

AMENAJARE TRECERE LA NIVEL LINIE CF CU DALE ELASTICE PE STR. GIB MIHAESCU, MUNICIPIUL RAMNICU VALCEA - proiectare si executie

I.D.: 21929562

Documente participare:

- 7-411902.zip

Data publicarii	23.08.17	Coduri CPV	45234140-9
Termenul limita pentru depunere:	12.09.17	Pretul estimativ:	1.026.414,00 RON

Descriere: Investitia isi propune modernizarea trecerii la nivel cu dale elastice din materiale moderne noi, compozite, care sa sporeasca gradul de confort si siguranta a conducatorilor auto la traversarea celor patru linii de cale ferata, cu asigurarea planeitatii suprafetei carosabile. Alte efecte pozitive: fluidizarea circulatiei, asigurarea unui nivel de zgomot acceptabil in timpul traficului intens. In plan, se doreste amenajarea trecerii la nivel cu dale elastice atat pe partea carosabila de circa 7 metri cat si pe partea de traversare pietonala cu latimea de circa 2m pentru fiecare trotuar aferent. De asemenea, strada Gib Mihaescu se va reamenaja corespunzator pe circa 25 m de o parte si de alta a caii ferate, distanta masurata de la axele liniilor extreme ale liniei de cale ferata. De mentionat ca trecerea la nivel are patru linii de cale ferata. Avand in vedere ca in zona amplasamentului exista diverse retele edilitare dar si lucrari specifice liniilor de cale ferata (semnalizare si comunicatii feroviare), in faza de proiectare se va tine cont de exixtenta acestora. Vor fi prevazute numai materiale noi atat pentru calea ferata cat si pentru drum iar materialele vor fi alese astfel incat sa asigure atat traficul usor cat si traficul greu si foarte greu, cu o durata de exploatare cat mai mare. Se vor asigura sisteme din dale elastice noi, nepolunate fonic, chimic, fizic, etc. Se vor asigura sisteme de colectare si evacuare a apelor din zona precum si elemente de siguranta circulatiei rutiere si feroviare. Pentru drum se vor alege materiale care sa asigure o durata de viata de minim 8 ani. Pentru linia de cale ferata se vor alege materiale care sa asigure o durata de viata de minim 15 ani. Pentru dalele elastice se vor alege materiale care sa asigure o durata de viata de minim 15 ani in conditiile asigurarii unei intretineri corespunzatoare. La elaborarea documentatiei, proiectantul va asigura respectarea standardelor si legislatiei nationale in vigoare la data predarii acesteia catre beneficiar.