

PROJEKTS LLV-393

INFORMĀCIJAS UN KOMUNIKĀCIJU TEHNOLOĢIJU IZMANTOŠANA KOMUNĀLO PAKALPOJUMU KVALITĀTES UZLABOŠANAI (E-UTILITIES)

PROJEKTA PARTNERI:

Kurzemes plānošanas reģions, Saldus novada pašvaldības komunālais uzņēmums „Saldus komunālserviss”, Ventspils pilsētas komunālie uzņēmumi „ŪDEKA” un „Ventspils siltums”, Liepājas un Jēkabpils pilsētas domes, Iecavas, Jēkabpils, Kokneses, Pļaviņu, Rundāles, Viesītes novadu pašvaldības un to komunālie uzņēmumi, kā arī Zemgales plānošanas reģions un Lietuvas partneri – Akmenes rajona pašvaldība, Šauļu reģionālā attīstības aģentūra un Kauņas Tehniskā Universitāte.

Projekta ieviešanas laiks: **01.03.2014. – 28.02.2015**



Latvia
Lithuania
cross border
cooperation programme
2007 - 2013



part financed by
European Regional
Development Fund

LATVIJAS – LIETUVAS
PĀRROBEŽU SADARBĪBAS PROGRAMMA
2007-2013 GADAM

bringing neighbours closer

bringing neighbours closer

Pašvaldības SIA „UDEKA” ir viens no 16 partneriem, kas no 2014. gada 1.marta līdz 2015. gada 28.februārim īsteno Latvijas – Lietuvas pārrobežu sadarbības programmas no 2007.-2013. gadam projektu „Informācijas un komunikāciju tehnoloģiju izmantošana komunālo pakalpojumu kvalitātes uzlabošanai” (E-utilities, Nr. LLV-393).

Projekta „Informācijas un komunikāciju tehnoloģiju izmantošana komunālo pakalpojumu kvalitātes uzlabošanai” (E-utilities, Nr. LLV-393) ietvaros, pašvaldības SIA „UDEKA” apriņķos 371 daudzdzīvokļu māju ievada ūdens patēriņa skaitītājus ar attālinātām skaitītāju datu nolasīšanas ierīcēm. Attālinātā nolasīšanas sistēma, izmantojot GSM datu pārraidi, dod iespēju attālināti nolasīt un pārraidīt skaitītāju mērījumus, sniedzot vairākas priekšrocības:

- iespēju samazināt skaitītāju apsekošanas izmaksas, datorizētus, precīzus mērījumu rezultātus un atskaites par katru ēku tabulu un grafiku veidā;
- operatīvu informācijas saņemšanu par tīklu bojājumiem, kas ļauj tos atklāt un novērst iespējami īsākā laikā;
- precīzo skaitītāju mērījumu iegūšanas rezultātā izslēgtu cilvēcisko kļūdu rašanās iespējamību;
- precīzu datu nolasīšanu un saņemšanu arī elektroapgādes traucējumu un avāriju gadījumos, ko nodrošina augstas kapacitātes baterija.



Vairāk informācijas par Projektu:
www.udeka.lv
sadaļā Lat-Lit projekts 2014