



Gulbenes novads

Low TEMP: Low Temperature District Heating for the Baltic Sea Region (līdz 31.03.2021.)

Statuss: Noslēdzies

Publicēts: 31.03.2021.

2021. gads



Projekta nosaukums: Low TEMP: Low Temperature District Heating for the Baltic Sea Region (Zemas temperatūras centralizētās siltumapgādes sistēmas tehnoloģijas Baltijas jūras reģionam)

Projekta numurs: #R063

Projekta partneri:

Rīgas Tehniskā universitāte (Latvija)

Gulbenes novada dome (Latvija)

Vidzemes plānošanas reģions (Latvija)

The Szewalski Institute of Fluid-Flow Machinery Polish Academy of Sciences (Polija)

District Heating Enterprise Ltd. - OPEC Gdynia (Polija)

Brandenburg University of Technology (BTU) Cottbus – Senftenberg (Vācija)

ZEBAU - Centre for Energy, Construction, Architecture and the Environment GmbH (Vācija)

AGFW | Energy Efficiency Association for Heating, Cooling and CHP (Vācija)
Holbaek Municipality (Dānija)
Gate 21 (Dānija)
Lejre Municipality (Dānija)
Sustainable Business Hub (SBHub) (Zviedrija)
City of Malmö (Zviedrija)
Thermopolis Ltd. (Somija)
District Heating Kurikka (Somija)
Tartu Regional Energy Agency (TREA) (Igaunija)
Klaipeda University (Lietuva)
Public Institution Housing Energy Efficiency Agency (Lietuva)
ANO Energy Efficiency Centre (ANO EEC) (Krievija)

Projekta realizācijas ilgums: 01.10.2017. – 31.03.2021.

Projekta finansējums:

Projekta kopējās izmaksas – EUR 3 767 755,15.

Interreg programmas finansējums Gulbenes novada domes dalībai projektā – EUR 180 000,00.

Pašvaldības līdzfinansējums dalībai projektā – EUR 27 000,00.

Projekta mērķis: izstrādāt zemas temperatūras centralizētās apkures sistēmas tehnoloģiju ieviešanas stratēģiju, veikt tās testēšanu esošajās ēkās un centralizētās siltumapgādes sistēmās, paaugstināt pašvaldību darbinieku zināšanas un kapacitāti zemas temperatūras apkures jomā, īstenojot pilotprojektu Gulbenes novada Beļavas pagastā.

Gulbenes novada domes galvenās aktivitātes projektā:

Pilotprojekta „Zemas temperatūras centralizētās siltumapgādes ieviešanas stratēģijas izstrāde Beļavas pagastā” īstenošana, kura mērķis ir paaugstināt esošās centralizētās siltumapgādes sistēmas energoefektivitāti, kas ietver dzīvojamās mājas, pašvaldības iestādes un komercietelpas;

Siltumapgādes ražošanas un patēriņa datu ieguve, apkopošana un analīze, kas nodrošinās resursu efektīvu izmantošanu;

Pieredzes apmaiņa starp dažādām Eiropas pašvaldībām.

Projekts tiek finansēts ar Eiropas Savienības atbalstu. Šis paziņojums atspoguļo vienīgi autora uzskatus, un Eiropas Savienībai nevar uzlikt atbildību par tajā ietvertās informācijas jebkuru iespējamo izlietojumu.

Gunta Kalmane,
Gulbenes novada domes vecākā sabiedrisko attiecību speciāliste

Virsraksts	Izveidošanas datums
Noslēgusies projekta LowTEMP ieviešana	06-05-2021
Kā viedi un atbildīgi apsaimniekot pašvaldību ēkas?	17-11-2020
Diskutē par energopārvaldības risinājumiem un zemas temperatūras siltumapgādes ieviešanas pieredzi	15-10-2020

Virsraksts	Izveidošanas datums
"Latvijas centralizētās siltumapgādes sistēmas: vakar, šodien un rīt". Piedalies!	21-09-2020
Pasākumā "Energopārvaldība Vidzemē" iepazīstinās ar Gulbenes novada pašvaldības pieredzi	04-02-2020
"LowTEMP" projekts un zemas temperatūras centralizētās siltumapgādes sistēmas priekšrocības	22-10-2019
Starptautiskā konferencē prezentē 4. paaudzes centralizēto siltumapgādes sistēmu Beļavas ciemā	02-10-2019
Izstrādāta zemas temperatūras centralizētās siltumapgādes sistēmas ieviešanas stratēģija Gulbenes novadā	04-09-2019
Beļavā izmēģina zemas temperatūras centralizētās siltumapgādes sistēmas tehnoloģijas	23-05-2019
Zemas temperatūras centralizētās siltumapgādes sistēmas. Kas tas ir un kā tās strādā? (video angļu valodā)	09-05-2019
Jauna apkures sezona ar jaunu apkures sistēmu Beļavā	19-02-2019
Vai mūsu siltumapgādes tīklos ir iespējams pāriet uz zemākām temperatūrām? Uz šo jautājumu Gulbenē tika rastas atbildes	12-11-2018
Gulbenē notiks seminārs par zemas temperatūras centralizētās siltumapgādes sistēmas iespējām	24-10-2018
Beļavas ciemā būvē jaunas siltumtrases	01-10-2018
Beļavas pagastu iesaista starptautiskā energoefektivitātes pilotprojektā	19-03-2018

<https://www.gulbene.lv/lv/projekts/low-temp-low-temperature-district-heating-baltic-sea-region-lidz-31032021>