

Pravilnik

o vsebini geodetskih podlag za pripravo prostorskih izvedbenih aktov

NEURADNO PREČIŠČENO BESEDILO

OBJAVLJENO: Uradni list SRS, št. 17-820/1985 dne 17.5.1985
PODALJŠANJE VELJAVNOSTI: Uradni list RS, št. 110-5386/2002

1. člen

S tem pravilnikom se podrobneje določajo vsebina, obseg, stopnja tajnosti in način overitve geodetskih podlag za pripravo prostorskih izvedbenih aktov.

2. člen

Geodetske podlage morajo v skladu z določili 29. člena zakona o urejanju naselij in drugih posegov v prostor omogočiti izdelavo posebnih strokovnih podlag in grafični prikaz meril in pogojev za posege v prostor v prostorskih ureditvenih pogojih in prostorskih pogojev za realizacijo planskih rešitev v prostorskih izvedbenih načrtih kakor tudi prikaz prostorskih ureditev po posameznih področjih.

3. člen

Da se omogočijo grafični prikazi pogojev oziroma prostorskih ureditev iz prejšnjega člena morajo geodetske podlage zagotoviti:

- mrežo temeljnih pozicijskih geodetskih točk s koordinatami,
- mrežo višinskih točk z nadmorskimi višinami,
- pisne podatke in grafične prikaze (geodetske načrte) iz operatov evidenc geodetske službe.

4. člen

Mrežo temeljnih pozicijskih geodetskih točk sestavljajo triangulacijske, poligonometrične in navezovalne točke. V naseljih se med temi točkami razvije izmeritvena mreža poligonskih in oslonilnih točk. Na območjih, kjer ni temeljnih pozicijskih točk, se lahko razvije lokalna mreža izmeritvenih točk. Te točke morajo biti stabilizirane kot temeljne pozicijske točke ter morajo omogočiti kasnejšo navezavo na Gauss-Krugerjev koordinatni sistem.

Mrežo višinskih točk sestavljajo temeljne višinske točke (reperji) 1. do 4. reda in mestna nivelmanska mreža 1. do 2. reda. Če na obravnavanem območju ni možna neposredna povezava na obstoječo nivelmansko mrežo, se razvije dopolnilna nivelmanska mreža 5. reda oziroma mestna nivelmanska mreža 3. reda.

Pisni podatki iz operatov evidenc geodetske službe so določeni z obstoječo geodetsko zakonodajo, ki ureja posamezna področja evidenc.

5. člen

Kartografske osnove za grafične prikaze so geodetski načrti, in sicer temeljni topografski načrti ali ortofoto načrti in načrti zemljiškega katastra. Vsebina teh načrtov je podana s pravilniki o znakih za posamezno vrsto načrtov.

Na območjih, kjer so načrti zemljiškega katastra izdelani v enotnem Gauss-Krugerjevem koordinatnem sistemu, tvorijo ti načrti osnovo za pripravo prostorskih izvedbenih aktov s tem, da se jim doda topografska vsebina ter glede na potrebe in glede na varstvo prostorskega izvedbenega akta še vsebina zbirnega katastra komunalnih naprav, evidence hišnih števil, registra območij teritorialnih enot in evidenc za urejanje prostora.

Na območjih, kjer obstajajo načrti grafične zemljiško-katastrske izmere, tvorijo osnovo za pripravo prostorskih izvedbenih aktov temeljni topografski načrti ali ortofoto načrti, ki se jim dodajajo grafični podatki zemljiškega katastra in po potrebi še dodatna vsebina iz prejšnjega odstavka.

Aerofotoposnetki se lahko uporabljajo le kot pomožno gradivo za pripravo prostorskih izvedbenih aktov.

Dodatna vsebina k osnovnim načrtom se prikaže na tematsko ločenih prosojnicah v merilu osnovnega načrta.

6. člen

Grafični prikazi prostorskih pogojev za izvedbo planskih odločitev se v prostorskih izvedbenih načrtih izdelajo v merilu, ki se prilagaja vsebini in namenu prikaza.

Prikazi, ki določajo prostorske pogoje za izdajo lokacijskih dovoljenj, se izdelajo na geodetskih načrtih s pozicijsko in višinsko natančnostjo izvornih geodetskih načrtov v merilu 1 : 500 ali 1 : 1000.

