

Bosna i Hercegovina

Federacija Bosne i Hercegovine

Federalna uprava za geodetske i imovinsko-pravne poslove

**TROGODIŠNJI PLAN RADA
ZA PERIOD 2021.- 2023.**

Sarajevo, studeni 2020. godine

I. UVOD

1.1. O Upravi

Federalna uprava za geodetske i imovinsko-pravne poslove (u daljnjem tekstu: Uprava) u okvirima svoje nadležnosti utvrđene člankom 23. Zakona o federalnim ministarstvima i drugim tijelima Uprave ("Službene novine Federacije BiH", br. 19/03 i 38/05), vrši upravne i druge stručne poslove iz nadležnosti Federacije Bosne i Hercegovine (u daljnjem tekstu: Federacije BiH) koji se odnose na: uspostavu, održavanje i obnovu izmjere, uspostavu i održavanje katastra nekretnina, katastar komunalnih uređaja, osim poslova koji su zakonom dati u nadležnost županija i općina, kartografiranje teritorije Federacije BiH, vođenje tehničke arhive originala planova i karata, osnovnih geodetskih radova i drugih podataka dobivenih vršenjem geodetskih radova, komasaciju zemljišta i izmjeru zemljišta za posebne potrebe, evidenciju na nekretninama i davanje prijedloga za reprivatizaciju imovine i inspekcijski nadzor nad poslovima izmjere i katastra nekretnina, katastra zemljišta i katastra komunalnih uređaja, te priprema propise iz geodetske i oblasti imovinsko-pravnih odnosa, vrši izradu pravilnika, analiza, izvješća, stručnih napatuka i objašnjenja, prati izvršenje zakona i drugih propisa, izrađuje analitičke i informativne materijale, postupa po žalbama izjavljenim na odluke općinskih organa uprave nadležnim za geodetske i imovinsko-pravne poslove u oblasti geodetskih i imovinsko-pravnih odnosa, te vrši poslove općeg karaktera u svezi finansijskog i kancelarijskog poslovanja, kao i personalne poslove u svezi radno pravnog statusa državnih službenika i namještenika Federalne uprave.

II. VIZIJA I MISIJA UPRAVE

2.1. Vizija:

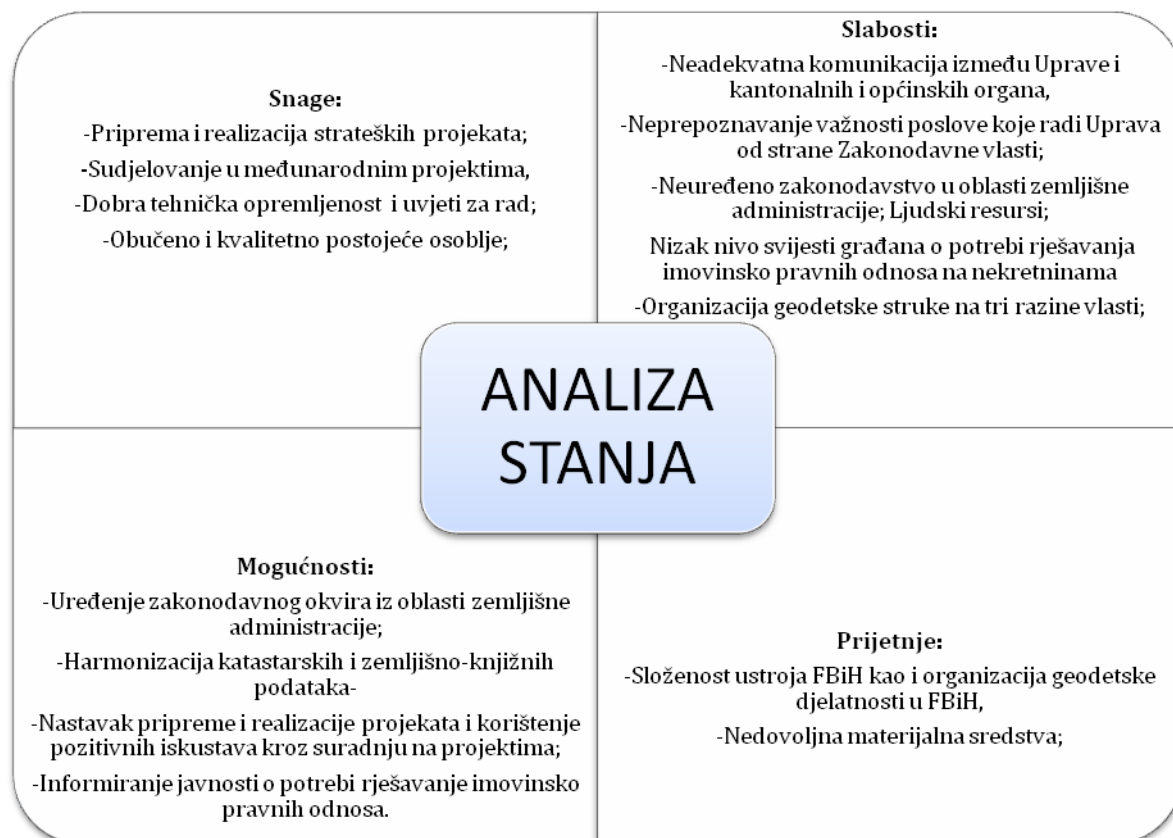
Izgrađen efikasan, siguran i održiv sustav evidencije nekretnina koji će omogućiti pravnu sigurnost na tržištu nekretnina i osigurati sigurnost investitorima i stranim ulagačima putem pouzdane registracije prava vlasništva i drugih stvarnih prava na nekretninama, pružanjem potpune informacije o ograničenjima prava vlasništva te osiguranjem ažurnih tehničkih podataka o nekretnini. S ciljem stvaranja takvog sustava zemljišne administracije, nadležne institucije u Federaciji BiH su odlučne da osiguraju sljedeće:

