



Atbalsta Zemkopības ministrija un Lauku atbalsta dienests

Projekts	“PAŠVALDĪBAS CEĻA Se6 KAIJAS- PŪĶUPĪTE INFRASTRUKTŪRAS PĀRBŪVE” Nr. 18-05-A00702-000062
Programma, pasākums	Latvijas Lauku attīstības programmas 2014.-2020.gadam pasākuma “Pakalpojumi un ciematu atjaunošana lauku apvidos”
Fonds	Eiropas Savienības Eiropas Lauksaimniecības fonds lauku attīstībai (ELFLA)
Atbildīgā institūcija	Lauku atbalsta dienests
Projekta mērķis	Veikt investīcijas pašvaldības grants seguma ceļu infrastruktūras kvalitātes uzlabošanai, lai veicinātu uzņēmējdarbību un saglabātu apdzīvotību.
Projekta apraksts	Pašvaldības ceļa Se6 infrastruktūras pārbūves projekta izstrāde veikta atbilstoši 18.08.2015. MK noteikumiem Nr.475- objekta būvniecība vai pārbūve notiek saskaņā ar apstiprinātiem teritorijas attīstības plānošanas dokumentiem un tajos noteiktajām prioritātēm, tostarp rīcības un investīciju plāniem. Ir notikušas apspriedes ar vietējiem uzņēmējiem. Paredzēta grāvju rakšana, tīrīšana, caurteku tīrīšana un uzstādīšana, nodrošinot ūdens noteci no brauktuves. Koku un krūmu zāģēšana, celmu izraušana. Uz nekustamajiem īpašumiem paredzētas izbūvēt nobrauktuves. Tiks veikta seguma būvniecība un ceļa zīmju uzstādīšana. Ceļš savienojas ar reģionālo autoceļu P76 Aizkraukle- Jēkabpils. Pārbūvējamā infrastruktūra ir būtiska, lai veicinātu uzņēmējdarbību un saglabātu apdzīvotību novadā. Patiesā labuma guvēji: vismaz 3 uzņēmēji, novada iedzīvotāji.
Sasniedzamie rezultāti	Pārbūvēts ceļš 2,158 km garumā Sēlpils pagastā
Īstenošanas laiks	No 4.jūlija 2018.gada līdz 2019.gada 31.jūlijam
Projekta kopējās izmaksas	Projekta attiecināmās izmaksas ir 237866,92 EUR, tai skaitā ELFLA publiskais finansējums 214080,23 EUR, kas sastāda 90 % no kopējām izmaksām. Pašvaldības līdzfinansējums 23786,69 EUR, kas sastāda 10 % no kopējām izmaksām.
<p>Vairāk informācijas par Eiropas Lauksaimniecības fondu lauku attīstībai pieejams Eiropas Komisijas tīmekļa vietnē</p> <p>Hipersaite: http://ec.europa.eu/agriculture/rural-development-2014-2020/index_lv.htm</p>	