

2014.gada 28.maijs

Valkas ielas satiksmes intensitātes dati

Šajā mēnesī, projekta „Smiltenes pilsētas Valkas ielas rekonstrukcija” ietvaros rekonstruētajam tranzītielas posmam, veikti satiksmes intensitātes mērījumi. Pēc satiksmes intensitātes datiem, vidēji diennaktī Valkas ielas infrastruktūru izmanto 2761 automašīna, no kurām 21,7% ir kravas transportlīdzeklis.

Kopējais Valkas ielas posma rekonstrukcijas garums ir 305 m. Projekta ietvaros veiktā Valkas ielas rekonstrukcija, tajā skaitā autoceļa tilta pār Abuls upi, ir uzlabojusi satiksmes drošību un kvalitāti.

Projekta realizācija kļuva iespējama piesaistot Eiropas Reģionālās attīstības fonda līdzfinansējumu „Infrastrukturā un pakalpojumi” papildinājuma 3.2.prioritātes „Teritoriju pieejamības un sasniedzamības veicināšana” 3.2.1. pasākuma „Pieejamības un transporta sistēmas attīstība” 3.2.1.2. aktivitātē „Tranzītielu sakārtošana pilsētu teritorijās”.

Projekta kopējās plānotās izmaksas ir 839494.36 EUR (590 000 LVL), no kurām Eiropas Reģionālās attīstības fonda līdzfinansējums ir 713486.26 EUR (501 441,00 LVL), Valsts budžeta dotācija 18888.62 EUR (13 275,00 LVL), Smiltenes novada domes finansējums 107119.48 EUR (75 284,00 LVL).

Projektu kopumā plānots realizēt līdz 2014. gada 30.septembrim.

Informāciju sagatavoja:
Smiltenes novada domes
Attīstības un plānošanas nodaļas
Projektu vadītāja
L. Kalniņa