

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

ietvaros 3. atlases kārtā apstiprināts projekts

Finansējuma saņēmējs		Daugavpils pilsētas Dome
Juridiskā adrese		K.Valdemāra iela 1, Daugavpils, LV-5401
Projekta nosaukums		Daugavpils pilsētas satiksmes infrastruktūras rekonstrukcija, II kārtā
Projektā iesaistītie partneri		Nav
Projekta numurs		3DP/3.6.1.1.0/10/IPIA/VRAA/006
Projekta īstenošanas vieta	Plānošanas reģions	Latgales plānošanas reģions
	Adrese	Daugavpils - Vienības iela posmā no Cietokšņa ielas līdz Parādes ielai; Imantas iela posmā no 18. novembra, Daugavas ielas līdz Viestura ielai; Kauņas iela posmā no Jātnieku ielas līdz Miera ielai; A. Pumpura iela posmā no Puškina ielas līdz Arodu ielai; Kauņas iela posmā no Jātnieku ielas līdz Višķu ielai; Jātnieku iela posmā no Smilšu ielas līdz Vaiņodes ielai
Projekta apstiprināšanas datums		23.11.2010./ 29.11.2010.; grozījumi 27.07.2011.
Projekta izmaksas LVL	Projekta kopējās attiecināmās izmaksas	4 548 878,00
	Publiskais finansējums	4 548 878,00
	t.sk. ERAF finansējums	3 866 546,00
	t.sk. valsts budžeta dotācija	136 466,00
	t.sk. pašvaldības budžeta līdzekļi	545 866,00
Projekta īstenošanas laiks mēnešos		22
Kopsavilkums par projekta ietvaros veicamajām darbībām		Projekta mērķis ir veicināt Daugavpils pilsētas izaugsmi, uzlabot pilsētvides pieejamību un konkurētspēju, nodrošinot pilsētas transporta infrastruktūras integrētu attīstību. Projekta

	<p>rezultātā tiks veikta pilsētas satiksmes infrastruktūras rekonstrukcija Daugavpils pilsētas ielām, kuras nav pilsētas tranzīta ielas un valsts 1. šķiras ceļu turpinājumi Daugavpils pilsētā, bet kurām ir lokāla nozīme pilsētas satiksmē. Tā ietvaros Daugavpils pilsētā tiks rekonstruēti 6 pilsētas ielu posmi, veicot ielu seguma, lietus ūdens kanalizācijas, apgaismes objektu uzstādīšanas un labiekārtošanas darbus. Projekta mērķa grupa ir pilsētas iedzīvotāji, tās viesi, komersanti un apkārtējo teritoriju iedzīvotāji.</p>
--	---