

Številka: VC-213/13-P

Datum: 02.09.2013

**KOP Brežice d.d.** izdaja na podlagi 25. in 29. člena Odloka o občinskih javnih cestah ter drugih javnih površinah v Občini Brežice (Ur. list RS, št. 1/09), na podlagi 50. člena Zakona o graditvi objektov (Ur. list RS, št. 102/04-ZGO-1-UPB1, 14/05-ZGO1-UPB1-popr., 92/05-ZJC-B, 93/05-ZVMS, 111/05-OdlUS, 126/07 in 108/09) ter v skladu s 7., 13. in 19. členom Odloka o gospodarskih javnih službah v občini Brežice (Uradni list RS 32/08, 99/08, 87/11, 104/11), na vlogo projektivnega podjetja **TRASA d.o.o., Kettejeva 16, 2000 Maribor**, po pooblastilu investitorja **Občina Brežice, Cesta prvih borcev 18, Brežice**, naslednje

## PROJEKTNE POGOJE

h gradnji objekta »UREDITEV PLOČNIKA (PLOČNIK CERINA) OB LC 024121 V NASELJU CERINA«, na območju k.o. Cerina:

1. Pri izvedbi del je upoštevati naslednjo zakonodajo in predpise:
  - Odlok o občinskih javnih cestah ter drugih javnih površinah v Občini Brežice (Ur. list RS, št. 1/09);
  - Uredbo o vrstah objektov glede na zahtevnost (Ur.l. RS, št. 37/08, 99/08);
  - Zakon o cestah - ZCes-1 (Ur. list RS, št. 109/2010);
  - Zakon o varnosti cestnega prometa /ZVCP-1-UPB5/ (Ur.l. RS št. 56/08, 57/2008-ZLDUVCP, 73/2008 Odl.US: U-I-295/05-38, 58/2009, 36/2010, 106/2010-ZMV, 109/2010-ZCes-1, 109/2010-ZPrCP, 109/2010-ZVoz);
  - Odlok o kategorizaciji občinskih cest v Občini Brežice (Ur.l. RS št. 5/99);
  - Pravilnik o cestnih priključkih na javne ceste (Ur.l. RS št. 86/2009);
  - Pravilnik o prometni signalizaciji in prometni opreми na javnih cestah (Ur.l. RS št. 46/00, 110/2006, 49/2008, 64/2008 (65/2008 popr.), 109/2010-ZCes-1);
  - Pravilnik o projektiranju cest (Ur.l. RS št. 91/05, 26/2006, 109/2010-ZCes-1);
  - Pravilnik o avtobusnih postajališčih (Ur.l. RS, št. 106/2011);
  - Pravilnikom o načinu označevanja javnih cest in o evidencah o javnih cestah in objektih na njih (Uradni list RS, št. 49/97);
  - Uredbe o merilih za kategorizacijo javnih cest (Uradni list RS, 49/97, 113/2009, 109/2010-ZCes-1);
  - Uredba o hrupu zaradi cestnega ali železniškega prometa (Ur.l. RS, št. 45/95, 41/2004-ZVO-1, 105/2005);
  - Tehnični normativi za projektiranje in opremo mestnih prometnih površin (FAGG, PTI 1991);
  - Ostale tehnične normative, standarde in predpise s področja cestogradnje.
3. Vse prometne površine je izvesti v skladu z veljavno zakonodajo in predpisi. Elemente ceste se izvede s širino vozišča za dvosmerni promet merodajnih vozil in ustrezni računski hitrosti z razširitvami v krivinah. Pri gradnji se upoštevajo tudi Tehnični normativi za projektiranje in opremo mestnih prometnih površin (FAGG, PTI 1991) ter ostale tehnične normative, standarde in predpise s področja cestogradnje.
4. Križišč in priključka se izvedejo z ustreznimi uvoznimi in izvoznimi radii glede na pričakovan promet.
5. Meja obdelave se zaključuje z navezavo na obstoječe stanje, navezava se izvede postopna, brez nenadnih zožitev ali podobno, v kolikor se vozišče zoža se zožitev signalizira z ustrezno prometno signalizacijo.
6. Morebitne infrastrukturne instalacije, ki bi se izvedle istočasno s predmetnim objektom je v projektni dokumentaciji obdelati. Izvedejo se v zunanjem robu cestnega sveta. Prečkanja se izvedejo v zaščitnih ceveh, ki omogočajo kasnejše rekonstrukcije in obnove brez posegov v cestno telo. Vse instalacije se izvedejo na ustrezni globini glede na niveleto vozišča ceste z upoštevanjem določil Zakona o cestah - ZCes-1 (Ur. list RS, št. 109/2010) in Pravilnika o projektiranju cest (Uradni list RS, št. 91/05, 26/2006, 109/2010-ZCes-1).



