

# eGrađevinski dnevnik

PRIPREMILA:  
Anđela Bogdan

eGrađevinski dnevnik jest usluga namijenjena praćenju procesa građenja, od prijave početka građenja do procesa tehničkoga pregleda izgrađene građevine odnosno izdavanja uporabne dozvole. Usluga je u cijelosti digitalizirana i omogućuje vođenje Građevinskog dnevnika elektroničkim putem, a njezin je cilj podizanje razine kvalitete građenja te povećanje dostupnosti kvalitetnih informacija na jednome mjestu.

## Informacijski sustav prostornog uređenja (ISPU)

Državni interoperabilni sustav za unos, verifikaciju, javnu objavu i razmjenu prostornih podataka, službenog naziva

Informacijski sustav prostornoga uređenja (ISPU) i njegovi moduli, trebao bi uvelike unaprijediti sektor graditeljstva i prostornoga uređenja. Uspostavljen je s ciljem da se na jednome mjestu prikupe prostorni planovi svih razina te 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. ISPU je organiziran kao sustav samostalnih funkcionalnih cjelina – modula za unos i verifikaciju podataka koji se međusobno mogu povezivati. 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,



eGrađevinski dnevnik je usluga namijenjena praćenju procesa građenja, (Foto: BuildinDigital)

eKonferencija, eSateliti, eInvesticije, eInspekcija i eEnergetskiCertifikat. Također se nastavlja proces digitalizacije sustava javne uprave u sektoru graditeljstva i prostornoga uređenja, kako u smislu kreiranja softverskih rješenja tako i smislu nabave potrebne opreme kao i ostale prateće infrastrukture. Time se želi postići nekoliko ciljeva, ponajprije uštede i veća učinkovitost, zatim kvalitetniji nadzor te u konačnici brža i kvalitetnija usluga za sve građane, s posebnim težištem na poduzetnicima.

Ministarstvo prostornoga uređenja, graditeljstva i državne imovine je radi lakše realizacije investicijskih projekata, a u sklopu Informacijskog sustava prostornog uređenja (ISPU), izradilo novu e-uslugu pod nazivom eGrađevinski dnevnik. Cjelokupan razvoj modula eGrađevinski dnevnik financiran je iz europskih strukturnih i investicijskih fondova kroz projekt „Informacijski sustav prostornog uređenja (ISPU) i njegovi moduli”. Vrijednost projekta je 4,85 milijuna kuna, a 85 posto sredstava osigurano je iz Europskog fonda za regionalni razvoj.

### eGrađevinski dnevnik

eGrađevinski dnevnik jest usluga namijenjena praćenju procesa građenja, od prijave početka građenja do procesa tehničkoga pregleda izgrađene građevine odnosno izdavanja uporabne dozvole. Usluga je u cijelosti digitalizirana i omogućuje vođenje Građevinskog dnevnika elektroničkim putem, a njezin je cilj podizanje razine kvalitete građenja te povećanje dostupnosti kvalitetnih informacija na jednome mjestu.

Tijekom predstavljanja novoga modula Darko Horvat, ministar prostornog uređenja, graditeljstva i državne imovine, istaknuo je to kako je eGrađevinski dnevnik *web cloud* rješenje kojemu istodobno jedan ili više korisnika mogu pristupiti s različitih lokacija i u stvarnome vremenu raditi na evidencijama i dokumentima. Na taj način sustav je dostupan neograničenomu broju korisnika, neovisno o lokaciji ili uređaju koji koriste, a omogućeno je i spremanje dokumentacije u digitalnome obliku na jednome mjestu.

Time se želio riješiti ključan problem gubitka dokumentacije ili nemogućnosti pristupanja tehničkome pregledu jer se investitoru ne želi dati dokumentacija na uvid, što je, nažalost, u pojedinim slučajevima bila praksa koja je dovodila i do nemogućnosti realizacije investicijskih projekata. Taj je modul namijenjen ovlaštenim osobama i osobama koje vode građenje, ali i fizičkim osobama poput investitora, zastupnika investitora i drugih osoba. Modul je povezan s već razvijenim modulima iz ISPU-a kao što je eDozvola tako da se podaci upisani u prijavu početka građenja koja nastaje u eDozvoli povlače u eGrađevinski dnevnik. Na temelju tih podataka nadzorni inženjer pokreće dnevnik, odnosno unosi podatke o svim ostalim sudionicima u građenju (izvođač, ostali stručni nadzori, projektantski nadzor, geodet itd.) i otvara dnevnik, dok sam dnevnik vodi inženjer gradilišta i/ili voditelj radova.

U izradi modula eGrađevinski dnevnik sudjelovale su komore arhitekata, inženjera građevinarstva, inženjera strojarstva, inženjera elektrotehnike i geodeta koje su omogućile dostupnost podataka iz njihovih baza upisnika, imenika i evidencija. U suradnji sa Središnjim državnim uredom za razvoj digitalnog društva, koji osigurava hardversku i softversku podršku te interoperabilnost u sklopu Centra dijeljenih usluga (CDU), eGrađevinski dnevnik po-

stavljen je na infrastrukturu CDU-a. Kroz taj modul omogućen je pristup OIB-u i Obrtnome registru, što pojednostavljuje postupak provjere evidencije pravnih i fizičkih osoba koje su sudionici u gradnji, a sustav je povezan i s Finom i Poreznom upravom.

Svrha je takvih sustava povećati učinkovitost javne uprave skraćanjem procesa pružanja e-usluga, povećati produktivnost javnoga sektora te smanjiti operativne troškove. Kako je istaknuo Danijel Meštrić, ravnatelj Uprave za nadzor, žalbe, razvoj informacijskog sustava i digitalizaciju, cilj je da Informacijski sustav prostornog uređenja postane ključan alat ciljnim skupinama za brz i jednostavan uvid u prostorno uređenje u Republici Hrvatskoj, jer upravo taj sustav sadržava sve podatke o prostoru i objektima. Preko geoportala svim građanima pruža se transparentan i u cijelosti besplatan uvid u prostorno uređenje Republike Hrvatske. Meštrić je rekao i to da građani sada preko Informacijskog sustava prostornog uređenja mogu predati *online* zahtjeve za ishodenjem dozvola za lokacijsku, građevinsku i uporabnu dozvolu te jednostavno pratiti sve promjene u prostornim planovima, a na kraju je dodao i to da će se sustav unapređivati novim uslugama.

### Izvor:

- MPGI



MPGI nastavlja s intenzivnim aktivnostima čija je svrha daljnja digitalizacija akata za gradnju