

PROSTORSKI INFORMACIJSKI SISTEM: EGRADITEV

Jan Brezec¹, Lara Janežič¹, Marjeta Leben²

¹ Ministrstvo za naravne vire in prostor, Dunajska cesta 47, 1000 Ljubljana

² SRC.SI d.o.o., Tržaška cesta 116, 1000 Ljubljana

Jan.brezec@gov.si, lara.janezic@src.si, marjeta.leben@src.si

Ključni cilj Prostorskega informacijskega sistema in eGraditve je elektronsko poslovanje na področju graditve objektov. V informacijski sistem so aktivno vključeni investitorji, projektanti, mnenjedajalci, upravni in inšpekcijski organi, občine, Ministrstvo za naravne vire in prostor in nenazadnje tudi javnost, predvsem iz vidika stranskih udeležencev. Podatki in storitve v okviru sistema, zbrani prek eGraditve, se preko zbirke podatkov o graditvi objektov predstavijo v obliki (prostorskih) informacij, državljanom, potencialnim investitorjem, projektantom, upravnim delavcem, inšpektorjem in drugim uporabnikom.

Prednosti, ki jih eGraditev prinaša:

- večja preglednost in učinkovitost
- elektronski način poslovanja
- odprava administrativnih ovir
- izboljšanje kakovosti podatkov
- standardizacija postopkov, storitev in izdelkov
- povezljivost sistemov in podatkov
- boljši nadzor nad procesi

Storitve v sistemu eGraditev omogočajo:

- Pomoč pri pripravi projektne dokumentacije
- Oddajo vlog v upravnih postopkih graditve objektov
- Prijavo začetka gradnje
- Plačevanje dajatev in prispevkov
- Obravnavo vlog in prejemanje povratnih odločitev upravnih organov in mnenjedalcev
- Spremljanje postopkov
- Javni vpogled v dokumentacijo integralnih postopkov z možnostjo priglasitve udeležbe v postopku

Ključne besede: prostorski informacijski sistem; eGraditev; ePlan; zbirke podatkov; deležniki v procesih; peskovnik; modularnost sistema.

SPATIAL INFORMATION SYSTEM: ECONSTRUCTION

The spatial information system includes/encompasses every level of the decision-making processes, thus including various systems and registries that need to participate in its processes.

It, of course, must include most stakeholders or participants. Through such a one-stop-shop approach, we strive to achieve:

- Implementation of electronic services (preparation, adoption, enactment of national, regional and local spatial planning documents.) and in the process of obtaining a building and use permit (paper documents will be replaced with digital documents, permanent availability of services 24/7),
- single point of entry - "one-stop shop" for business (investors will no longer search for relevant state and local authorities),
- elimination of administrative barriers (unification and standardisation of procedures),
- reducing costs for investors in the process of obtaining a permit,
- establishment of a common information infrastructure,
- access and exchange of relevant data in every part of the process,
- public access to all adopted spatial and administrative acts,
- unified and interconnected spatial databases.

Keywords: Spatial Information System; eConstruction; ePlanning; Registries and Collections; Process stakeholders; Sandbox; Modular Design.