- (a) dostupnost digitalnih podataka svima u cilju osiguranja nesmetanog pristupa i distribucije podataka,
- (b) točnost i kvaliteta podataka u smislu njihovog kontinuiranog održavanja i ažurnosti,
- (c) usklađenost i konzistentnost podataka koje vode i pružaju različite institucije, posebno zemljišnoknjižni uredi, službe za katastar i organi nadležni za urbanizam i prostorno uređenje.

2.2.Misija:

Uprava je središnje mjesto u Federaciji BiH za prikupljanje, ažuriranje, kontrolu i distribuciju aktualnih prostornih podataka, vodi i razvija katastar nekretnina i službene prostorne podloge s kojima omogućuje napredno upravljanje prostorom, pojavama i procesima u prostoru tijelima javne vlasti, ubrzani razvoj gospodarskim subjektima i pravnu sigurnost vlasništva svim subjektima s točnim i ažurnim podacima te kreira i realizira Infrastrukturu prostornih podataka Federacije BiH.

III. ANALIZA STANJA



IV. SAŽETAK ANALIZE STRATEŠKOG OKVIRA

Strateški cilj 1. Unaprijediti oblast izmjere, osnovnih geodetskih radova, kartografije i komasacije na prostoru Federacije BiH.

Osnovni geodetski radovi tretiraju načine i postupke uspostave, održavanja i kontrole:

1. geodetskih referentnih okvira, nastalih primjenom metoda satelitske geodezije (GNSS), klasičnim terestričkim metodama mjerenjem uglova, dužina i visinskih razlika, astronomskim, gravimetrijskim i magnetometrijskim metodama;
2. parametara transformacije radi omogućavanja uspostave matematičkih odnosa između različitih referentnih sustava;
3. sustava globalnog satelitskog pozicioniranja BIHPOS;
4. parametara polja sile teže Zemlje;
5. referentnih površina (Elipsoidi i Geoid) i
6. digitalnog modela terena.

U državnom referentnom sustavu vrši se državna izmjera, vodi baza podataka katastra nekretnina (BPKN) i temeljna topografska baza podataka (TTB) i uspostavlja prostorni informacijski sustav, a koristi se i za naučne svrhe, pozicioniranje, određivanje gravitacijskog polja, geodinamička istraživanja i inženjersko-tehničke potrebe.

Državni referentni sustav čine: prostorni referentni sustav, referentni sustav u ravni projekcije, visinski referentni sustav, gravimetrijski referentni sustav, astronomsko-geodetski i magnetometrijski referentni sustav.

Naslijeđena referentna geodetska osnova sastoji se od različitih položajnih i visinskih mreža koje su GPS kampanjom "EUREF 98" povezane sa europskim referentnim okvirom „European Reference Frame" (EUREF), a GPS kampanjom "BIHREF 2000" proglašena tačkama ravnomjerno raspoređenim na prostoru Bosne i Hercegovine. Ovo povezivanje omogućava razmjenu prostornih podataka na globalnom nivou, što do sada nije bilo moguće, a razlike između referentnih sustava se prevazilaze datumskom transformacijom.

Mreža permanentnih GNSS stanica (prostorni referentni okvir 0. reda) sastoji se iz dvije međusobno povezane komponente: FBiHPOS i SRPOS i omogućava pozicioniranje u realnom vremenu na cijelom prostoru države.

Način izvođenja osnovnih geodetskih radova propisan je Pravilnikom o osnovnim geodetskim radovima.

Određivanjem geoida Bosne i Hercegovine omogućiti će se uspostava odnosa između geometrijskih i fizičkih veličina. Određivanje geoida područja jedne države vrši se kombinacijom astronomskih, gravimetrijskih, satelitskih i nivelmanskih mjerenja, te digitalni model reljefa i gustoću zemljine kore.

