

## Informacijski sustav prostornog uređenja

ePlanovi Editor

eDozvola

eSateliti

eProcedure

Interni registar  
nekretnina

eEnergetski certifikat

eProstorna inspekcija

ePlanovi

eRežimi

eGrađevinski  
dnevnik

eKonferencija

eNekretnine

Registar brownfield  
područja

Zelena infrastruktura

Listopad 2023.

Svi podaci o prostoru i objektima koji nas okružuju

## Sadržaj...

O projektu .....	3
GEOportal .....	4
ISPU lokator.....	4
Modul ePlanovi .....	5
Modul ePlanovi – editor .....	5
Modul eKatalog .....	6
Modul eDozvola .....	6
Modul eArhiva .....	7
Modul eGrađevinski dnevnik .....	8
Modul eNekretnine .....	8
Modul eSateliti .....	9
Modul eEnergetski certifikat .....	9
Modul eProstorna inspekcija .....	10
Registar brownfield područja.....	10
Interni registar nekretnina .....	10
Registar zelene infrastructure .....	10
Modul eRežimi .....	10
Modul eProcedure .....	10
Zbog čega koristiti ISPU? .....	11

## O projektu

### **NAZIV: Unapređenje sustava prostornog uređenja, graditeljstva i državne imovine kroz digitalizaciju**

**CILJ:** Unaprijediti sustav planiranja, pojednostavniti cjelokupan sustav gradnje i upravljanja državnom imovinom, putem uspostave odgovarajućeg i cjelovitog informacijskog sustava koji će omogućiti bolju komunikaciju i suradnju investitora i javne uprave, bolje sagledavanje cjelokupnog investicijskog procesa od strane svih njegovih sudionika i bolju međuresornu suradnju nadležnih institucija. Ovom investicijom namjerava se doprinijeti poticaju investicija i unapređenju poslovnog uređenja te smanjenju administrativnog tereta kroz optimizaciju elektroničkog vođenja gradilišta i kontrolu građenja od strane svih sudionika u gradnji i građevinske inspekcije, kao i inspekcije rada. Podaci u sustavu bit će dostupni tijelima državne i javne uprave neposredno putem središnjeg sustava interoperabilnosti.

**OPIS:** Informacijski sustav prostornog uređenja (ISPU) uspostavlja, razvija i vodi Ministarstvo prostornoga uređenja, graditeljstva i državne imovine. ISPU je državni interoperabilni i multiplatformni sustav za unos, verifikaciju, javnu objavu i razmjenu prostornih podataka za potrebe izrade, donošenja, provedbe i nadzora prostornih planova, trajnog praćenja stanja u prostoru i području prostornog uređenja, izrade izvješća o stanju u prostoru, te obavljanje poslovnih procesa propisanih zakonskim i podzakonskim propisima ovog ministarstva.

Informacijski sustav prostornoga uređenja je organiziran kao digitalni sustav samostalnih funkcionalnih cjelina – modula za unos i verifikaciju podataka. Moduli ISPU-a zasebna su računalna rješenja koja su po potrebi funkcionalno povezana radi međusobne komunikacije te razmjene ili zajedničkog korištenja podataka.

**FINANCIRANJE:** Projekt Unapređenje sustava prostornoga uređenja, graditeljstva i državne imovine kroz digitalizaciju financira EU u okviru instrumenta „EU Next Generation“ kroz Nacionalni plan oporavka i otpornosti 2021. -2026. u sklopu podkomponente C2.3. Digitalna transformacija društva i javne uprave i reformske mjere C2.3.R3 Modernizacija i daljnji razvoj državne informacijske infrastrukture kao osnove za sigurnu i financijski učinkovitu interakciju tijela javne uprave. Ukupni procijenjeni trošak investicije C2.3. R3-I7 iznosi 23,9 milijuna eura.



## GEOportal

GEOportal je centralno mjesto za prikaz i pregled javno dostupnih prostorno-planskih i drugih prostornih slojeva, podataka i informacija iz modula ISPU-a i drugih izvora te točka pristupa modulima ISPU-a. Sadrži alate za upravljanje prikazom (interaktivna karta), pretraživanje te ispis prikazanog sadržaja.



## ISPU - lokator

ISPU - lokator je alat za georeferenciranje odnosno pridruživanje geografskih koordinata ili pravokutnih koordinata u određenoj kartografskoj projekciji pojedinim alfanumeričkim podacima iz više modula ISPU-a, ali i drugih baza podataka, čime se omogućava prikaz njihovih lokacija na interaktivnim kartama, preklapanje s drugim prostornim slojevima te različiti prostorni upiti i analize.



## Modul ePlanovi

ePlanovi su modul za standardizirano vođenje nositelja izrade prostornih planova (općina, gradova, županija i države) kroz Zakonom propisan postupak izrade te izmjene i dopune prostornih planova nove generacije sa predefiniranim obrascima te standardnom strukturom svih karata prostornog plana.



