

NOVI MODULI INFORMACIJSKOGA SUSTAVA PROSTORNOGA UREĐENJA ISPU

Administrativno rasterećenje građana i veća učinkovitost javne uprave

PRIPREMILA:
Anđela Bogdan

U Zagrebu je 4. travnja 2023. održan stručni seminar u sklopu projekta "Informacijski sustav prostornoga uređenja (ISPU) i njegovi moduli", na kojem su, među ostalim, predstavljeni moduli ePlanovi i ePlanovi editor ISPU sustava te natječaj Ministarstva prostornoga uređenja, graditeljstva i državne imovine vezan uz planove nove generacije.

Informacijski sustav prostornoga uređenja

Informacijski sustav prostornoga uređenja (ISPU) jest državni interoperabilni i multiplatformni sustav za unos, verifikaciju, javnu objavu i razmjenu prostornih podataka. Uspostavljen je s ciljem da se na jednome mjestu prikupe prostorni planovi svih razina kao i podaci o zahvatima u prostoru. Cilj je da ti podaci budu dostupni građanima i struci kako bi bili upoznati sa stanjem u prostoru te kako bi se ubrzali postupci izdavanja dozvola za gradnju. Struktura, sadržaj, način rada, oblik i elektronički standard ISPU-a, ovlasti i obveze u vođenju i upravljanju

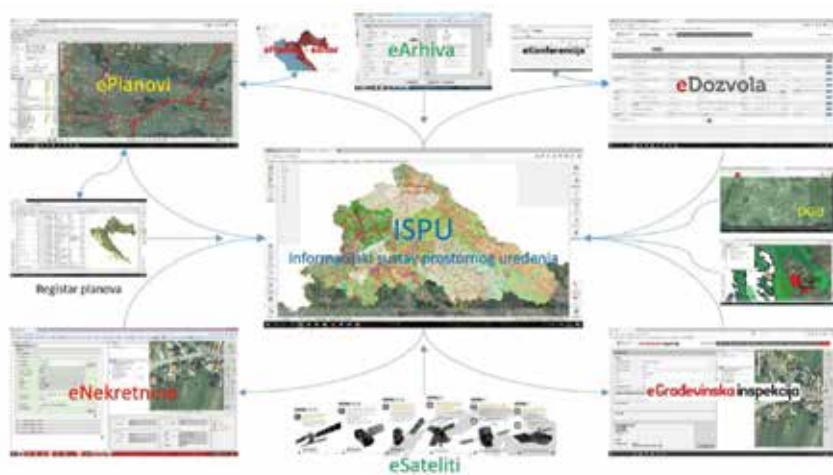
tim sustavom propisani su Uredbom o ISPU-u. Taj projekt sufinancira Europska unija iz Europskoga fonda za regionalni razvoj u iznosu od 14,7 milijuna eura te sredstvima iz Nacionalnog plana oporavka i otpornosti (NPOO) u iznosu od 23,9 milijuna eura. Informacijski sustav prostornoga uređenja (ISPU) i njegovi moduli trebali bi uvelike unaprijediti sektor graditeljstva i prostornoga uređenja. Modulima i podacima pristupa se kroz ISPU-ov geoportal. Tim se projektom razvijaju i nadograđuju e-usluge Geoportala, ISPU-lokator, eNekretnine, eKatalog, ePlanovi, eDozvola, eArhiv dozvola, eKonferencija, eSateliti, elnvesticije, elnspekција i eEnergetskiCertifikat. Javnosti

su na stručnome seminaru održanome u Zagrebu 4. travnja 2023. predstavljena dva nova modula u sklopu toga projekta, ePlanovi i ePlanovi editor.

Seminaru u Zagrebu prisustvovali su predstavnici Grada Zagreba, Zagrebačke, Karlovačke, Sisačko-moslavačke i Bjelovarsko-bilogorske županije. Nedavno je takav seminar održan u Rijeci i Osijeku, a prije toga u Varaždinu i Splitu. Na početku seminara prisutnima se obratio načelnik Sektora za razvoj informacijskog sustava prostornoga uređenja i državne imovine Alen Grabar, koji je tom prigodom istaknuo kako je cilj projekta administrativno rasteretiti građane te postići veću učinkovitost i ekonomičnost u radu javne uprave. Podsjetio je na to kako je njegov razvoj krenuo 2013., a građani danas preko ISPU-a mogu predati zahtjeve za ishođenje lokacijske, građevinske i uporabne dozvole. Također imaju mogućnost jednostavno pratiti promjene u prostornim planovima, izdanim dozvolama i vrijednostima nekretnina te pristupiti bazi podataka o energetskim certifikatima.

