

Priloga 3:

Podrobni prostorsko izvedbeni pogoji za EUP ZI62 in ZI97

- (1) V tej prilogi so podani podrobni prostorsko izvedbeni pogoji, ki jih je potrebno upoštevati pri umeščanju objektov in izvajanju posegov v EUP ZI62 in ZI97.
- (2) Priloga 3 se sestoji iz besedilnega in grafičnega dela.
- (3) Pri posegih v EUP ZI62 in ZI97 se upošteva tudi ostale podrobne prostorske izvedbene pogoje iz tega odloka, ki se nanašajo na to območje.
- (4) Območje obeh EUP je (skupaj z EUP ZI63) namenjeno gradnji žirovske obvoznice.
- (5) Pri umeščanju obvoznice se smiselno upošteva idejno zasnovo in idejni projekt Obvoznica Žiri, Logaška cesta – Selo pri Žireh – povezava med R2-408/1374 Rovte – Žiri in R2-408/1375 Žiri – Trebija, izdelovalca PNG Ljubljana, d.o.o., št. PNG – 531/10, datum marec 2011.
- (6) Upoštevati je treba pogoje, omejitve in predvidene omilitvene ukrepe iz študije Izdelava kart razredov poplavne in erozijske nevarnosti za obstoječe in načrtovano stanje izgradnje obvoznice Žiri, IZVO-R d.o.o., št. F65-FR/13, dec. 2013 - dopol. sept. 2014.
- (7) Sestavni del projektne dokumentacije obvozne ceste je tudi načrt krajinske ureditve obcestnega prostora.
- (8) Dovoljena je uporaba in gradnja objektov:
- 21 Objekti transportne infrastrukture,
 - 22 Cevovodi, komunikacijska omrežja in elektroenergetski vodi,
 - 242 Drugi gradbeni inženirski objekti.
- (9) Elementi obvoznice:
- obvozna cesta od obstoječe regionalne ceste R2-408 proti Logatcu, odsek 1374 Rovte – Žiri nad mostom čez Soro do potoka Rakulka, z voziščem 2 x 3,25 m v minimalni širini 10 m, v skupni širini trase 12,25 m, ki vključuje tudi površine za pešce in kolesarje ter bankine,
 - navezava na obstoječo regionalno cesto proti Logatcu,
 - križišče/krožno križišče ob mostu čez Soro (Sovro) pred Žirmi,
 - krožno križišče ob mostu čez Soro v Žireh,
 - krožno križišče ob Račevi z izvozom v gospodarsko cono Žiri,
 - križišče/krožno križišče ob potoku Rakulk,
 - avtobusna postajališča,
 - priključki na ostale ceste,
 - komunalni vodi,
 - objekti za odvodnjo lastnih in zalednih voda,
 - protipoplavni ukrepi.
- (10) Dodatni pogoji umeščanja v prostor:
- izdelava in upoštevanje geološko-geotehničnega elaborata;
 - izdelava in upoštevanje obstoječe in predvidene komunalne infrastrukture;
 - potrebno je zagotoviti najmanj 3,0 m odmik trase od zgornjega roba brežine ob vodotoku.