Osnovni geodetski radovi su temelj svih drugih geodetskih aktivnosti koji zbog svoje kompleksnosti zahtijevaju odgovarajući broj dobro obučenog osoblja, sposobnog pratiti sve brži razvoj tehnologije. Također, radi omogućavanja realizacije navedenih zahtjeva nužna je stalna edukacija i motivacija zaposlenog osoblja.

U Federaciji BiH, do početka rata izvršena je nova izmjera na gotovo cijeloj teritoriji izuzev manjih ruralnih područja koja su uglavnom nenaseljena. U područjima gdje nova izmjera nije stupila u službenu uporabu ili nije adekvatno održavana, u tijeku je usuglašavanje zemljišnog i katastarskog stanja, odnosno stvarnog stanja na terenu.

U cilju efikasnije uspostave, održavanje i obnove podataka izmjere načinjen je nacrt Pravilnika o snimanju detalja koji će 2021. biti stavljen u službenu upotrebu.

Uspostava i održavanje temeljne topografske baze (TTB) Federacije Bosne i Hercegovine temelj je prostornog informacijskog sustava namijenjenog širokom spektru korisnika, a podrazumijeva prikupljanje postojećih prostornih podataka, njihovo periodično ažuriranje i formiranje baze prema usvojenom topografskom modelu podataka: „Topografski informacijski sustav“ i „Pravilniku o uspostavi i održavanju temeljne topografske baze podataka Federacije BiH“.

Temeljna topografska baza podataka već je uspostavljena u većini županija a u nadolazećem periodu uspostaviti će se u ostalim županijama.

Za potrebe jednog broja korisnika vršit će se i priprema i tiskanje karata različitih razmjera i namjena.

Komasacija zemljišta koja se provodi na dijelovima nekih općina u Federaciji Bosne i Hercegovine ima za cilj okrupnjavanje i grupiranje parcela poljoprivrednog zemljišta, poboljšanje infrastrukture gradnjom mreže putova, kanala i sustava navodnjavanja, čime se omogućava rentabilnija poljoprivredna proizvodnja i konkurentnost poljoprivrednih proizvoda na europskom tržištu. Usvojen je i novi Zakon o komasaciji, te izrađena podzakonska akta neophodna za provođenje ovog Zakona.

Uprava će u suradnji s nadležnim tijelima, prije svega Federalnim ministarstvom poljoprivrede, vodoprivrede i šumarstva (Zaključak Vlade Federacije BiH V.broj: 536/2017 kojim se dio sredstava namijenjenog poticaju u poljoprivredi usmjerava na poslove u komasaciji zemljišta), nastaviti sa provođenjem komasacije u Federaciji BiH.

Strateški cilj 2. Ažurni, točni i pouzdani katastarski podaci i usluge u Federaciji BiH

Pod navedenim strateškim ciljem podrazumijeva se uspostava katastarskog informacijskog sustava sa dnevnom ažurnošću podataka za područje Federacije BiH.

Korisnici podataka katastarskog informacijskog sustava su sva tijela i organi uprave na državnoj, federalnoj i općinskoj razini kao i svi građani.

Temelj katastarskog informacijskog sustava je *katastar.ba* za koji je neophodna zakonska i podzakonska regulativa. Do donošenja novoga Zakona o registraciji nekretnina, koji je u proceduri usvajanja, kao prelazno rješenje, donesena je Uredba o izlaganju na javni uvid podataka izmjere i katastarskog klasiranja („Službene novine Federacije BiH”, 92/16).

Novi Zakon o izmjeri i registraciji nekretnina je temelj za sve poslove geodetske struke koji su u nadležnosti ove Uprave.

Donošenjem Pravilnika o održavanju premjera i katastra nekretnina te Pravilnika o katastru komunalnih uređaja regulira se digitalno održavanje informacionih sistema te unapređenje i poboljšanje kvaliteta upisanih podataka.

Zbog važnosti prostornih podataka u jačanju konkurentnosti i razvoju gospodarstva, imajući u vidu kako su ažurni prostorni podaci temelj za svaku gospodarsku investiciju Uprava će nastaviti aktivnosti vezane za podizanje kvaliteta upisanih digitalnih podataka i to:

- poboljšanje kvaliteta digitalnih podataka izvorno izrađenih numeričkom metodom izmjere;
- putem pojedinačnih elaborata osnovati što više katastarskih parcela u koordinatnom katastru;
- unapređenje (poboljšanje) kvaliteta postojećih podataka o zgradama.

Sve postojeće podatke (službene i neslužbene) potrebno je prevesti u digitalni oblik. Podaci koji su u službenoj upotrebi koriste za izradu baze podataka katastra nekretnina, a oni koji nisu u službenoj upotrebi služe za uspostavu katastra nekretnina.

