

# POSJETA MINISTRICE CIVILNIH POSLOVA BOSNE I HERCEGOVINE

16.07.2025 12:10



Ministrica civilnih poslova Dubravka Bošnjak i rukovodilac ureda ministrice Davor Bošnjak posjetili su Federalnu upravu za geodetske i imovinsko-pravne poslove 15.7.2025. godine te održali sastanak sa direktorom Željkom Obradovićem.

Direktor Obradović je upoznao goste o projektima i aktivnostima koji su realizirani na teritoriju Federacije BiH u okviru sektora zemljišne administracije, a posebno je naglašena uspješna saradnja entitetskih geodetskih uprava i Ministarstva civilnih poslova u pripremi i realizaciji jako bitnih projekata finansiranim iz sredstava evropskih pristupnih fondova.

Potrebno je istaknuti izradu prvih digitalnih ortofoto planova (DOF) i mreže permanentnih GNSS stanica. Trenutno je u realizaciji i projekat LIDAR snimanja Bosne i Hercegovine koji se finansira iz fonda IPA II - 2019 sredstvima Evropske unije, a rok realizacije projekta je kraj 2025 godine. Cilj projekta je snimanje teritorija Bosne i Hercegovine koristeći LIDAR tehnologiju te naknadno uspostavljanje e-usluge radi dijeljenja i širenja ovih vrlo preciznih podataka svim zainteresovanim stranama. To će poboljšati kvalitetu i broj usluga koje institucije zemljišne administracije pružaju vladama, javnom i privatnom sektoru. U ovom projektu, Ministarstvo civilnih poslova Bosne i Hercegovine koordinira provođenje projekta, a krajnji korisnici su Federalna uprava za geodetske i imovinsko-pravne poslove, Republička uprava za geodetske i imovinsko-pravne poslove Republike Srpske i Odjel za javni registar Brčko Distrikta Bosne i Hercegovine.

Istraživanje LIDAR tehnologije je dokazalo da je jedna od najboljih metoda za prikupljanje tačnih informacija u tri dimenzije o površini zemlje, pružajući maksimalnu gustoću topografskih i digitalnih slikovnih podataka za različite potrebe, uključujući upravljanje katastrofama i prirodnim resursima, inženjering, infrastrukturu, zaštitu životne sredine i potrebe zrakoplovstva. Realizacijom ovog projekta, Bosna i Hercegovina će biti pokrivena LIDAR premjerom i rezultirajućim oblacima tačaka, u rezoluciji 5 i 10 tačaka po kvadratnom metru za urbane i ruralne sredine. Ukupna vrijednost projekta je 2.500.000 EUR i uključuje i podršku u nabavci opreme za glavne korisnike u svrhu pohrane i dijeljenja dobivenih podataka. Provedba ovih aktivnosti će pridonijeti stvaranju uslova neophodnih za uspostavu i provedbu INSPIRE direktive, što predstavlja dodatni uslov da zajednički prostorni podaci budu dostupni institucijama na svim nivoima vlasti.

Razgovarali su i o aktivnostima u radu Državne komisije za granicu kako bi se određene prepreke riješile i omogućio uspješan nastavak poslova identifikacije i obilježavanje državne granice sa susjedima.

Na kraju sastanka istaknuto je obostrano zadovoljstvo saradnjom dvaju institucija u kreiranju i realizaciji jako bitnih projektnih aktivnosti u sektoru zemljišne administracije i iskazana želja za nastavkom saradnje.



```
// Load JS file theme Galleria.loadTheme('files/galleria/themes/classic/galleria.classic.min.js'); // Initialize
Galleria Galleria.run('#gallery-1' , { width: 'auto', height: 500, transition: 'fade', initialTransition:
'undefined', clicknext: false, showImagenav: true, showCounter: true, lightbox: false, imageCrop: false,
imageMargin: 0, imagePan: false, carousel: true, carouselSpeed: 200, carouselSteps: 'auto',
pauseOnInteraction: true, show: 0, showInfo: true, thumbnails: true, thumbCrop: true, thumbMargin: 0,
thumbQuality: true, easing: 'galleria', transitionSpeed: 400, popupLinks: false, preload: 2, debug: true,
queue: true, imagePosition: 'center', maxScaleRatio: 0, swipe: true, fullscreenDoubleTap: true,
```

```
layerFollow: true, imageTimeout: 30000, fullscreenCrop: 'landscape', fullscreenTransition: 'undefined',  
touchTransition: 'undefined', keepSource: false, trueFullscreen: true, responsive: true, wait: 5000,  
idleMode: true, idleTime: 3000, idleSpeed: 200, thumbDisplayOrder: true, maxVideoSize: 'undefined',  
videoPoster: true, thumbPosition: 'center' });
```