## Modul ePlanovi editor

Modul ePlanovi editor služi za standardizirani rad, jednostavniju razmjenu te trajno očuvanje prostornih podataka prilikom izrade te izmjene i dopune prostornih planova nove generacije od strane stručnog izrađivača prostornih planova. Sadrži standardne i prilagođene CAD i GIS alate za pregledavanje, crtanje/unos i uređivanje, ažuriranje, brisanje, verifikaciju te pretraživanje prostornih slojeva u cilju pripreme topološki urednih prostornih slojeva prilagođenih za učitavanje u modul ePlanovi.



## Modul eKatalog

Modul **eKatalog** objedinjuje funkcionalnosti registra prostornih planova i kataloga metapodataka i omogućava pronalaženje podataka o prostornim planovima, ali i samih prostornih planova ili njihovih dijelova.



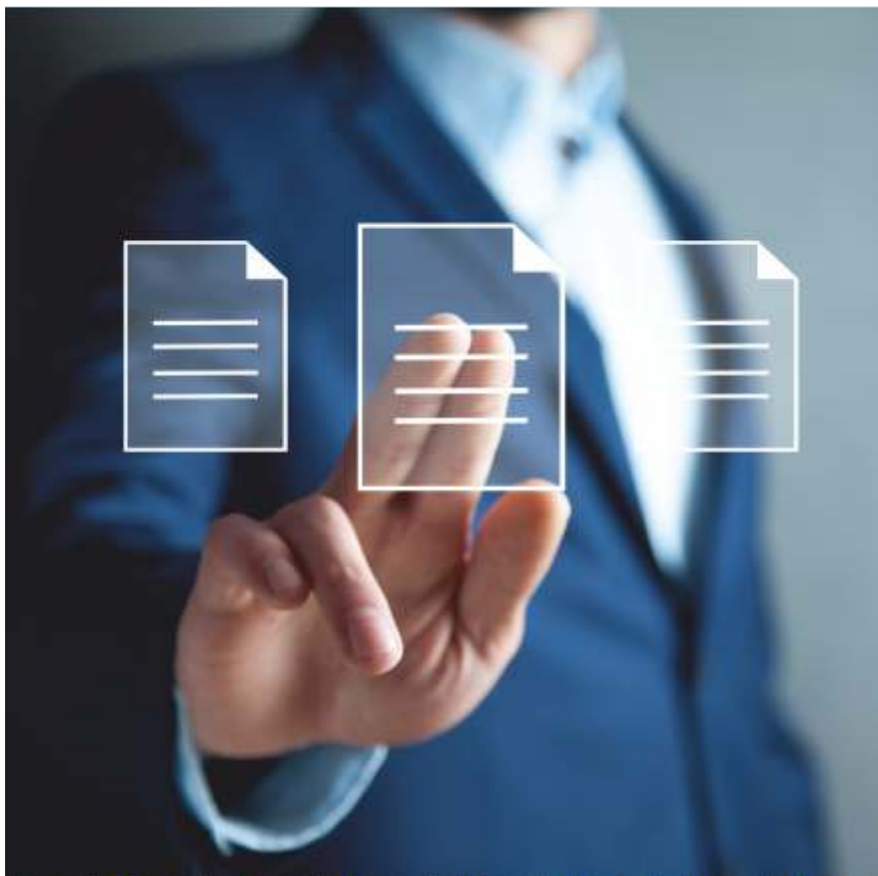
## Modul eDozvola

Modul **eDozvola** je modul za digitalno vođenje upravnih i neupravnih postupaka. Omogućava elektroničko popunjavanje i predaju zahtjeva za više od 40 vrsta postupaka te praćenje statusa predmeta i preuzimanje akata što je omogućeno integracijom sustava NIAS odnosno e-Građani i e-Poslovanje.



## Modul eArhiva

Modul eArhiva pokrenut je 2019. godine sa svrhom objedinjavanja arhivske građe i njezine elektroničke obrade. Zahvaljujući tom modulu, moguće je prikupiti i na jednom mjestu pohraniti, pregledati i pretražiti akte za građenje, izdane prije uspostave sustava eDozvola, ali i pripadajuće metapodatke te georeferenciranje lokacije.





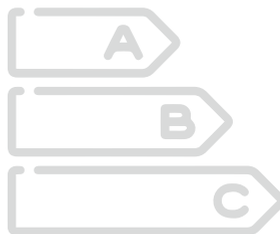
## Modul eGrađevinski dnevnik

Modul za digitalno vođenje procesa gradnje od dobivanja građevinske dozvole i prijave gradilišta, tehničkog pregleda i uporabne dozvole izgrađene građevine. Omogućava pohranu cjelokupne Zakonom propisane dokumentacije kako za vrijeme trajanja gradnje, tako i za vrijeme trajanja građevine.

