



EU sredstvima osigurana računalna oprema za efikasniji nadzor građevinskih radova

Državni inspektorat preuzeo je danas od Ministarstva prostornoga uređenja, graditeljstva i državne imovine 120 tableta (računala), 30 prijenosnih printer-a i osam dronova koje će koristiti građevinski inspektori prilikom inspekcijskih nadzora. Ova oprema vrijedna je više od 1,2 milijuna kuna a nabavljena je u sklopu projekta "Informacijski sustav prostornoga uređenja (ISPU) i njegovi moduli", koji je financiran iz Operativnog programa konkurentnost i kohezija 2014.-2020.

„Projektima poput ovih nastavljamo proces digitalizacije sustava, kako u smislu kreiranja softverskih rješenja, tako i nabave potrebne opreme, kao i ostale prateće infrastrukture. Time želimo postići nekoliko ciljeva, prije svega uštede i veću efikasnost, zatim kvalitetniji nadzor, te u konačnici bržu i kvalitetniju uslugu za sve naše građane, s posebnim naglaskom na poduzetnike“, rekao je ministar Darko Horvat, istaknuvši pritom važnost projekta „ISPU“ i svih njegovih e-modula koji će uvelike unaprijediti sektor graditeljstva i prostornoga uređenja, te u sklopu kojeg se nabavlja i ova oprema.

Građevinska inspekcija koja je bila ustrojstvena jedinica Ministarstva, stupanjem na snagu Zakona o državnom inspektoratu („Narodne novine“, broj 115/18) točnije od 1. travnja 2019. godine, prebačena je u sastav Državnog inspektorata kao središnje tijelo državne uprave stoga su Ministarstvo i Državni inspektorat 23. rujna 2020. godine potpisali Sporazum o financiranju nabave korisničke opreme za eInspekciju.

„Uvjeren sam da će ova informatička oprema povećati učinkovitost građevinske inspekcije, ubrzati procese, ali i smanjiti operativne troškove“, rekao je glavni državni inspektor Andrija Mikulić koji nije propustio istaknuti važnost korištenja europskih sredstava u cilju zaštite prostora od devastacije, a time i povećanja životnog standarda naših građana.

Nabava i preuzimanje opreme prvi je korak u procesu uspostavljanja 'eInspekcije' kojom će se kreirati geoinformacijski sustav koji će periodički detektirati promjene u prostoru koristeći satelitske snimke.

Drugim riječima ovim modulom vršit će preliminarna detekcija potencijalno nelegalnih promjena u prostoru poput bespravne gradnje, devastacija obale, nelegalnog odlaganja otpada, neprimjereno izgrađenih građevina bez osnovne infrastrukture itd.

Konkretno, nakon detekcije sumnjeve gradnje ili potencijalne devastacije prostora pomoću satelitskih snimaka evidentirane promjene će se nadzirati inspekcijskim nadzorom, a inspektorima će na terenu biti omogućen uvid u sve potrebne baze podataka (katastar, prostorni plan i sl.).

Projekt „Informacijski sustav prostornoga uređenja (ISPU) i njegovi moduli“ sufinanciran je sredstvima Europskog fonda za regionalni razvoj preko Operativnog programa Konkurentnost i kohezija. Ukupna vrijednost projekta je 131 milijun kuna, od čega je 111 milijuna kuna odnosno 85 % osigurano iz Europskog fonda dok je 15 % sredstava osigurava iz pozicije Ministarstva prostornoga uređenja, graditeljstva i državne imovine.

Projekt se provodi do 1. siječnja 2022. godine.

U Zagrebu, 15. prosinca 2020. godine