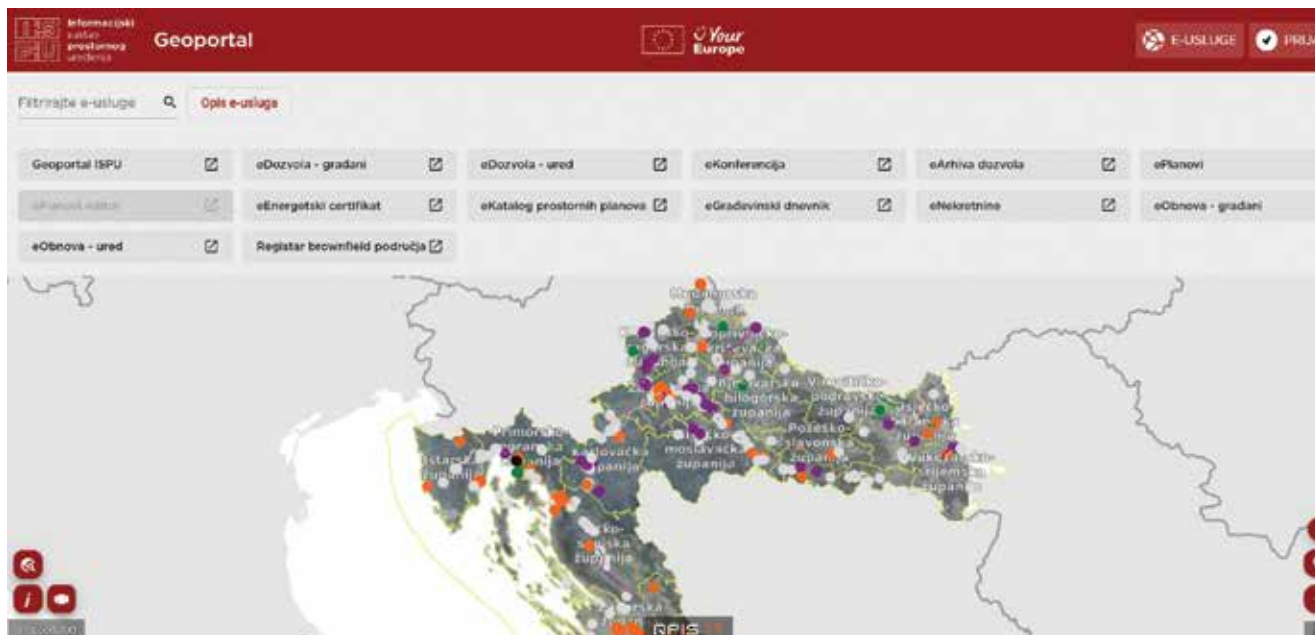
Mr. sc. Jelena Zrinski Berger, načelnica Sektora za EU projekte digitalizacije, govorila je o javnome pozivu Ministarstva kojim bi se u cijelosti financirala izrada prostornih planova uređenja "nove generacije". Svrha poziva jest potaknuti izradu prostornih planova nove generacije u skladu sa Zakonom o prostornom uređenju te olakšati, osuvremeniti, unificirati i digitalizirati procedure izrade prostornih planova u Hrvatskoj, omogućiti uspostavu platformi i digitalnih infrastrukturnih servisa za unapređenje pružanja elektroničkih javnih usluga, smanjenje opterećenja građanima, poslovnim subjektima i investitorima.

O novim elektroničkim uslugama sustava ePlanovi i ePlanovi Editor govorila je Sunčana Habrun, načelnica Sektora za prostorna istraživanja, održivi razvoj i pra-



Author: Damir Martić, 2018

Informacijski sustav prostornoga uređenja (ISPU) služi za unos, verifikaciju, javnu objavu i razmjenu prostornih podataka



Prikaz sučelja ISPU-a s aktivnim modulima

čenje stanja u prostoru. Usluga ePlanovi Editor koristit će se za izradu prostornih planova nove generacije, a riječ je o web-GIS rješenju koje će besplatno moći koristiti stručni izrađivači prostornih planova koji imaju suglasnost Ministarstva za obavljanje stručnih poslova prostornog uređenja. Na raspolaganju će im biti alati koji omogućavaju jednostavno i topološki uredno crtanje te jednoznačno povezivanje grafičkih i tekstualnih dijelova prostornih planova. Kroz taj modul svi prostorni planovi u Republici Hrvatskoj bit će izrađeni i prikazani na standardiziran način. ePlanovi Editor povezan je s modulom ePlanovi, komplementarnim modulom namijenjenim nositeljima izrade prostornih planova za elektroničko vođenje procedure izrade i donošenja prostornih planova u skladu sa Zakonom o prostornom uređenju, čime će se osigurati slijednost postupka te olakšati i ubrzati publiciranje prostornih planova u izradi i na snazi na geoportalu ISPU-a i u svim modulima gdje je to potrebno, na primjer, tijekom postupka izdavanja dozvola.



Nastavlja se proces digitalizacije sustava javne uprave u sektoru graditeljstva

Projektima poput Informacijskoga sustava prostornoga uređenja (ISPU) nastavlja se proces digitalizacije sustava javne uprave u sektoru graditeljstva i prostornoga uređenja kako u smislu kreiranja softverskih rješenja tako i u smislu naba-

ve potrebne opreme kao i ostale prateće infrastrukture.

Izvor:

- <https://mpgi.gov.hr/>
- <https://ispu.mgipu.hr/>