## Modul eNekretnine

Modulom eNekretnine omogućuje se pregled realiziranog prometa nekretnina. Time se stvaraju vrijednosne podloge svih vrsta nekretnina na području Republike Hrvatske, a na temelju zbirke kupoprodajnih cijena i plana približnih vrijednosti.





## Modul eEnergetski certifikat

eEnergetski certifikat je informacijski sustav energetskih certifikata (IEC) odnosno računalna aplikacija za izdavanje, pohranu i kontrolu potvrda o energetskim svojstvima zgrada.

U sklopu modula objedinjeni su podaci o certifikatima, izvješća o energetskim pregledima zgrada te izvješća o redovitim pregledima sustava grijanja i hlađenja, odnosno klimatizacije građevina.



## Modul eSateliti

Modul eSateliti je modul koji sadrži preglednik snimki prikupljenih daljinskim istraživanjima (satelitske i avionske snimke, snimke bespilotnih letjelica) te omogućava pretraživanje, pregled i usporedbu različitih snimki iz dostupnih izvora, s ciljem praćenja stanja i promjena u prostoru kroz vrijeme.



## Modul eProstorna inspekcija

To je geoinformacijski sustav čija je osnovna zadaća periodički detektirati promjene u prostoru koristeći satelitske snimke, snimke nastale daljinskim snimanjem iz zraka a koristeći druge dostupne podloge i podatke za verifikaciju utvrđenih promjena te kroz kontinuiranu i direktnu komunikaciju sa JL(R)S u najbržem mogućem roku spriječiti devastaciju prostora RH.

**Registar brownfield područja** – web aplikacija uspostavljena u cilju inventarizacije, vrednovanja i praćenja stanja brownfield područja te stvaranja preduvjeta za kreiranje poticajnih mjera za ulaganja koja će područja bivših industrijskih područja, vojnih kompleksa, napuštenih turističkih objekata i sl. prenamijeniti ili revitalizirati.



**Interni registar nekretnina** - ima zadaću u potpunosti optimizirati i standardizirati cjelokupni proces raspolaganja i odgovornog upravljanja cjelokupnom državnom imovinom na brz i transparentan način uključujući i vezane procese uz eJavni natječaj.

**Registar zelene infrastrukture** – web aplikacija koje će omogućiti inicijalni unos, održavanje i analizu podataka o zelenoj infrastrukturi za urbana područja u Republici Hrvatskoj.

**eRežimi** - web aplikacija u kojoj će se voditi podaci Javnopravnih tijela, a koji su potrebni za definiranje režima temeljem kojih će se utvrditi posebni uvjeti, uvjeti priključenja kod izdavanja lokacijskih i građevinskih dozvola te zahtjeva u procesu izrade prostornih planova.

**eProcedure** - jedinstveno programsko sučelje kojim će se na jednom mjestu omogućiti interaktivni pristup do informacija o procedurama propisanim odredbama posebnih propisa koje se nalaze na putu do realizacije projekta.

## Zbog čega koristiti ISPU?

- ISPU je centralno mjesto prikaza i pregleda javno dostupnih podataka iz područja prostornoga uređenja i gradnje u RH
- ISPU je alat za brz i jednostavan uvid u prostorno uređenje RH
- ISPU standardizira izradu prostornih planova i objedinjuje registar prostornih planova
- ISPU omogućuje elektroničko vođenje upravnih i neupravnih postupaka te predaju zahtjeva u procesu gradnje
- ISPU pohranjuje arhivsko građivo akata za gradnju u digitalnom obliku
- ISPU olakšava vođenje procesa gradnje u elektroničkom obliku od samog početka gradnje do izdavanja uporabne dozvole te za vrijeme trajanja građevine
- ISPU prikuplja i pohranjuje podatke o tržištu nekretnina
- ISPU sadrži bazu izdanih energetske certifikata
- ISPU detektira promjene u prostoru koristeći satelitske snimke
- ISPU stvara preduvjete za kreiranje poticajnih mjera napuštenih objekata
- ISPU optimizira proces raspolaganja i upravljanja državnom imovinom
- ISPU analizira podatke zelene infrastrukture urbanih područja
- ISPU definira režime Javnopravnih tijela
- ISPU pruža lakši pristup uslugama javne uprave.



Ministarstvo prostornoga  
uređenja, graditeljstva  
i državne imovine

Ulica Republike Austrije 14, Zagreb  
mpgi.gov.hr



**Financira**  
**Europska unija**  
NextGenerationEU



**REPUBLIKA HRVATSKA**  
**Ministarstvo prostornoga uređenja,**  
**graditeljstva i državne imovine**

Više informacija: <https://ispu.mgipu.hr/>

Projekt Unapređenje sustava prostornoga uređenja, graditeljstva i državne imovine  
kroz digitalizaciju financira EU u okviru instrumenta „EU Next Generation“  
kroz Nacionalni plan oporavka i otpornosti 2021. -2026.