7. Vse priključke javnih cest je obvezno opremiti z ustrezno prometno signalizacijo. Vse priključke ter dovoze je izvesti z ustreznimi priključnimi radii.
8. Vse prometne površine je opremiti z ustrezno horizontalno in vertikalno prometno signalizacijo v skladu s Pravilnikom o prometni signalizaciji in prometni opremitvi na javnih cestah (Ur.l. RS št. 46/00, 110/2006, 49/2008, 64/2008 (65/2008 popr.), 109/2010-ZCes-1).
9. Izvede se ustrezno odvodnjavanje predmetnega objekta na celotnem območju obdelave.
10. Avtobusna postajališča se izvedejo z upoštevanjem določil Pravilnika o avtobusnih postajališčih, z ustreznimi uvoznimi in izvoznimi pasovi in ustreznimi površinami za pešce, ki morajo biti prilagojene uporabi tudi invalidnim osebam.
11. Vsi priključki in dovozi ob cesti morajo biti zgrajeni v niveleti vozišča ceste na katero se priključujejo, ter morajo biti čimbolj pravokotni. Niveleta priključka od roba vozišča ceste sme imeti največji vzdolžni naklon  $\pm 4\%$  v mejah na dolžini 5 m od roba vozišča ceste. Priključke je potrebno utrditi in urediti v celotni širini in dolžini. Urediti je tudi odvodnjavanje vseh priključkov na trasi.
12. Morebitni jaški in pokrovi jaškov v voziščih se dimenzionirajo glede na skupno maso in osne pritiske merodajnih vozil oziroma za dovoljeno skupno maso 40 ton. Prav tako se dimenzionirajo podzemni objekti in zasipi spodnjega ustroja.
13. Ves neustrezeni odkopani material je potrebno sproti odvažati na deponijo, nikakor ni dovoljeno ponovno vgrajevanje odkopanega materiala.
14. Asfaltiranje opravi za dela v cestogradnji usposobljeno, pooblaščen in registrirano podjetje na stroške izvajalca del oz. investitorja. Stiki obstoječe in nove asfaltne voziščne konstrukcije morajo biti zatesnjeni z ustrezno neprepustno elastično maso.
15. Gradbena dela ne smejo ovirati prometa na cesti. Izkopani material se ne sme odlagati na notranjo stran cestnega telesa. Zaradi preglednosti na cesti mora biti ves ostali material od cestne meje oddaljen vsaj 3,00 m ali tudi več če to zahteva preglednost na cesti.
16. Dela izgradnje predmetnega objekta lahko izvede le za ta dela usposobljeno in registrirano podjetje.
17. Za izvedbo spodnjega in zgornjega ustroja predmetnega objekta se uporabijo ustrezni materiali za cestogradnjo in skladno z veljavnimi normativi. Za vse materiale in izdelke vgrajene v cesto mora izvajalec del upravljavcu občinskih cest najmanj 8 dni pred tehničnim pregledom dostaviti upravljavcu cest vse ateste in poročila kakor tudi ateste in poročila o meritvah ter preiskavah vgrajenega kamnitega materiala, asfaltov in podobno. Pred morebitnim asfaltiranjem upravljavcu predloži poročilo o meritvah zbitosti spodnjega ustroja in zasipov vozišča, zbitost mora doseči normirano vrednost.
18. Investitor oz. izvajalec del mora zaradi izvajanja del na javni cesti zagotoviti varnost prometa v času gradnje in si v smislu 53. in 54. člena Odloka o občinskih javnih cestah ter drugih javnih površinah v Občini Brežice pridobiti ustrezno odločbo o delni zapori občinskih cest od pristojnega organa, na osnovi izdelanega Elaborata začasne prometne ureditve
19. Če bi zaradi gradnje prišlo do onesnaženja občinskih cest, jih mora investitor oz. izvajalec del takoj očistiti. V času gradnje je omogočiti nemoten dostop do objektov.
20. Investitor oz. izvajalec del je materialno in kazensko odgovoren za vso morebitno škodo, ki bi nastala na preostalih delih javne ceste ali bi bila povzročena uporabnikom ceste vsled neprimerne tehnologije izvajanja del ter kasnejšega obstoja instalacij v varovalnem pasu, cestnem telesu, cestnem svetu javnih cest ali nad njimi. Vsi stroški za eventuelno tozadevno povzročeno škodo oziroma stroški poškodb vozišča bremenijo izvajalca del oziroma investitorja.
21. Pred začetkom gradnje je potrebno obvestiti KOP Brežice d.d., zaradi izvrševanja stalnega nadzora nad izvajanjem del v cestnem telesu in cestnem svetu občinskih cest s strani upravljavca občinskih cest. Med trajanjem izgradnje je upoštevati morebitne utemeljene dodatne zahteve pooblaščenega predstavnika upravljavca občinskih cest.
22. Investitor je dolžan v roku dveh let od izdaje teh projektnih pogojev zaprositi za izdajo soglasja in sicer do vključno 02.09.2015. V nasprotnem primeru preneha veljavnost izdanih projektnih pogojev, investitor pa si jih je dolžan ponovno pridobiti.

## Obrazložitev:

Vložnik TRASA d.o.o., Kettejeva 16, 2000 Maribor, po pooblastilu investitorja Občina Brežice, Cesta prvih borcev 18, Brežice, je z vlogo dne 14.08.2013 zaprosil KOP Brežice d.d., za izdajo projektnih pogojev h gradnji objekta »UREDITEV PLOČNIKA (PLOČNIK CERINA) OB LC 024121 V NASELJU CERINA« na območju k.o. Cerina.

Vlogi je bilo priloženo:

- Projektna dokumentacija IDZ št. 838/13, ki jo je avgusta 2013 izdelalo projektivno podjetje TRASA d.o.o., Kettejeva 16, 2000 Maribor

Pri nadaljnjem postopku in izdelavi projektne dokumentacije mora vložnik prošnje upoštevati vse v izreku navedena navodila. K izdelani projektni dokumentaciji z upoštevanimi navodili pa pridobiti soglasje KOP Brežice d.d., Cesta prvih borcev 9, 8250 Brežice.

Postopek vodil:  
Krištof ZNIDERŠIČ, tehnol.prom.



Direktor:  
Stanko TOMŠE

Vročiti:

1. TRASA d.o.o., Kettejeva 16, 2000 Maribor – s povratnico
2. Spis, tu