilnius

2013-12-12 Nr. (12-42)12.42-54
Į 2013-12-02 prašymą

DĖL STRATEGINIO PASEKMIŲ APLINKAI VERTINIMO ATRANKOS DOKUMENTO VERTINIMO IR IŠVADOS PATEIKIMO

Informacija apie strateginio pasekmių aplinkai vertinimo atrankos dokumento rengėją – UAB „Vandens projektai“, Žirmūnų g. 139-321, Vilnius.

Planuojamos ūkinės veiklos organizatorius – Šalčininkų savivaldybės administracija, Vilniaus g. 49, Šalčininkai.

Planuojamos ūkinės veiklos pavadinimas – Šalčininkų r. šilumos ūkio specialusis planas.

Planuojamos ūkinės veiklos vieta – Šalčininkų r. sav. teritorija.

Planuojamos ūkinės veiklos strateginio pasekmių aplinkai vertinimo atrankos dokumento vertinimas – šilumos ūkio specialusis planas rengiamas su tikslu išsaugoti esamas centralizuoto aprūpinimo šiluma sistemas ir didinti jų efektyvumą zonose, kur centralizuoto aprūpinimo šiluma sistemas naudoti tikslinga ir efektyvu tiek aplinkosauginiu, tiek ekonominiu požiūriu bei plėtoti vietinių atsinaujinančių energijos išteklių naudojimą centralizuoto aprūpinimo šiluma sistemose.

Specialiojo plano tikslas: suformuoti ilgalaikes savivaldybės šilumos ūkio modernizavimo ir plėtros kryptis, siekiant užtikrinti saugų ir patikimą šilumos tiekimą vartotojams mažiausiomis sąnaudomis bei neviršijant leidžiamo neigiamo poveikio aplinkai; suderinti valstybės, savivaldybės, energetikos įmonių, fizinių ir juridinių asmenų ar jų grupių interesus, aprūpinant vartotojus šiluma bei energijos išteklių šilumos gamybai; reglamentuoti aprūpinimo šiluma būdus ir (arba) naudotinas kuri bei energijos rūšis šilumos gamybai šilumos vartotojų teritorijose.

Centralizuotai šiluma tiekama rajono centre, Eišiškėse, Baltosios Vokės, Dieveniškių, Jašiūnų ir Šalčininkėlių gyvenvietėse bei Akmenynės, Šimonių, Dainavos, Čiužiakampio ir Poškonių kaimuose. Kiekvienai teritorijai specialiuoju planu parenkami individualūs koncepciniai scenarijai.

Nagrinėjamos tokios centralizuotų šilumos tinklų minėtose teritorijose alternatyvos:

1. išlaikyti esamą būklę, t.y. išlaikyti esamus šilumos gamybos įrenginius, juos rekonstruoti ir modernizuoti;

2. diversifikuoti kurą ir pereiti prie atsinaujinančių energijos išteklių naudojimo. Vertinamos galimybės katilinėse šilumos energijos gamybai naudoti biokurą;

3. perkelti esamas katilines arčiau šilumos vartotojų. Pagal šią alternatyvą esama katilinė būtų uždaroma ir statoma nauja katilinė arčiau šilumos vartotojų, taip sumažinant šilumos nuostolius šilumos tiekimo trasose;

4. keisti esamus biokuro katilus kitais optimalaus galingumo katilais;

5. atjungti labiausiai nutolusius šilumos vartotojus, kurių aprūpinimas šiluma iš centralizuotos šilumos tiekimo sistemos nėra ekonomiškai pagrįstas;

6. įvertinus centralizuoto šilumos tiekimo ekonominę naudą, plėsti centralizuotos šilumos tiekimo tinklą ir prijungti vartotojus, kurie šiuo metu gamina šilumą vietiniuose šilumos šaltiniuose.

Kiekvienai gyvenvietei bus parenkamos naudingiausios alternatyvos įvertinus aplinkosaugos, visuomenės sveikatos, ekonominius, socialinius veiksnius.

Pagal pateiktą informaciją, rengiant Šalčininkų rajono šilumos ūkio specialųjį planą buvo atliktas esamų ar planuojamų katilinių Šalčininkų rajono gyvenvietėse oro taršos sklaidos modeliavimas BREEZE AERMOD ISC programa.

Gauti teršalų sklaidos modeliavimo rezultatai rodo, kad NO_x, CO, KD_{2,5}, KD₁₀ koncentracijos neviršija reglamentuojamų ribinių verčių.

Vertinimo išvada: atlikti specialiojo plano strateginį pasekmių aplinkai vertinimą – neprivaloma.

Direktoriaus pavaduotojas



Robertas Petraitis