

eGrađevinski dnevnik

PRIPREMILA:
Andela 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, trebalo 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 Geoportal, ISPU-lokator, eNekretnine, eKatalog, ePlanovi, eDovzvola, eArhiv dozvola,



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

eKonferencija, eSateliti, eInvesticije, eInspekcija i eEnergetski Certifikat. 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 pristupati s različitim lokacija i u stvarnome vremenu raditi na evidencijama i dokumentima. Na taj način sustav je dostupan neograničenom broju korisnika, neovisno o lokaciji ili uređaju koji koriste, a omogućeno je i spremanje dokumentacije u digitalnom 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 osigura 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 skraćenjem 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 ishođenjem 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:

- MPG



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