Za ažurnost podataka na katastarskim planovima Uprava pruža podršku izradi Adresnog registra koji održavaju općinski organi uprave a koji ima veliki značaj za korisnike podataka kao i za ažurnost katastarskih podataka. Suradnja sa jedinicama lokalne samouprave pri aktivnostima uspostave i distribucije adresnih podataka temelji se na potpisivanju Ugovora (Sporazuma) o zajedničkoj suradnji i obvezama.

Informacijski sustav katastra komunalnih uređaja je potrebno izraditi za sve općine u Federaciji. Uspostava ovog informacijskog sustava se temelji na planovima katastra nekretnina.

Strateški cilj 3. Svaka informacija zemljišne administracije treba biti u digitalnom obliku rukovođena u skladu sa zajedničkim modelom podataka, kako bi se osiguralo dugoročno održavanje kvaliteta i kvantiteta i kako bi se sve baze podataka učinile međuoperativnim (interoperabilnim).

Ključni element geoinformacijskog (geodetskog i katastarskog) sustava Federacije BiH je jedinstveni softver za katastar Federacije BiH koji podržava sve procese nad bazom podataka katastra nekretnina propisane Pravilnikom o bazi podataka katastra nekretnina i omogućava jednoobrazno prikupljanje i ažuriranje podataka katastra nekretnina na području Federacije BiH. Softver je instaliran i funkcionira u svih 79 općinskih katastarskih ureda. U okviru implementacije softvera uspostavljena je središnja baza katastarskih podataka Federacije BiH i implementirane funkcionalnosti ažuriranja iste sa promjenama koje se provode u općinskim katastarskim uredima. Središnja baza katastarskih podataka se nalazi u Upravi. Održavanje softvera za katastar, kao i pružanje korisničke podrške korisnicima softvera osigurava kvalitetno prikupljanje, održavanje i distribucije katastarskih podataka u digitalnom obliku zbog čega je planirano kontinuirano održavanje softvera za katastar Federacije BiH.

Vlada Federacije BiH je na 164. sjednici održanoj 23.11.2018. godine donijela Odluku o održavanju zemljišnoknjižnog softvera E-grunt (V. broj: 1355/2018). Navedenom Odlukom Vlada Federacije BiH je odredila da će Uprava održavati E-grunt softver, kao i da će se sredstva potrebna za održavanje E-grunt softvera osigurati u Proračunu Federacije BiH. Uprava je tijekom 2019. godine pokrenula aktivnosti na implementaciji navedene Odluke, te je nakon provedene procedure javne nabave potpisala Okvirni sporazum za održavanje softvera E-grunt u periodu rujan 2019. - rujan 2022. godine.

Pored softvera za katastar i E-grunt softvera Uprava koristi i druge informacijske sustave i softverske produkte za prikupljanje, analizu, obradu i distribuciju prostornih podataka, kao što su informacijski sustavi adresnog registra, registra cijena nekretnina, digitalnog arhiva, baze podataka geodetskih točaka, sustava za upravljanje bazom podataka Oracle 11g, ArcGIS for Desktop, ArcGIS for Server, FME, GeoServer, itd. U cilju osiguravanja kvalitetnog korištenja navedenih informacijskih sustava i softverskih produkata planirano je njihovo kontinuirano održavanje.

Za potrebe funkcioniranja navedenih informacijskih sustava i softverskih produkata Uprava je uspostavila server sobu sa data centrom. Data centar se sastoji od hardverske, komunikacijske opreme i opreme za sigurnosnu pohranu podataka (backup). U narednom je periodu planirano osiguranje održavanja i unapređenje navedene infrastrukture.

Strateški cilj 4. Geodetske i katastarske informacije dostupne korisnicima (građani, gospodarstvo i javne institucije) putem decentraliziranih servisa ili e-usluga.

Uspostavom središnje baze katastarskih podataka Federacije BiH stvoreni su preduvjeti za prezentaciju podataka iz centralne baze na internetu. Prezentacija i uvid u katastarske kao i ostale geodetske podatke je omogućena putem Geoportala Uprave. U cilju nastavka objavljivanja i međusobne razmjene prostornih podataka kojima raspolaže Uprava, planirano je kontinuirano održavanje Geoportala i objavljivanje novih servisa prostornih podataka sa drugim institucijama i ostalim korisnicima.

Održavanje mreže permanentnih stanica FBIHPOS obuhvaća administraciju kontrolnim centrom mreže kao i pružanje korisničke podrške korisnicima iste. U sklopu održavanja mreže permanentnih stanica planirana je nabava usluga iznajmljivanja telekomunikacijskih veza neophodnih za funkcioniranje mreže, kao i nabava usluga održavanja i unapređenje hardvera i softvera neophodnog za funkcioniranje mreže permanentnih stanica FBIHPOS. U cilju poboljšanja i povećanja broja usluga koje se nude putem mreže permanentnih stanica nabavljena je softverska aplikacija za računanje grid transformacija, te su određeni parametri transformacije za područje Federacije BiH. Isti se distribuiraju putem Mreže permanentnih stanica FBIHPOS, a u narednom periodu planirano je daljnje održavanje navedene softverske aplikacije, kao i kontroliranje i poboljšanje točnosti parametara, i to novim računanjem istih uključujući nove izmjerene točke geodetske mreže u oba koordinatna sustava (DKS i ETRS89).

