

Informācija par projektu

“SILTUMNĪCEFĒKTA GĀZU EMISIJU SAMAZINĀŠANA AR VIEDAJĀM PILSĒTVIDES TEHNOLOĢIJĀM JELGAVĀ”

Projektu “Siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšana ar viedajām pilsētvides tehnoloģijām Jelgavā” plānots iesniegt Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrijas izsludinātajā Emisijas kvotu izsolīšanas instrumenta (turpmāk – EKII) finansēto projektu atklātā konkursā „Siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšana ar viedajām pilsētvides tehnoloģijām”.

Projekta mērķis ir ieviest un demonstrēt viedās pilsētvides tehnoloģijas, kas samazina siltumnīcefekta gāzu emisijas.

Projekta aktivitātes:

- 1) Ielu apgaismojuma gaismekļu nomaiņa (1374 gaismekļi, apgaismojuma vadības bloki un gaismekļu vadības bloki);
- 2) Stacijas parka apgaismojuma rekonstrukcija (t.sk. jaunu gaismekļu un parka tipa apgaismojuma laternu uzstādīšana);
- 3) Gājēju un automašīnu monitorings (Stacijas parks, Pasta sala, Krasta ielas promenāde, gājēju ietve Rīgas ielā no Loka maģistrāles līdz Ozolniekiem, dzīvojamā zona Līču, Cepļu, Birzes un Upes ielu rajonā) sensori, programmatūra (t.sk. licences un 5 gadu uzturēšana pēc projekta beigām);
- 4) Ielu apgaismojuma pētnieciskās laboratorijas izveide pie Jelgavas tehnoloģiju vidusskolas (apgaismojuma intensitātes un apgaismojuma laukuma modelēšanai pilsētvīdē).

Plānotais oglekļa dioksīda emisiju samazinājums 67,0254.

Projekta īstenošanas laiks 24 mēneši.

Kopējās plānotās izmaksas 1 005 290 *euro*, t.sk. Emisijas kvotu izsolīšanas instrumenta līdzfinansējums 660 450 *euro* un 344 840 *euro* pašvaldības līdzfinansējums.