

## Seminaras

# „ŠILUMOS GAMYBOS ŠALTINIŲ EKSPLOATAVIMO IR PLANAVIMO AKTUALIJOS“

2025 m. sausio 30 d. (ketvirtadienis)  
Prienai-Birštonas

**Seminaro tikslas:** šilumos tiekimo įmonių specialistams pristatyti savo naujai įgyvendintus projektus, pasidalinti katilinių ir elektrinių eksploatavimo patirtimi, naujų projektų perspektyvas, siekiant dekarbonizacijos tikslų, taip pat aptarti planuojamas finansavimo sąlygas ES paramai gauti.

**Dalyviai:** LŠTA šilumos tiekimo įmonių vadovai ir specialistai, atsakingi už techniką ir investicijas

**Prašymas visiems dalyviams atsivežti savo šalmus!**

## PROGRAMA

- 9:30 – 10:00 Atvykimas į bendrovės “Prienų šilumos tinklai” šilumos gamybos objektus.  
2 techniniai vizitai atskiromis 4 dalyvių grupėmis (po 15 žm.):
- I ir III dalyvių grupės iš pradžių atvyksta į Prienų katilinę, vėliau važiuoja į Balbieriškio biokuro katilinę,
  - II ir IV dalyvių grupės pradeda nuo Balbieriškio biokuro katilės ir vėliau vyksta į Prienų katilinę
- 9:40 – 11:00 Ekskursijos:
- **Prienų katilinė** (įrengta nauja akumuliacinė talpa) (Pramonės g. 19, Prienai, žr. žemėlapyje [CIA](#))
  - **Balbieriškio automatizuota biokuro katilinė** (Parko g. 22, Balbieriškis, žr. žemėlapyje [CIA](#))
- 11:00 – 11:10 Po ekskursijų dalyviai savo automobiliais vyksta į Birštoną, kur vyks **seminaras** viešbutyje Royal SPA Birštone (Pakalnės g. 3, Birštonas, žr. žemėlapyje [CIA](#)) AERO salėje
- 11:00 – 11:30 Sutikimo kava ir registracija
- 11:30 – 11:35 Įžanginis žodis  
*/Valdas Lukoševičius, LŠTA prezidentas/*
- 11:35 – 11:45 Europos LIFE programos projekto SupportDHC pristatymas  
*/Ramunė Gurklienė, LŠTA vyriausioji specialistė/*



- 11:45 – 12:00 Naujausi UAB „Prienų šilumos tinklai“ investiciniai projektai  
*/Artūras Aladaitis, UAB „Prienų šilumos tinklai“ gamybos vadovas/*
- 12:00 – 12:20 Panemunės prijungimo prie integruoto tinklo ir ORC turbinos įrengimas Petrašiūnų elektrinėje  
*/Ernestas Verikas, AB „Kauno energija“ gamybos skyriaus vadovas/*
- 12:20 – 12:40 Akumuliacinės talpyklos projekto Klaipėdoje apžvalga  
*/Artūras Antulis, AB „Klaipėdos energija“ techninio aptarnavimo vadovas /*
- 12:40 – 12:55 Nedidelės galios šilumos siurbliai Ukmergėje: projekto rezultatai, technologiniai-ekonominiai aspektai  
*/Raimondas Kaselis, UAB „Ukmergės šiluma“ direktoriaus pavaduotojas/*
- 12:55 – 13:10 0,6 MW šilumos siurblys vasaros režimams Rūklos miesto CŠT sistemoje  
*/Vytautas Masalskas, UAB, „Jonavos šilumos tinklai“ projektų vadovas/*
- 13:10 – 13:30 UAB „Kalvis“ įgyvendintų automatinių biokuro katilinių projektai bei ateities iššūkiai.  
*/Mindaugas Kryžanauskas, UAB „Kalvis“ pardavimų vadovas Baltijos šalims/*
- 13:30 – 14:00 Diskusijos, klausimai
- 14:00 – 15:00 Pietūs
- 15:00 – 15:30 Apibendrinimai, pabaiga.

### Apie SupportDHC projektą

Projekte numatoma aukštų temperatūrų CŠT sistemas eksploatuojančioms įmonėms suteikti reikiamą techninę pagalbą, rengiant investicinius planus, kuriuos įgyvendinus sistema atitiktų „efektyvios CŠT sistemos“ kriterijus. Investiciniai planai turės apimti esamų potencialių AEI ir atliekinės šilumos šaltinių identifikavimą, išankstines galimybių studijas, investicijų nustatymą.

Veikla įgyvendinama 11 pirmeivių CŠT operatorių (*angl. frontrunner cases*), veikiančių 6 Europos šalyse: Austrijoje, Vokietijoje, Italijoje, Lietuvoje (Kauno ir Alytaus miestuose), Lenkijoje ir Ukrainoje. Projekto konsorciumas teiks konkrečias paslaugas šiems CŠT tiekėjams, konsultuojant techniniais, finansiniais ar organizaciniais klausimais.

Daugiau informacijos [ČIA](#)

### Projekto partneriai:

