Valstybės skolintų lėšų (COVID pasekmių mažinimui- ekonomikos skatinimas)

* **Priemonė „Šilumos tiekimo tinklų modernizavimas ir plėtra, rezervinių katilinių įrengimas**

(2,7 mln. eur parama 2020 metams)

**2020-06-15**

*1 lentelė*

*Remiama veikla:* ***tik rezervinių katilinių įrengimas*** *(bet kokio technologinio tipo ir galingumo, tiek mobilios katilinės, teik pas vartotojus įrengiami rezerviniai katilai):*

1. Šildymo katilai veikiantys skystais ir kt. degalais.
2. Elektriniai katilai (pvz. pas vartotojus, pastatuose įrengiami kai rezerviniai šilumos šaltiniai)
3. Vidaus degimo varikliai su elektros generacija
4. Mobilūs šilumos siurbliai oras-vanduo
5. Kt. technologiniai tipai

| Įmonės pavadinimas  | Trumpas projekto aprašymas ( t.t. nurodykite planuojamą pakeisti vamzdynų ilgį (km))  | Galima projekto pradžia | Galima projekto pabaiga | Bendraprojektovertė |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| data | data | Eur be PVM |
| **Tinklų modernizavimas** |
| UAB „Utenos šilumos tinklai“ | 200-300 kW galios kilnojama, skystu kuru kūrenama katilinė | 2020.07 | 2020.10 | 42 200 |
| AB „Kauno energija“ | 2 x 0,75 MW galios mobilių biokuro katilinių įsigijimas (naudotų)Prašome, kad būtų galimybė pagal priemonę įsigyti ir naudotas mobilias katilines. |  | 2020 Per 3 mėn. | 400 000 |
| AB „Kauno energija“ | Mobilios skysto kuro katilinės iki 1 MW galios įsigijimas | . | 2020 Per 5 mėn | 70 000 |
| AB Vilniaus šilumos tinklai | Apie 600 kW katilinė |  | 2020Per 5 mėn. | 400 000 |
| AB Vilniaus šilumos tinklai | Šilumos siurblys oras-vanduo su elektros generatoriumi |  | 2020 Per 5 mėn. | 400 000 |
| UAB “Palangos šilumos tinklai“ | Mobilios konteinerinės (su važiuokle) skysto kuro katilinės 1,0 MW įsigijimas | 2020 02 19 | 2020 07 19 | 103 000 |
| UAB “Palangos šilumos tinklai“ | Viešbučiuose, poilsio paskirties pastatuose, švietimo įstaigose, keliuose daugiabučiuose namuose tūrinių karšto vandens ruošimo akumuliacinių talpų su elektriniais tenais įrengimas (apie 25 objektai) | 2020 07 | 2020 12 | 125 000 |
| UAB „Palangos šilumos tinklai“ |  Mobilios konteinerinės suskystintų dujų katilinės 200- 300 kW įrengimas | 2020 07 | 2020 12 | 50 000 |
| UAB „Palangos šilumos tinklai“ | Šventosios gyvenvietės dujinės katilinės, rekonstrukcija, konteineriuose įrengiant dujinius katilus ir dujinius absorbcinius šilumos siurblius išorėje Hibridinės katilinės instaliuota galia: 3,0 MW | 2020 09 | 2021  | 350 000 |
| UAB „Kazlų Rūdos šilumos tinklai“ | Rezervinės mobilios 1MW galios konteinerinės katilinės įrengimas |  | 2020 Per 4.5 mėn | 287 000 |
|  |  |  |  |  |
| **Viso:** |  |  | **2 227 000** |