

Projekts „Atjaunojamo energoresursu izmantošana Sociālās integrācijas valsts aģentūrā” Nr.KPFI-12/248

Projekta mērķis – samazināt oglekļa dioksīda emisiju ēkās Sociālās integrācijas valsts aģentūras telpās Dubultu pr.71, Jūrmalā, ieviešot tehnoloģijas, kurās izmanto atjaunojamus energoresursus – saules kolektorus un siltumsūkņus.

Projekta īstenošanas rezultātā plānots sasniegt:

1. oglekļa dioksīda emisijas samazinājuma rādītājs vismaz 59,914 tonnas CO₂ gadā;
2. oglekļa dioksīda emisijas samazinājuma rādītāja attiecība pret KPFI finansējumu projektam vismaz 0,6019kgCO₂/latiem

Projekta īstenošana no 19.10.2011. līdz 30.10.2012.

Projekta kopējās izmaksas ir 133388,89LVL, attiecināmās izmaksas ir 132715,39LVL, no tām Klimata pārmaiņu finanšu instrumenta līdzekļi ir 75% – 99536,54LVL, valsts budžeta līdzfinansējums ir 25% - 33178,85LVL.

Projekta īstenošanas laikā uzstādīti 3 siltumsūkņi Ochsner GMSW 10 plus (B0/W35) ar termozondēm HELIX RAUGE0 un 80 tiešā caurplūduma vakuuma cauruļu kolektori ar priekšsildītājiem un boileriem, kas nodrošina karstā ūdens sagatavošanu ārstnieciskajām procedūrām (vannas, šarko dušas, baseins), klientu dzīvojamām istabām un siltuma pārpalikuma izmantošanu apkures vajadzībām.