Sektor za geoinformatiku će nastaviti sa izdavanjem podataka izmjere i katastra nekretnina i ostale tehničke dokumentacije sukladno pravnim propisima koji reguliraju ovu oblast. Izdavanje navedenih podataka i dokumentacije će biti vršeno uz obvezno evidentiranje i praćenje naplate.

Kako bi osigurali sakupljanje ažuriranih i pouzdanih informacija o načinu korištenja zemljišta iz domene zemljišne administracije sa ciljem pružanja podrške djelotvornom i efikasnom upravljanju korištenjem zemljišta planirana je izrada digitalnih ortofoto planova (DOP) Federacije BiH. Digitalni ortofoto planovi će biti proizvedeni na temelju snimaka iz zraka i digitalnog modela reljefa. DOP će kao sastavni dio geoinformacijskih sustava biti korišteni kao osnova u različite svrhe planiranja i projektiranja u oblasti

geodetskih - katastarskih poslova, opće kartografije, urbanizama, praćenja bespravne gradnje, prometa, šumarstva, poljoprivrede, vodoprivrede, okoliša, itd. Planirana je izrada digitalnih orto-foto planova u boji cijele teritorije Federacije BiH, vodeći računa o potrebnoj rezoluciji i razmjeri.

Strateški cilj 5. Kroz zakonito i efikasno rješavanje u upravnim stvarima dati puni doprinos pravnoj sigurnosti i podizanju nivoa povjerenja u državne organe.

Osnovna misija i primarni cilj Uprave kada su u pitanju nadležnosti u području imovinsko-pravnih odnosa na nekretninama jeste osigurati rješavanje upravnih stvari iz okvira propisanih nadležnosti u zakonskim ili barem razumnim rokovima, te su svi drugi ciljevi i aktivnosti podređenih točaka osnovnog cilja. I pored dostupnosti modernih informacijskih tehnologija ostvarenje osnovnog cilja zavisi od kvaliteta i broja osoblja koje obavlja poslove upravnog rješavanja, a koje da bi odgovorilo obvezama mora posjedovati visoko izdiferencirana stručna znanja i iskustvo u radu. Osim toga to osoblje mora biti motivirano i prihvatiti aktivan odnos prema radu i radnim zadacima.

Višegodišnja iskustva pokazala su da je Uprava u tome dijelu nedovoljno popunjena ključnim osobljem, što je višegodišnji problem koji je moguće prevazići smo prijemom dovoljnog broja (najmanje četiri, kako je predviđeno važećom Sistematizacijom radnih mjesta) izvršitelja na poslove rješavanja upravnih stvari u drugom stupnju. Shodno tome, raspoloživo osoblje vrlo je teško motivirati da postiže objektivni maksimum u radu. Stoga u narednom planskom razdoblju prioritetno treba nastojati osigurati adekvatnu popunu ključnim osobljem, u skladu s onim što je predviđeno važećim Pravilnikom o unutarnjoj organizaciji.

Dovoljan broj stručnog osoblja čija su znanja i vještine na najvišem nivou omogućio bi njihov značajniji angažman na normativnim poslovima odnosno pripremi novih zakonskih i podzakonskih propisa iz nadležnosti Uprave. Time bi se osigurao prostor za važniji napredak u normativnom dijelu i za toliko potrebnu pripremu podzakonskih propisa, posebno u oblasti održavanja podataka katastra. Također bi se mnogo lakše provele zakonske obveze Uprave u odnosu na usuglašavanje propisa o građevnom zemljištu sa Zakonom o stvarnim pravima. Nakon što su oba doma Parlamenta Federacije BiH početkom 2020. godine usvojila Nacrt zakona o građevnom zemljištu u Federaciji BiH i odredila javnu raspravu, koja je provedena kasnije tijekom 2020 po čijim zaključcima je kasnije tijekom 2020. godine (cijeli proces je bitno otežan uslijed pandemije virusa Covid-19), Upravu kao obrađivača kroz prvi dio 2021. godinu, a možda i kasnije, očekuju obveze koje se tiču obrade i formulacije Prijedloga zakona, a zatim i rasprava pred Parlamentom Federacije BiH.