Prikazi, ki ilustrirajo posamezne ureditve v prostorskih izvedbenih aktih, se lahko izdelajo na geodetskih načrtih s pozicijsko in višinsko natančnostjo izvornih načrtov v merilu 1 : 2000, 1 : 2500 ali 1 : 5000.

7. člen

Grafični prikazi pogojev za poseg v prostor se v lokacijski dokumentaciji izdelajo na geodetskih načrtih pozicijske in višinske natančnosti izvornih načrtov v merilu 1 : 500 ali 1 : 1000.

8. člen

Merilo ter tehnična izvedba grafičnega prikaza prostorskih ureditev v prostorskih izvedbenih aktih je odvisna od zahtevnosti predvidenih prostorskih ureditev ter prilagojena natančnosti geodetskih podlag.

9. člen

Izvirne geodetske načrte je dovoljeno povečati zaradi potrebe po večji preglednosti prikaza prostorskih pogojev za posege v prostor. Pomanjšava istih načrtov pa se dovoljuje le zaradi zagotovitve enotnega merila geodetskih načrtov za neko območje. Pri tem se ohrani natančnost izvornega načrta.

Geodetski načrti se smejo brez predelave in brez posebne odobritve pristojnega geodetskega upravnega organa povečati oziroma pomanjšati največ do 2,5-krat.

Povečava oziroma pomanjšava geodetskega načrta za več kot 2,5-krat se sme izvesti le s ponovno grafično obdelavo ter po posebni odobritvi pristojnega geodetskega upravnega organa.

10. člen

Povečave oziroma pomanjšave geodetskih načrtov ni dovoljeno uporabljati za prikaz prostorskih pogojev za posege v prostor na tistih območjih, kjer že obstajajo geodetski načrti ustreznih meril, in so po presoji pristojnega geodetskega upravnega organa še uporabni za te namene.

11. člen

Izvenokvirni opis povečave oziroma pomanjšave geodetskega načrta mora vsebovati podatke o izvornem načrtu, o novem merilu načrta, o izvajalcu povečave oziroma pomanjšave in o datumu, kateremu odgovarja stanje na povečavi oziroma pomanjšavi.

12. člen

Geodetske načrte za pripravo prostorskih izvedbenih aktov in za izdelavo lokacijske dokumentacije izdelujejo občinski geodetski upravni organi oziroma geodetske delovne organizacije v skladu s 13. in 14. členom zakona o geodetski službi. Geodetske načrte za izdelavo lokacijske dokumentacije lahko izdelujejo tudi druge organizacije v skladu s pogoj 14. člena zakona o geodetski službi (Uradni list SRS, št. 23/76).

13. člen

Geodetski načrti, ki niso izdelani v skladu z določili o izdelavi temeljnih topografskih načrtov, se lahko uporabijo za pripravo prostorskih izvedbenih aktov, če imajo ustrezno pozicijsko in višinsko natančnost, in če se dopolnijo z vsebino, ki je določena s pravilnikom o znakih za temeljne topografske načrte (Uradni list SRS, št. 29/82).

14. člen

Odobritev povečanja oziroma pomanjšanja geodetskega načrta iz 9. člena za več kot 2,5-krat izda pristojni geodetski upravni organ na pismeno zahtevo naročnika. Pristojni organ presodi upravičenost zahtevka in v primeru odobritve določi pogoje za predelavo geodetskega načrta.

15. člen

O izdelavi geodetskih topografskih načrtov in o njihovi uporabnosti za pripravo prostorskih izvedbenih aktov in za izdelavo lokacijske dokumentacije vodi za geodetske zadeve pristojni občinski upravni organ evidenco po izmerjenih območjih. Evidenca mora vsebovati grafični prikaz obrisa izmerjenih območjih v merilu 1 : 5000 ter podatke o datumu izmeritve, merilu geodetskega načrta in o izvajalcu.

16. člen

Geodetske podlage iz 3. člena tega pravilnika overi pristojni občinski upravni organ za geodetske zadeve glede izkazovanja ažurnega stanja. Overitev opravi pred začetkom priprave osnutka prostorskega izvedbenega akta na geodetskem načrtu.

17. člen

Geodetske podlage po tem pravilniku zadržijo oziroma se razvrstijo v stopnjo tajnosti po veljavnih predpisih.

18. člen

Pravilnik začne veljati osmi dan po objavi v Uradnem listu SRS.