



**REPUBLIKA HRVATSKA
DRŽAVNA GEODETSKA UPRAVA**

10000 Zagreb, Gruška 20
Tel. 01/6165-404, fax: 01/6165-484

KLASA: 930-01/20-01/67

URBROJ: 541-01/1-20-2

Zagreb, 31.03.2020.

**PODRUČNI UREDI ZA KATASTAR
GRADSKI URED ZA KATASTAR I
GEODETSKE POSLOVE GRADA ZAGREBA**

PREDMET: Postupanje ovlaštenih inženjera geodezije i katastarskih ureda pri izradi i ovjeri geodetskih podloga za potrebe projekata propisanih Pravilnikom o obveznom sadržaju idejnog projekta i Pravilnikom o obveznom sadržaju i opremanju projekata građevina
- *objašnjenje, dostavlja se*

Pravilnikom o obveznom sadržaju idejnog projekta, te Pravilnikom o obveznom sadržaju i opremanju projekata građevina (Narodne novine br. 118/19) (u dalnjem tekstu: Pravilnici), propisano je da se projektima kao sastavni dio projekata ovisno o vrsti zahvata prilaže i prikaz situacije na digitalnoj ortofotokarti (DOF) s preklopom/uklopom katastarskog plana (DKP) (u dalnjem tekstu: geodetska podloga), koju izrađuje ovlašteni inženjer geodezije, te ovjerava tijelo nadležno za državnu izmjeru i katastar nekretnina (u dalnjem tekstu: katastarski ured).

Za potrebe izrade geodetske podloge DOF se preuzima na **Geoportalu** <https://geoportal.dgu.hr/> Državne geodetske uprave koristeći **wms_servis** bez naknade.

Za potrebe izrade geodetske podloge DKP se preuzima na **Jedinstvenom poslužnom mjestu (OSS)** <https://oss.uredjenazemlja.hr/private/login.jsp> Državne geodetske uprave u **GML formatu** bez naknade (kao svrha zahtjeva navodi se izrada geodetskog elaborata).

Ovlašteni inženjer geodezije koji nema korisničko ime i lozinku za korištenje OSS-a, odobrene od strane Državne geodetske uprave, DKP preuzima uz zahtjev u katastarskom uredu uz naplatu stvarnih troškova, sukladno propisu kojim se određuju stvarni troškovi uporabe podatka Državne geodetske uprave.

Geodetska podloga se izrađuje u HTRS96/TM koordinatnom sustavu preklopom DOF-a s prikazom situacije i DKP-a. Za one katastarske općine izvorno izrađene grafičkom metodom izmjere za koje nije završena homogenizacija uklop DKP-a na DOF obavlja se na temelju najmanje tri identične točke koje su određene mjeranjem za koje odgovara ovlašteni inženjer geodezije. Uklop se može obaviti za lokalno područje u katastarskim općinama za koje je izvršena homogenizacija.

Sadržaj geodetske podloge izrađuje se sukladno Tehničkim specifikacijama za izradu digitalnog katastarskog plana (DKP) i grafičkog dijela digitalnog geodetskog elaborata (DGE).

Geodetska podloga se katastarskom uredu za potrebe pregledavanja i ovjere dostavlja u .dxf i .pdf formatu koju potpisuje ovlašteni inženjer geodezije kvalificiranim elektroničkim potpisom.

Uz geodetsku podlogu, zahtjevu za pregledavanje i ovjeru, sukladno Pravilnicima, prilaže se i popis koordinata lomnih točaka koje određuju granice buduće građevne čestice, odnosno granice obuhvata zahvata u prostoru, te popis vlasnika i nositelja drugih stvarnih prava, za što odgovara ovlašteni inženjer geodezije.

Zahtjevu se prilaže i potvrda o preuzetom DKP-u, te tehničko izvješće o primjenjenim postupcima kod provedbe transformacije DKP-a i uklopa istog na DOF u .pdf formatu kojeg potpisuje ovlašteni inženjer geodezije kvalificiranim elektroničkim potpisom.

U tehničkom izvješću obvezno se navodi za koje potrebe se geodetska podloga izrađuje, kao i podatke o oznaci projekta. U izvješću nije potrebno navoditi podatke o metodi mjerenja, korištenoj geodetskoj opremi, te programima korištenim za obradu podataka.

Zahtjev podnosi osoba ovlaštena za obavljanje stručnih geodetskih poslova te ga katastarski ured zaprima u KLASA: 936-03/____ - 02/____, Planovi za posebne potrebe, sukladno planu kojim se određuju klasifikacijske oznake u Državnoj geodetskoj upravi.

Zahtjevi se mogu predati i putem elektroničke pošte na adresu nadležnog katastarskog ureda <https://dgu.gov.hr/o-nama/ustrojstvo/podrucni-uredi-za-katastar-159/159> uz prilaganje svih sastavnih dijelova.

Katastarski ured u postupku pregledavanja i ovjere geodetske podloge utvrđuje je li ona izrađena od strane ovlaštenog inženjera geodezije, te ispravnost uklopa DKP-a na DOF.

U slučaju ispravnosti, geodetska podloga se od strane katastarskog ureda ovjerava izradom potvrde koja se izdaje osobi koja je podnijela zahtjev za pregledavanje i ovjeru. Tekst potvrde glasi: „Potvrđuje se da je na geodetskoj podlozi koja je izrađena za potrebe projekta označena oznakom projekta _____ od strane ovlaštenog inženjera geodezije _____ imenom i prezimom OIG _____ katastarski plan pravilno preklopljen/uklopljen na digitalnoj ortofotokartici“.

Katastarski ured je dužan u roku od 15 dana od dana primitka zahtjeva za pregled i ovjeru geodetske podloge istu pregledati i ovjeriti.

Kada katastarski ured u postupku pregledavanja i ovjere geodetske podloge utvrdi nedostatke, postupit će se sukladno pravilniku kojim se propisuje sadržaj i oblik geodetskih elaborata te način njihove izrade, pregledavanja i potvrđivanja.

Prilikom ovjeravanja geodetske podloge katastarski ured naplatit će upravne pristojbe sukladno Tarifnom broju 46. Uredbe o Tarifi upravnih pristojbi.

Ovim objašnjnjem prestaju važiti objašnjnenja Državne geodetske uprave KLASA: 030-01/14-01/43 od 17. studenog 2014. i KLASA: 932-01/17-01/12 od 02. veljače 2017. godine.

Glavni ravnatelj:

Dr. sc. Damir Šantek dipl. ing. geod.

Dostaviti:

1. Hrvatska komora ovlaštenih inženjera geodezije
2. Ministarstvo graditeljstva i prostornoga uređenja