

2014–2020 metų Europos Sąjungos fondų investicijų veiksmų programos 4 prioriteto „Energijos efektyvumo ir atsinaujinančių išteklių energijos gamybos ir naudojimo skatinimas“ priemonės Nr. 04.1.1-LVPA-K-110 „Nedidelės galios biokuro kogeneracijos skatinimas“ projektų finansavimo sąlygų aprašo Nr. 6 priedas

## INFORMACIJA, REIKALINGA PROJEKTO ATITIKČIAI PROJEKTŲ ATRANKOS KRITERIJAMS ĮVERTINTI

### 1. Hidrauliškai vientisos šilumos tiekimo sistemos vidutinis šilumos galios poreikis nešildymo sezono metu ir iš dalies šildymo sistemos poreikis.

1.1 Maksimali galima instaliuoti projekte numatyto statyti įrenginio šiluminė galia (MW)	
1.2 Projekto metu statomo įrenginio šiluminė galia (MW)	
1.3 Hidrauliškai vientisos šilumos tiekimo sistemos vidutinis šiluminės galios poreikis nešildymo sezono metu (MW)	
1.4 Šilumos kiekis, patiektas į tinklą ne šildymo sezono metu (MWh)	
1.5 Nešildymo sezono trukmė (h)	

### 2. Biokuro panaudojimo skatinimas, neviršijant Nacionalinėje šilumos ūkio plėtros 2015–2021 metų programoje nustatytos optimalaus šilumos gamybos kuro balanso ribos.

Procentinė 2021 m. vidutinio metinio šilumos poreikio padengimo įgyvendinus projektą hidrauliškai izoliuotoje centralizuoto šilumos tiekimo sistemoje bendra biokurą naudojančių įrenginių įrengtąja šilumine galia, išraiška (proc.)	
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

### 3. Elektros energijos gamybos įrenginių įrengtosios elektros galios vieneto (1 MWel) įrengimo sąnaudos

Projekte numatytų įrengti elektros energijos gamybos įrenginių įrengtosios galios vieneto (1 MWel) planuojamos įrengimo sąnaudos (Eur / MW)	
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

\_\_\_\_\_  
(vadovo pareigos)

\_\_\_\_\_  
(parašas)

\_\_\_\_\_  
(vardas ir pavardė)