

## **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 izvajjanju 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 Obvoznična 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,
- protipoplavní 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.