Drugi važan zadatak Uprave je osigurati kontinuiranu i efikasnu podršku Vladi Federacije BiH u pripremi propisa, rješenja i drugih akata iz oblasti imovinsko-pravnih odnosa na nekretninama. Izvršavanje zadataka iz ovoga područja, osim kod pripreme propisa odnosno obrazloženja i drugih materijala za propise čiji tekst utvrdi sama Vlada Federacije BiH, u principu zahtijeva manje složene procedure, a sljedstveno tome i osoblje sa manje iskustva. Ipak, imajući u vidu obim poslova i nužnost da se na zahtjeve Vlade Federacije BiH odgovori bez odlaganja, u najkraćim rokovima, i za obavljanje ovih poslova mora se osigurati odgovarajući administrativni kapacitet.

Primjena moderne tehnologije u funkciji podrške primarnim ciljevima, što u osnovi podrazumijeva razvoj i održavanje kvalitetne softverske aplikacije za praćenje predmeta i akata u radu (sukladno pravilima uredskog poslovanja) predstavlja nezaobilazan element u daljnjem razvoju ukupnih kapaciteta Uprave. Zbog velikog broja predmeta u radu, po svojoj prirodi i strukturi vrlo heterogenih, kao i zbog većeg broja operacija u procesu obrade pojedinih predmeta potrebno je iskoristiti prednosti koje pruža suvremena tehnologija kako bi se svi podaci o predmetima u radu, statusu predmeta, zaduženjima i radnom učinku pojedinih zaposlenika, obrađivali brzo i na pregledan način, te kako bi podaci uvijek bilo lako dostupni i raspoloživi, uz primjerenu zaštitu od mogućih zlouporaba i nedopuštene manipulacije podacima. Efikasno korištenje softvera za uredsko poslovanje svakako će olakšati i razvoj sustava arhiviranja obrađenih predmeta i akata, a postoji objektivna potreba da se funkcionalne mogućnosti postojećeg softvera prošire i na područje arhiviranja što će na moderan i transparentan način zaokružiti kompletan sustav praćenja predmeta i akata u radu, sve od zaprimanja pa do konačnog spremanja i čuvanja u arhivskom depou.

Strateški cilj 6. Katastarski podaci trebaju reflektirati stvarno stanje na terenu, osigurati topografske podatke velikih razmjera i tehnički opis jedinica svake nekretnine.

Implementacija ovog Strateškog cilja planirana je kroz realizaciju Projekta registracije nekretnina - Dodatno financiranje (Kreditna sredstva Svjetske banke);

Aktivnosti 6.1. Projekt registracije nekretnina - dodatno financiranje (Kreditna sredstva Svjetske banke)

Osnovni razvojni cilj Projekta registracije nekretnina je pružanje podrške razvoju održivog sustava registracije nekretnina sa usklađenim evidencijama katastra i zemljišne knjige u urbanim područjima i Federacije Bosne i Hercegovine i Republike Srpske.

Osnovni razvojni cilj, komponente i aktivnosti Projekta registracije nekretnina - Dodatno financiranje su isti kao u prethodnom Projektu registracije nekretnina, te predstavljaju proširenje na nove lokacije i nastavak prethodno započetih aktivnosti.

Projekt se sastoji od tri komponente:

Komponenta A - Razvoj podataka za registraciju nekretnina;

Komponenta B - Razvoj infrastrukture za registraciju nekretnina;

Komponenta C - Razvoj politika i institucionalni razvoj i upravljanje projektom;

Komponenta A Projekta podržava razvoj podataka za registraciju nekretnina, usklađivanje podataka između zemljišnih knjiga i katastra. Cilj je da se uspostave ažurne i međusobno povezane baze podataka zemljišnih knjiga i katastra, ili integrirane baze podataka katastra nekretnina. Komponenta će osigurati ravnopravan tretman svih građana, bez obzira na rod, etničku pripadnost ili socijalni status, tako što će osigurati da tehničke radove na terenu prate aktivnosti povećanja stepena svijesti u javnosti, mapiranja ranjivih skupina i socijalnog monitoringa.

Komponenta B Projekta predstavlja nastavak aktivnosti iz Projekta registracije zemljišta (PRZ) vezanih za poboljšanje uvjeta rada i infrastrukture u katastarskim i zemljišnoknjižnim uredima u Federaciji BiH. Ova komponenta obuhvaća: renoviranje katastarskih i zemljišnoknjižnih ureda uz nabavu uredskog namještaja, nabavu neophodne hardverske i komunikacijske opreme, nabavu geodetske opreme (instrumenata), unapređenje informacijskih sustava katastra i zemljišne knjige, uspostava digitalnih arhiva. Cilj Komponente je unaprijediti uvjete rada, što će pomoći povećanju stupnja kvaliteta usluga za klijente i poštivanju standarda usluga.

