

Ministras – už geoterminį vandenį mieste

2016-02-10 06:00:00 | Česlovas Kavarza

Spausdinti Teksto dydis: - +



Kubile pliuškenęši klaipėdiečiai norėjo įrodyti, kad iš gelmių...

Vytauto Petriko nuotr.



REKLAMA

VILNIUS - AMSTERDAMA S

Greitai.lt

leškok pigių skrydžių patogiai!

Vidurdienį miesto centre, prie pačios savivaldybės, malkomis kaitinamame kubile turškėsi vyrų būrelis. Šia akcija bendrovė "Geoterma" norėjo parodyti, jog klaipėdiečiai turi unikalią galimybę mėgautis geoterminiu vandeniu, srūvančiu iš greta miesto išgręžtų gręžinių.

Ministras palaiko

Tačiau to nėra, nes vis dar galiojančiame 1992 m. priimtame Lietuvos įstatyme apie geoterminį vandenį ir jo naudojimą nėra nė sakinio.

Prie kubilio pasirodęs aplinkos ministras Kęstutis Trečiokas pagyrė iniciatyvius vyrus: "Puiku!"

Anot ministro, Aplinkos ministerija yra už tai, kad klaipėdiečiai turėtų geoterminio vandens centrą, kad vanduo padėtų žmonėms būti sveikesniems.

"Esame suinteresuoti, kad visi ištekliai būtų naudojami, jog valstybė gautų kuo didesnę naudą, – teigė K.Trečiokas. – Geoterminis vanduo susijęs su žmonių sveikata, turizmu, darbo vietomis ir dar daug kuo. Reikia ne riboti jo naudojimą, o skatinti".

Ministras pripažino, kad situacija yra kurioziška: visi lyg ir pritaria, kad vanduo iš gręžinių tarnautų žmonėms, tačiau dėl seno įstatymo "Geotermos" iš gelmių išgaunamas vanduo naudojamas tik vienu tikslu – šildyti miestiečių butus.

Taptų traukos centru

Parodomąsias maudynes organizavęs "Geotermos" vadovas Sigitas Petrauskas įvardijo dar vieną biurokratinę kliūtį – nėra sanitarinės zonos, prieš kurios patvirtinimą piestu stoja Klaipėdos visuomenės sveikatos centras.

S.Petrausko nuotaika pastaruoju metu pasitaisė – Lietuvos geologijos tarnyba prie Aplinkos ministerijos "Geotermiai" išduos išimtinį leidimą.

"Su išimtimis esu labai atsargus. Pasižiūrėsiu, ką galima konkrečiai šiuo atveju padaryti", – pastebėjo K.Trečiokas.

Ministras pripažino, kad pakeisti garsiojo nutarimo dėl specialiųjų žemės ir miško naudojimo sąlygų patvirtinimo greitai nepavyks, tačiau vilčių yra.

Kubile sėdėjęs ir geoterminio vandens malonumais mėgavęsis miesto tarybos narys Simonas Gentvilas pastebėjo, kad dėl įvairių barjerų klaipėdiečiai netenka galimybės vidury žiemos gryname ore maudytis karštame vandenyje.

"Geoterminio vandens neturi artimiausi kaimynai – lenkai, baltarusiai, latviai. Jo neturi ir estai. Mes turime vertybę, kurios neišnaudojame, – pabrėžė politikas. – Atviras baseinas pietinėje miesto dalyje taptų traukos centru 500 km spinduliu gyvenantiems žmonėms. Tokiuose vandens telkiniuose lietuviai maudosi nuvykę į Slovakiją, Islandiją, kitas Europos šalis. Išnaudokime savo turtą – mūsų vanduo yra 2 mln. metų nelistas. Antras pagal senumą vanduo pasaulyje."

Prilygsta panacėjai?

Gavus leidimą eksploatuoti vandenį iš gelmių sveikatinimo tikslais, atsirištų S.Petrausko rankos, o jo vadovaujama bendrovė pagerintų savo finansinę padėtį.

"Vandenį, kurį vartoti leido ir sertifikuota Europos Sąjungoje vokiečių laboratorija, tiekume SPA centrams, miesto ligoninėms", – neslėpė "Geotermos" direktorius.

Klaipėdos universiteto Sveikatos mokslų fakulteto dekanas Artūras Razbadauskas tvirtino, kad iš Lypkių kaimo grėžinių trykštantis vanduo – kone panacėja.

"Universitete atlikome tyrimus ir nustatėme, kad mūsų geoterminis vanduo žmonėms mažina emocinę įtampą, kraujo spaudimą, gerina širdies ir kraujagyslių veiklą", – tvirtino mokslininkas.

Anot A.Razbadausko, iš vieno kilometro gylio siurbiamas vanduo yra 38 laipsnių šilumos, iš dviejų – dar karštesnis, daugiau nei 70 laipsnių. Negana to, vanduo – itin mineralizuotas.

"Iš dviejų kilometrų kylančio vandens druskingumas – 18 proc., iš 1 km – beveik 10 proc. Jūros vandenyje, palyginti, druskų yra 4–5 proc., – pasakojo profesorius. – Negyvosios jūros vandenyje druskos sudaro 33 proc. Tad mūsų iš 2 km gylio siurbiamas vanduo nelabai nusileidžia garsiajai Azijos jūrai."