

ŠIAULIŲ MIESTO SAVIVALDYBĖ



LIETUVOS RESPUBLIKOS  
SEIMAS



LIETUVOS  
ŠILUMOS TIEKĖJŲ  
ASOCIACIJA

Lietuvos Respublikos Vyriausybės kanceliarijai 2019-10-14 Nr.  
Lietuvos Respublikos energetikos ministerijai I Nr.

## DĖL ENERGETIKOS MINISTERIJOS PARENGTŲ TEISĖS AKTŲ PROJEKTŲ

Lietuvos Respublikos Seimo narys dr. Algirdas Butkevičius, Šiaulių miesto savivaldybės meras Arūnas Visockas ir Lietuvos šilumos tiekėjų asociacijos prezidentas dr. Valdas Lukoševičius susipažino su LR energetikos ministerijos parengtu Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimo „Dėl Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2015 m. kovo 18 d. nutarimo Nr. 284 „Dėl Nacionalinės šilumos ūkio plėtros 2015–2021 metų programos (toliau – Programa) patvirtinimo“ pakeitimo“ projektu (toliau – Nutarimo projektas) ir LR energetikos ministerijos pateiktu derinimui 2014–2020 metų ES struktūrinių fondų 04.1.1-LVPA-V-110 priemonės „Nedidelės galios biokuro kogeneracijos skatinimas“ projektų atrankos kriterijų (PAK) pakeitimų projektu (toliau – PAK projektas) ir teikia šias pastabas ir pasiūlymus:

1. Nutarimo projekte 24 programos punkte nurodoma: „*Numatoma, kad pagrindinė kuro rūšis centralizuotai tiekiamos šilumos gamyboje turėtų būti biokuras. Iš jo pagaminta centralizuotai tiekama šiluma sudarytų apie 6 procentų 2017 metais ir apie 72 procentus 2021 <...>.*“ I priedo 1 punkto R-1-2 eilutėje nurodoma „*Tvarių atsinaujinančių ir (ar) vietinių energijos išteklių dalis centralizuoto šilumos tiekimo sistemų kuro balanse (procentais)*“.

Įvertinus, kad atskirose mažose šildymo sistemose nėra ekonomiškai tikslinga įrengti šilumos gamybos iš biokuro šaltinius (didėtų šilumos kaina), o šilumos kaina dažniausiai yra nustatoma bendra visam miestui ir rajonui, siūlome I priedo 1 punkto R-1-2 eilutėje išbraukti žodį „sistemų“ ir išdėstyti taip:

„1.	Tikslas – mažinti šilumos energijos kainas ir aplinkos taršą, šilumos energijai gaminti naudojamo kuro balanse teikiant pirmenybę atsinaujinantiems ir (ar) vietiniams energijos ištekliams				
R-1-1	Šilumos kainų sumažėjimas, palyginti su 2013 metais (procentais)	10	20	20	Lietuvos Respublikos energetikos ministerija (toliau – Energetikos ministerija)“
R-1-2	Tvarių atsinaujinančių ir (ar) vietinių energijos išteklių dalis centralizuoto šilumos tiekimo <del>įmonių sistemų</del> kuro balanse (procentais)	40	65	72	

2. Iš biokuro jau gaminama didžioji dalis centralizuotai tiekiamos šilumos. Tolimesnis siekis – diversifikuoti energijos šaltinius centralizuotai tiekiamos šilumos gamybai, t. y., panaudoti kitus (ne tik biokurą) atsinaujinančios energijos išteklius, pavyzdžiui, saulės ir kitų rūšių energiją. Biokuro panaudojimas energijos gamyboje – labai svarbus, tačiau ne galutinis tikslas, ateitis priklauso ekologiškai švarios energijos rūšims.

Siūlome, vadovaujantis Nacionalinės energetinės nepriklausomybės strategijos nuostatomis, Programos 24 punkte žodį „biokuras“ keisti platesne sąvoka „atsinaujinančios energijos ištekliai“ ir išdėstyti šį punktą taip: „*Numatoma, kad pagrindinė kuro rūšis centralizuotai tiekiamos šilumos gamyboje turėtų būti ~~biokuras~~ atsinaujinančios energijos ištekliai. Iš jų jų*“

pagaminta centralizuotai tiekiamą šilumą sudarytų apie 60 procentų 2017 metais ir apie 72 procentus 2021 metais. <...>“

3. Vertinant PAK projektą, atkreiptinas dėmesys, kad gali būti pateikta paraiška paramai kogeneracinės elektrinės įrengimui šilumos tiekimo sistemoje, kurioje jau yra veikianti kogeneracinė biokuro jėgainė, kuriai įrengti buvo gauta Europos Sąjungos parama. Čia svarbu įsitikinti, kad **pareiškėjų paramai gauti kogeneracinės elektrinės nėra planuojamos konkrečioje hidrauliškai vientisoje šilumos tiekimo sistemoje, kurioje jau yra veikianti kogeneracinė elektrinė, kurios projektavimui ir statymui yra pasinaudota Europos Sąjungos parama, ir kuri patenkina visą nešildymo ir dalį šildymo sezono šilumos poreikio.** Priešingu atveju bus neefektyviai naudojamos Europos Sąjungos fondų investicijos. Nuostata, kad „Projektuojant kogeneracijos įrenginio (toliau – įrenginys) galią, turi būti atsižvelgta į tai, kad įrenginys galėtų veikti visus metus (ne trumpiau nei 8000 val.) kogeneracijos režimu, t. y. būtų patenkinamas hidrauliškai vientisos sistemos šilumos poreikis nešildymo sezono metu ir iš dalies šildymo sezono poreikis“ apriboja tik šilumos poreikio sistemoje atžvilgiu, pareiškėjas paramai gauti gali teigti, kad planuoja naujo kogeneracijos įrenginio laiką ne trumpiau nei 8000 val. per metus, nors toje pačioje šilumos tiekimo sistemoje jau yra veikianti kogeneracinė elektrinė.

Atsižvelgus į tai, kas išdėstyta, siūlome PAK projektą papildyti nuostata, kad šilumos tiekimo sistemose, kur yra veikiančių kogeneracinių biokuro elektrinių (įrengtų dalinai pasinaudojus Europos Sąjungos parama) ir kurie pilnai patenkina šilumos vasarinį (bazinį) poreikį, naujai įrengiamiems kogeneracijos įrenginiams parama nebus teikiama.

Įvertinus tai, kas išdėstyta šiame rašte, prašome atlikti Nutarimo projekto ir PAK projekto pakeitimus, leisiančius užtikrinti tvarias investicijas centralizuotame šilumos tiekimo sektoriuje bei mažiausią šilumos kainą vartotojams.

Lietuvos Respublikos Seimo narys



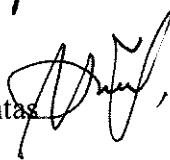
dr. Algirdas Butkevičius

Šiaulių miesto savivaldybės meras



Arūnas Visockas

Lietuvos šilumos tiekėjų asociacijos prezidentas



dr. Valdas Lukoševičius