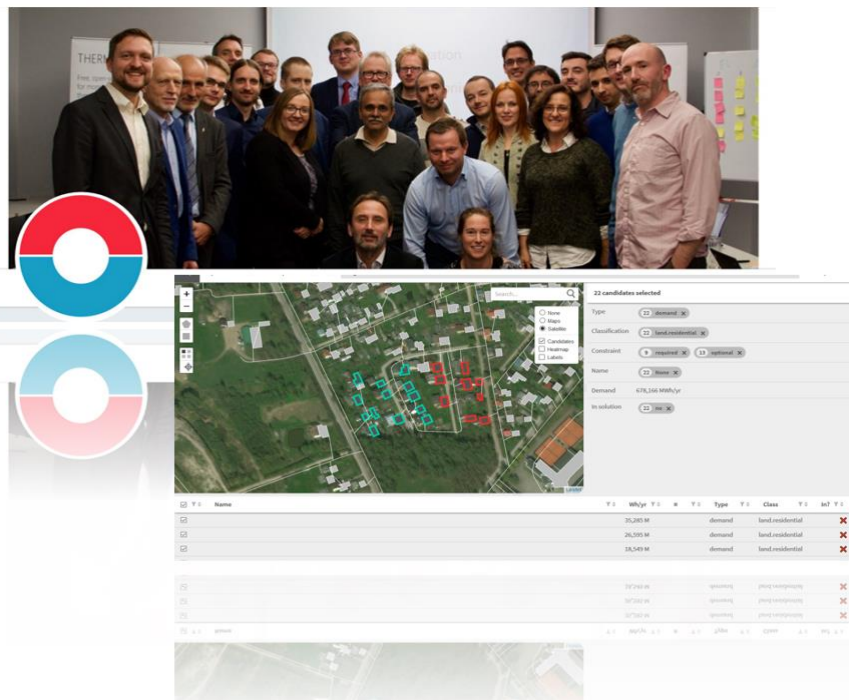




Viedā centralizētās siltumapgādes tīklu modelēšana – izaicinājumi un iespējas

Inovatīvas THERMOS modelēšanas programmatūras prezentācija un praktiskā demonstrēšana



Eiropā un Latvijā viens no galvenajiem enerģētikas plānošanas jautājumiem ir par centralizētajām apkures un dzesēšanas sistēmām. Viedo pilsētu koncepts ir aktualizējis šo tendenci un šobrīd Eiropā ir diezgan daudz projektu, kas sniedz praktisku pieredzi, kā izvērtēt jaunus siltumapgādes risinājumus zema oglekļa dioksīda emisiju infrastruktūrai un pakalpojumiem.

Kamēr klimata pārmaiņu samazināšanas mērķi dažādos vadības līmeņos prasa paaugstināt energoefektivitāti un lielāku atjaunojamo energoresursu izmantošanu siltumapgādes jomā, un viedo pilsētu piemēri, šķiet, piedāvā pārbaudītus tehniskos risinājumus to ieviešanai, jebkurā gadījumā izmaksas un ieguvumi ir jāanalizē, un, iespējams, jāplāno citādi, lai nodrošinātu, ka šos risinājumus varam atļauties finansiāli, lai arī citi vēlētos tos atkārtot un izmantot.

THERMOS modelēšanas programmatūra, kas šobrīd ir gandrīz pabeigta, domāta tām pašvaldībām un to siltumapgādes uzņēmumiem, kas vēlas spert soli tālāk viedas pilsētās virzienā – vieda siltumapgādes tīklu modelēšana (pirms tehniskā projekta izstrādes). Plānots, ka THERMOS programmatūra ļaus pašvaldībām, siltumapgādes uzņēmumiem, u. c. veikt ātrāku, efektīvāku un izmaksu ziņā lētāku siltumapgādes sistēmas plānošanu. Aicinām iepazīties ar inovatīvo THERMOS programmatūru! Pasākums ir bez maksas. Aicinām reģistrēties pasākumam, aizpildot reģistrēšanās [anketu](#) līdz 2019. gada 8. novembrim.

THERMOS modelēšanas programmatūras prezentācija un praktiskā demonstrēšana

Datums: 2019. gada 13. novembris

Vieta: AC Hotel by Marriott, semināru telpa "Space"(11.stāvs), Rīga, Dzirnavu iela 33

09:45 – 10:00	Reģistrācija, kafija
10:00 – 10:15	THERMOS projekts <i>Aija Zučika, Latvijas Vides Investīciju fonds</i>
10:15 – 10:25	THERMOS programmatūra siltumapgādes tīklu modelēšanai – mērķi un pielietojums <i>Valdis Rieksts Riekstiņš, SIA Fortum Jelgava</i>
10.25-10.35	THERMOS programmatūras videodemonstrējums, resursi internetā <i>Inga Kreicmane, Zemgales Reģionālā enerģētikas aģentūra</i>
10.35-12.00	THERMOS inovatīvās modelēšanas programmatūras praktiskā demonstrēšana - aicinām ņemt līdzi portatīvos datorus <ul style="list-style-type: none">• THERMOS programmatūras prezentācija• Praktiskā programmatūras izmēģināšana• Jautājumi & atbildes <i>Valdis Rieksts Riekstiņš, SIA Fortum Jelgava</i>
12.00 -12.30	Noslēguma kafijas pauze un atbildes uz jautājumiem
12.30 – 13.30	Sadarbības (Engl. - Liaison) grupas tikšanās