

ODRŽANA RADIONICA U SKLOPU MJERE 11

PRIPREMILA:
Anđela Bogdan

Dokumentacija u postupku utvrđivanja posebnih uvjeta i uvjeta priključenja – eKonferencija

Tema prve ovogodišnje stručne radionice bila je dokumentacija u postupku utvrđivanja posebnih uvjeta i uvjeta priključenja – eKonferencija, a okupila je 90-ak sudionika u postupku iz redova javnopravnih tijela, projekatana infrastrukturnih građevina i predstavnika Ministarstva graditeljstva i prostornoga uređenja

O projektu *Tehnička pomoć MGIPU kao tijelu iz Mjere 11*

Svrha projekta *Tehnička pomoć MGIPU kao tijelu iz Mjere 11* jest pružanje stručne pomoći kod pripreme EU-ovih projekata, koordinacija provedbe EU-ovih projekata te administrativna i stručna pomoć investitorima prilikom pripremanja potrebne dokumentacije u postupcima ishođenja lokacijskih, građevinskih i uporabnih dozvola. Nositelj projekta jest Uprava za projekte i programe Europske unije i međunarodnu suradnju. U sklopu tog projekta Ministarstvo graditeljstva i prostornoga uređenja obvezuje se osigurati odgovarajuće administrativne kapacitete, stručnjake ili stručne timove koji će doprinijeti brzome i učinkovitome ispunjenju općih uvjeta za provedbu EU-ovih projekata u cilju povećanja zalihe projekata spremnih za investiranje.

Na temelju podnesenoga pisanog iskaza interesa Ministarstvu graditeljstva i prostornoga uređenja za projekt KK.10.1.1.03 *Tehnička pomoć MGIPU kao tijelu iz Mjere 11* dodijeljena su bespovratna sredstva iz Prioritetne osi 10 – Tehnička pomoć Europskog fonda za regionalni razvoj u iznosu od približno 25 milijuna kuna.

U Zagrebu održana stručna radionica u sklopu Mjere 11

U organizaciji Sektora lokacijskih dozvola i investicija pri Upravi za prostorno uređenje i dozvole državnog značaja Ministarstva graditeljstva i prostornoga

uređenja u hotelu *Westin* u Zagrebu 16. srpnja 2020. održana je druga radionica u sklopu projekta *Tehnička pomoć MGIPU kao tijelu iz Mjere 11*. Tema prve stručne ovogodišnje radionice bila je dokumentacija u postupku utvrđivanja posebnih uvjeta i uvjeta priključenja – eKonferencija, a okupila je 90-ak sudionika u postupku iz redova javnopravnih tijela, projekatana infrastrukturnih građevina i predstavnika Ministarstva.

Skup je otvorio pomoćnik ministra izv. prof. dr. sc. Milan Rezo, dipl. ing. geod. Pozdravljajući prisutne, izrazio je želju za zajedničkim uklanjanjem administrativnih barijera u provedbi postupaka koji se vode u Ministarstvu graditeljstva i pro-

stornoga uređenja, a vezani su uz pripremu infrastrukturnih projekata financiranih iz sredstava EU-ovih fondova.

Sudionicima se obratila i načelnica Sektora lokacijskih dozvola i investicija Snježana Đurišić, dipl. ing. građ., koja je prisutne uvela u tematiku dokumentacije potrebne u postupku utvrđivanja posebnih uvjeta i uvjeta priključenja za infrastrukturne građevine državnoga značaja i završila sa željom da se u vremenu koje slijedi zajednički djeluje na podizanju razine kvalitete rada svih sudionika u postupcima ishođenja akata, počevši od državnih i javnih službenika preko, projekatana do javnopravnih tijela.

U prvome dijelu stručne radionice izlaganja su održale načelnica Sektora građevinskih i uporabnih dozvola Vesna Veselin, dipl. ing. građ., na temu "Pravilnik o jednostavnim građevinama i radovima – eKonferencija" i načelnica Sektora za prostorno uređenje Gordana Kovačević, dipl. ing. arh., na temu "Usklađenost zahvata s prostornim planom".



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



Daljnji razvoj Informacijskog sustava prostornog uređenja sufinancira se iz Europskog fonda za regionalni razvoj

Kao zanimljiv podatak i uvod u problematiku sudionicima skupa predstavljeni su rezultati anketa provedenih među projektantima i javnopravnim tijelima.

Prije početka stručne radionice izlaganja su održali i predstavnici Ministarstva zaštite okoliša i energetike, i to načelnica Sektora djelatnosti javne vodoopskrbe i odvodnje Vesna Trbojević, dipl. ing. građ., na temu "Vodopravni uvjeti", načelnik Sektora za procjenu utjecaja na okoliš Matej Majdenič, mag. geogr., na temu "Uvjeti zaštite okoliša" i voditeljica Službe za ocjenu prihvatljivosti i odobrenje zahvata dr. sc. Loris Elez, dipl. ing. biol., na temu "Uvjeti zaštite prirode".

Među predstavnicima javnopravnih tijela izlaganja su održali predstavnici *HOPS-a d.o.o.*, odnosno voditelj Tima za izdavanje posebnih uvjeta Joško Moser na temu "Posebni uvjeti i elektroenergetska suglasnost" i voditelj Tima za izdavanje posebnih uvjeta Igor Šumonja, dipl. ing. el., na temu "Priklučenja na prijenosnu mrežu".

