



«Siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšana ar viedajām pilsētvīdēs tehnoloģijām Jelgavā», projekts Nr. EKII-3/5

Projekta «Siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšana ar viedajām pilsētvīdēs tehnoloģijām» ieviešana Jelgavas pilsētā

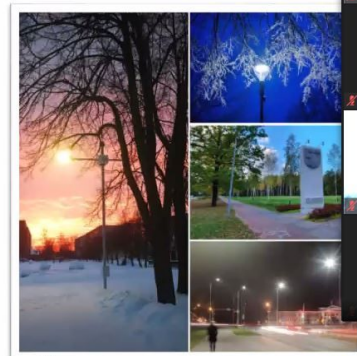
Projekts Nr. EKII-3/5

Realizēts no 2019. gada līdz 2021. gada sākumam

Projekta mērķis: ieviest un demonstrēt viedās pilsētvīdēs tehnoloģijas Jelgavā, kas samazina siltumnīcefekta gāzu emisijas.

Plānotais samazinājums 1 gadā:
Elektroenerģijai – 600,36 MWh
CO₂ – 65,44 t

Faktiskais samazinājums 2022. gadā:
Elektroenerģijai – 605,105 MWh
CO₂ – 65,95 t



Video conference participants:

- Inga Bernāne
- Andrija Bobikins
- Inga Kreicmane
- nauris.valainis
- viktors Lovins
- Arianna

1



2



3



4



5



6

Palidzes par uzmanību!!!

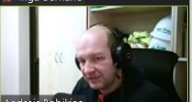
«Siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšana ar viedajām pilsētvīdēs tehnoloģijām Jelgavā», projekts Nr. EKII-3/5

Projekta ietvaros realizēts

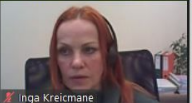
- 1. Stacijas parka apgaismojuma rekonstrukcija**
 - Uzstādītas **37** jaunas parka tipa apgaismes laternas ar LED gaismekļiem.
 - 2. Ielu apgaismojuma gaismekļu nomaiņa**
 - **1337** veco ielu apgaismojuma gaismekļu nomaiņa pret jaunās paaudzes LED gaismekļiem.
- Kopā: 1374 gaismekļi**
- Gaismekļi ir aprīkoti:
 - ar gaismekļa kontrolieriem;
 - ar apgaismojuma attālinātās vadības sistēmas blokiem;
 - gaismekļu vadības blokiem.



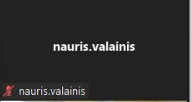
Inga Bernāne



Inga Bernāne




Andrejs Bobitins

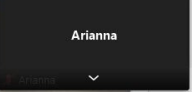


Inga Kreicmane

nauris.valainis



nauris.valainis



viktors.Lovins

Arianna