Komponenta C Projekta je usmjerena prema jačanju održivosti registracije nekretnina. Komponenta će imati snažan fokus na institucionalni razvoj i izgradnju kapaciteta, što će pomoći rješavanju dugoročnih izazova vezanih za održivost u rukovođenje registrima nekretnina, uz stavljanje naglaska na financijsku održivost, kvalitetu usluga i orijentaciju na klijente i socijalne osjetljive točke.

Planirani dovršetak implementacije Projekta registracije nekretnina - Dodatno financiranje je kraj 31.07.2022. godine.

Strateški cilj 7. Informacije IPP-a Federacije BiH dostupne korisnicima (građani, gospodarstvo i javne institucije) putem decentraliziranih servisa ili e-usluga.

Vlada FBiH je 2014. godine na prijedlog Uprave donijela Uredbu o infrastrukturi prostornih podataka FBiH. Ovom se uredbom uređuje osnivanje i održavanje infrastrukture prostornih podataka Federacije Bosne i Hercegovine, njezin sadržaj, metapodaci, servisi prostornih podataka, osnivanje i održavanje Geoportala IPP FBiH, kao i uspostavljanje i nadležnost organa IPP FBiH. Uredbom o IPP FBiH propisano je da Uprava održava i upravlja geoportalom IPP FBiH, te putem njega održava javni servis metapodataka i osigurava subjektima i korisnicima povezivanje sa drugim servisima uključenim u IPP FBiH, kao i pronalaženje, pristup i korištenje prostornih podataka IPP FBiH.

Sukladno članku 9. Uredbe o infrastrukturi prostornih podataka Vlada Federacije BiH imenovala je Vijeće za infrastrukturu prostornih podataka Federacije Bosne i Hercegovine, a koje potom formira međuinstitucionalne radne skupine IPP-a FBiH za obavljanje određenih stručnih poslova.

Vlada Federacije BiH je 2016. godine razmatrala i usvojila „Strategiju uspostave i održavanja infrastrukture prostornih podataka Federacije Bosne i Hercegovine“. Opći cilj Strategije je trasiranje puta za uspostavu i održavanje IPP Federacije BiH koja uključuje povezivanje ključnih prostornih podataka potrebnih za donošenje političkih, ekonomskih i drugih odluka, a koja pored javnog sektora uključuje i privatni sektor, građane, znanstvene i obrazovne institucije.

Sukladno obvezama propisanim Uredbom i Strategijom uspostave i održavanja IPP Federacije BiH, Uprava je izradila i kontinuirano održava web stranicu IPP-a FBiH (<https://ippfbih.gov.ba>). Tijekom 2018. godine formirani su Registri subjekata IPP FBiH i Registri izvora podataka IPP FBiH kao temelji za praćenje implementacije infrastrukture prostornih podataka u Federaciji BiH, dok je 2019. godine izrađena, i u službenu upotrebu uvedena web aplikacija Katalog metapodataka IPP FBiH, uz pomoć

koje Subjekti IPP unos metapodatke o svojim institucijama, prostornim podacima i uslugama za koje su nadležni. U predmetnom planskom periodu planirano je kontinuirano održavanje, unaprjeđenje i popunjavanje podacima i drugim sadržajem Kataloga metapodataka i Registara subjekata i izvora podataka IPP FBiH.

Web stranica IPP FBiH je planirana i izrađena kao modularna platforma koja će se nadograđivati kroz više faza, te je tijekom 2020. godine izvršena izrada preglednika geoportala IPP FBiH čija se javna objava očekuje nakon faze testiranja. Tijekom planskog perioda planirano je kontinuirano popunjavanje sadržaja sukladno standardima INSPIRE direktive.

Vlada Federacije BiH je u 2019. godini utvrdila Nacrt zakona o infrastrukturi prostornih podataka Federacije BiH kojim se uređuju pravila za osnivanje, održavanje i razvoj infrastrukture prostornih podataka Federacije BiH, njezin sadržaj, kao i uspostavljanje i nadležnosti njenih tijela. Predmetni Zakon je u formi Nacrta usvojen od oba Doma Parlamenta FBiH, te će u narednom periodu biti neophodno osigurati dostatan administrativni kapacitet i stručnu pravnu podršku zakonodavnom procesu kako bi Zakon bio usvojen.

U narednom periodu planirana je implementacija projekata i aktivnosti koje su predviđene navedenom Uredbom i Strategijom a koje se tiču zakonodavnog okvira, pravila za tehničku interoperabilnosti podataka i usluga, izgradnje neophodnih institucionalnih i kadrovskih kapaciteta, osiguranja potrebnih sustava i alata, definiranja modela za suradnju, promocije i komuniciranja važnosti IPP-a FBiH i slično.

Strateški cilj 8. Jačanje institucionalnih i kadrovskih kapaciteta u cilju povećanja efikasnosti i pouzdanosti procesa zemljišne administracije.

