

**3.6.1.1.aktivitātes "Nacionālas un reģionālas nozīmes
attīstības centru izaugsmes veicināšana līdzsvarotai valsts
attīstībai"**

ietvaros 3. atlases kārtā apstiprināts projekts

Finansējuma saņēmējs		Smiltenes novada Dome
Juridiskā adrese		Dārza iela 3, Smiltene, Smiltenes novads, LV-4729
Projekta nosaukums		Smiltenes pilsētas ielu kompleksā rekonstrukcija, 2.kārta
Projektā iesaistītie partneri		Nav
Projekta numurs		3DP/3.6.1.1.0/10/IPIA/VRAA/020
Projekta īstenošanas vieta	Plānošanas reģions	Vidzemes plānošanas reģions
	Adrese	Smiltenes novads, Smiltene - Rīgas iela, Gaujas iela, Audēju iela, Daugavas iela, Valkas iela, Stacijas iela, Vaļņu iela, Dzirnavu iela
Projekta apstiprināšanas datums		10.12.2010./ 17.12.2010.
Projekta izmaksas LVL	Projekta kopējās attiecināmās izmaksas	2 033 280,00
	Publiskais finansējums	2 033 280,00
	t.sk. ERAF finansējums	1 728 288,00
	t.sk. valsts budžeta dotācija	45 748,00
	t.sk. pašvaldības budžeta līdzekļi	259 244,00
Projekta īstenošanas laiks mēnešos		24
Kopsavilkums par projekta ietvaros veicamajām darbībām		Projekta mērķis ir veicināt Smiltenes kā reģionālas nozīmes attīstības centra izaugsmi, izveidojot Vidzemes transporta sistēmā integrētu, kvalitatīvu transporta infrastruktūru, kas uzlabos pilsētas konkurētspēju, sasniedzamību, uzņēmējdarbības vidi un radīs apstākļus drošai satiksmei. Atbilstoši tehniskajam projektam paredzēts rekonstruēt ielas četros objektos, kas ietver Rīgas ielu, Gaujas ielu, Audēju ielu, Daugavas ielu, Valkas ielu, Stacijas ielu, Vaļņu ielu un Dzirnavu ielu. Projekta rezultātā atbilstoši mūsdienu prasībām

tiks rekonstruēta transporta infrastruktūra, rekonstruēti vai izbūvēti ūdenssaimniecības tīkli, rekonstruēts ielu apgaismojums, labiekārtota teritorija, uzlabosies satiksmes drošības apstākļi, ielas kļūs pieejamas gājējiem un velosipēdistiem, kā arī cilvēkiem ar funkcionāliem traucējumiem.

Kopējās plānotās projekta izmaksas ir 2 051 280 LVL, no kurām attiecināmās izmaksas ir 2 033 280 LVL.

Projektu paredzēts realizēt no 2011. – 2012. gadam.