

2012.gada 28.maijā

**Tiks uzsākti būvdarbi projekta „Smiltenes novada pašvaldības publisko teritoriju apgaismojuma infrastruktūras atjaunošana” ietvaros**

Ir noslēgusies iepirkumu procedūra „Smiltenes novada pašvaldības publisko teritoriju apgaismojuma infrastruktūras atjaunošana”, rezultātā šī gada 21.maijā parakstīts līgums ar SIA „Vidzemes energoceltnieks” par būvdarbu izpildi. Būvdarbus paredzēts veikt līdz šī gada jūlija beigām.

Projekta realizācija kļuva iespējama piesaistot Klimata pārmaiņu finanšu instrumentu (KPMI). Finansējumu KPMI darbībai Latvija iegūst no valstij piederošo siltumnīcefekta gāzu emisijas vienību pārdošanas. KPMI mērķis ir siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšana.

Projekta kopējās plānotās izmaksas ir 64 365,92 LVL, no kurām Klimata pārmaiņu finanšu instrumenta līdzfinansējums ir 23 626,96 LVL un Smiltenes novada domes finansējums 40 738,96 LVL.

Projekta mērķis ir oglekļa dioksīda emisiju samazināšana Smiltenes novada pašvaldības publisko teritoriju apgaismojuma infrastruktūrā, izmantojot tādas tehnoloģijas un videi draudzīgus paņēmienus, kas ļauj samazināt esošo elektroenerģijas patēriņu.

Projekta ietvaros apgaismojuma infrastruktūra tiks atjaunota 7 Smiltenes novada objektos – Bilskas centra teritorijā, Bilskas pagasta autoceļam „Tautas nams - Ziediņi”, Blomes pamatskolas teritorijā, Grundzāles kluba teritorijā, Palsmanes pirmsskolas izglītības iestādes teritorijā un Ezera ielā, kā arī Smiltenes pilsētas Abulas un Vaļņu ielu posmos kopumā uzstādot 61 LED gaismekļus un 22 Na augstspiediena gaismekļus.

Esošās apgaismojuma sistēmas balstās uz vecām tehnoloģijām (tiek izmantotas kvēlspuldzes vai dzīvsudraba gaismekļi ar gaisvadu līnijām), kā arī ir nolietotas un to uzturēšana izmaksā samērā dārgi, rezultātā novedot pie apgaismojuma pārtraukumiem, kas rada neērtības iedzīvotājiem, traucē pašvaldības iestāžu darbību, kā arī noved pie avāriju riska palielināšanās ielās.

Realizējot projektu, izmantojot modernās tehnoloģijas un videi draudzīgus paņēmienus, tiks samazināts esošais elektroenerģijas patēriņš, kā arī rezultātā tiks samazināta oglekļa dioksīda emisija.

Informāciju sagatavoja G.Brūvere