Praktični dio toga skupa bila je interaktivna radionica "Izrada opisa i grafičkog prikaza zahvata u prostoru", u koju je predstavnike javnopravnih tijela i projektanata raspoređene po okruglim stolovima uveo viši stručni savjetnik Boris Čepo, dipl. ing. građ., predstavivši im projektni zadatak i upute za izradu opisa i grafičkoga prikaza zahvata u prostoru. Stolovi

su bili raspodijeljeni po temama te je zadatak sudionika za svakim stolom bio da iz područja svoje nadležnosti javnopravna tijela zajedno s projektantima propišu sadržaj opisa i grafičkoga prikaza koje su smatrali neophodnima za utvrđivanje posebnih uvjeta i uvjeta priključenja te da propišu odredbe posebnoga zakona na temelju kojih se izdaju posebni uvjeti, odnosno uvjeti priključenja. Za taj su zadatak sudionici imali na raspolaganju 30 minuta te je rezultat unesen u zapisnik s

radionice.

Radionica je zatvorena prikazom rezultata radionice ta završnim govorom pomoćnika ministra Milana Reze, koji je sudionicima zahvalio na dolasku i izrazio želju da se nastavi kontinuitet stručnoga dijaloga.

Digitalizacija akata za gradnju

Ministarstvo graditeljstva i prostornoga uređenja nastavlja s intenzivnim aktivnostima čija je svrha daljnja digitalizacija akata za gradnju te ubrzavanje administrativnih procesa i izdavanja dozvola. Ministar graditeljstva i prostornoga uređenja Predrag Štromar potpisao je sporazume s 54 jedinice lokalne i regionalne samouprave. Digitalizacijom akata za gradnju te ubrzavanjem administrativnih procesa i izdavanja dozvola ti će se procesi dodatno pojednostavniti, ali će i pojeftiniti i za poduzetnike i za građane. Procijenjena ukupna vrijednost digitalizacije akata i kupnje računalne opreme je 70 milijuna kuna.

S jedinicama lokalne i regionalne samouprave potpisana su dva sporazuma. Jedan se odnosi na digitalizaciju postojećih akata o gradnji na području cijele RH i njime će se osigurati sredstva za daljnju digitalizaciju procesa, odnosno za ske-



Postupak izdavanja građevinskih dozvola u cijelosti je digitaliziran

niranje akata za gradnju koji su izdani u razdoblju od 1968. do 2014. Digitalizacija će se provoditi kroz modul eArhiva u sklopu Informacijskog sustava prostornog uređenja (ISPU), koji je namijenjen za uvoz digitalizirane arhivske građe, odnosno akata o gradnji izdanih prije uspostave eDozvole, te za pohranu, pregled i pretraživanje pripadajućih metapodataka i njihovo georeferenciranje. Osim administrativnoga rasterećenja i nepotrebnih regulatornih troškova digitalizacija građevinskih i uporabnih dozvola bit će korisna i svim građanima, pogotovo onima koji su takve dozvole izgubili.

Drugi sporazum odnosi se na nabavu korisničke opreme (eInspekcija, eInvesticije, eNekretnine, eDozvola) radi opremanja gradova i županija računalima i računalnom opremom te njihovim jamstvenim održavanjem, čime se doprinosi provedbi projekta ISPU kroz povezivanje postupaka više tijela javne uprave u integrirani informacijski sustav, što će rezultirati povećanjem učinkovitosti javne uprave. Time će se ujedno skratiti proces pružanja e-usluga te smanjiti operativni troškovi.

Jedinstveni informacijski sustav eDozvola, koji je namijenjen za izdavanje akata za gradnju, u primjeni je od 2014. Implementiran je u upravnim odjelima županija, velikih gradova, gradova sjedišta županija i općina koji obavljaju poslove izdavanja dozvola. Funkcionalnosti sustava eDozvola omogućuju ujednačen postupak dobivanja dokumenata na području cijele države, referentima omogućuju bržu obradu predmeta i učinkovitije administracijske procese, ali i digitalnu arhivu svih priloga vezanih uz zahtjev. U travnju 2019. nakon izmjene zakonskoga okvira uvedena je dodatna funkcionalnost sustava eKonferencija kojom se digitalno podnosi, prikuplja i obrađuje sva dokumentacija potrebna za izdavanje dozvole. Postupak izdavanja dozvola ima manje koraka, u cijelosti je digitaliziran, sadržaj dokumentacije potrebne za izdavanje dozvole smanjen je, a svi čimbenici u sustavu komuniciraju elektroničkim putem, uspostavom elektroničke oglasne ploče.

Daljnji razvoj Informacijskog sustava prostornog uređenja sufinancira se iz Europskog fonda za regionalni razvoj u

sklopu Operativnog programa "Konkurentnost i kohezija". U studenome 2019. Ministarstvo graditeljstva i prostornoga uređenja potpisalo je s Ministarstvom regionalnog razvoja i fondova EU ugovor za projekt. Ukupna vrijednost projekta razvoja ISPU-a iznosi 131 milijuna kuna, od čega je 111 milijuna kuna osigurano iz europskog fonda. Projekt će se provoditi do 1. siječnja 2022.

Podsjetimo na to kako je Informacijski sustav prostornog uređenja (ISPU) državni interoperabilni i multiplatformni sustav koji Ministarstvo graditeljstva i prostornoga uređenja kontinuirano razvija i nadograđuje od 2013. Trenutačno je u funkcionalnoj fazi 12 modula sustava: GEO portal, ePlanovi, eKatalog, ePlanovi – editor, eDozvola, ISPU lokator, eKonferencija, eArhiva, Registar brownfield područja, eNekretnine, eSateliti i ePIC, a istodobno se razvijaju novi moduli: eInvesticije, eEnergetski certifikat, eInspekcija prostora, eGrađevinski dnevnik i eRežimi.

Izvor:

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