Izgradnja institucionalnih i kadrovskih kapaciteta u sektoru zemljišne administracije i upravljanja prostornim podacima, kako bi isti bio efikasan, siguran i održiv- predstavljaju izazov sa kojim se Uprava kontinuirano suočava. Neophodno je osigurati odgovarajuće aktivnosti i projekte u cilju izgradnje i jačanja kapaciteta institucija i uposlenih odgovornih za upravljanje sustavom zemljišne administracije jer je efikasnost i kvaliteta pružanja usluga korisnicima u direktnoj ovisnosti o angažiranosti i kapacitetu nadležnih institucija.

U narednom periodu planirana je implementacija projekata i aktivnosti, u najvećoj mjeri podržanih donatorskim sredstvima a koje će neposredno doprinijeti ostvarivanju strateškog cilja jačanja institucionalnih i kadrovskih kapaciteta.

Projekt "Izgradnja kapaciteta za unaprjeđenje zemljišne administracije i procedura u Bosni i Hercegovini" - CILAP, je dugoročni projekt čiji je cilj izgradnja kapaciteta i prijenos znanja, a sve u cilju povećanja efikasnosti i pouzdanosti procesa zemljišne administracije u Bosni i Hercegovini (BiH). Projekt doprinosi očekivanom dugoročnom utjecaju: Efikasnom zemljišnom administracijom doprinijeti ekonomskom i društvenom razvoju, održivom tržištu i korištenju nekretnina, kao i pristupanje BiH EU.

Očekuje se da će fokus na razvoj kapaciteta dovesti do održivih promjena i praksi kod projektnih partnera. CILAP 2020. – 2022. će sadržavati četiri (4) komponente:

1. Podrška stalnom organizacijskom jačanju, institucionalizaciji i intenziviranoj suradnji sa sudionicima kako bi program bio održiv nakon 2021. godine
2. Podrška uspostavljanju, interoperabilnosti i održivosti AR-a,
3. Podrška održavanju RCN i jačanje institucionalne suradnje s poreznim upravama,
4. Podrška poboljšanju geodetske infrastrukture sukladno EU normama i standardima,

Implementacija ovog Strateškog cilja kontinuirano je realizirana i kroz implementaciju donatorskog projekata "Javne službe za tržište nekretnina i Europske integracije - faza 2" (Financiranje iz donatorskih sredstava Kraljevine Norveške). Tijekom 2020. godine potpisan je Dodatak Ugovoru o institucionalnoj suradnji na implementaciji donatorskog projekta koji financira Vlada Kraljevine Norveške. Potpisivanjem dodatka ugovoru je omogućen nastavak realizacije projekta sa korisničkim partnerskim institucijama u Bosni i Hercegovini sa dodatnim iznosom od 4 miliona Norveških Kruna. Predviđeno je da razdoblje donatorske podrške i implementacije projekta ovime bude produženo do 31.12.2021. u odnosu na trenutno ugovoreni period do 31.10.2020. godine. Očekivani rezultati projekta ostaju nepromijenjeni, a osnovni cilj nastavka donatorske suradnje je da osigura sigurno čuvanje dokumenata zemljišne administracije i omogući lak pristup istima. Projekt kroz Komponentu 1 pokriva daljnju implementaciju sustava digitalne arhive u sjedištu Federalne uprave te određenom broju jedinica lokalne samouprave u Federaciji BiH. Ukupna vrijednost predloženog projekta koji će se provoditi do kraja 2021. godine je 870.000,00 KM za Federaciju Bosne i Hercegovine.

SPATIAL region projekt financiran je sredstvima MATRA programa Kraljevine Nizozemske i implementiran je pod vodstvom Kadastera, nizozemske geodetske uprave. Projekt ima za cilj jačanje institucionalnog i organizacijskog kapaciteta geodetskih uprava zemalja u regiji u kontekstu sljedećih definiranih ciljeva:

- Institucionalni razvoj
- IPP i *INSPIRE* direktiva
- Adresni registar
- *Open data*

Realiziranje strateškog cilja 8 također je podržano kroz implementiranje Projekta LiDAR snimanja teritorija BiH a koji će u periodu 2021 - 2020 planiran za financiranje iz IPA II sredstava Europske Unije. Cilj projekta je poboljšati kvalitetu i broj usluga koje institucije zemljišne administracije pružaju vladama, javnom i privatnom sektoru provođenjem snimanja teritorija BiH koristeći LiDAR tehnologiju, i naknadnim uspostavljanjem e-usluga radi dijeljenja i širenja ovih vrlo preciznih podataka svim zainteresiranim dionicima. Provedba ovih aktivnosti pridonijela bi stvaranju uvjeta neophodnih za uspostavu i provedbu *INSPIRE* direktive, što predstavlja dodatni uvjet da zajednički prostorni podaci budu dostupni institucijama na svim razinama vlasti. Kroz provedbu ove aktivnosti planirana je i isporuka neophodne IKT opreme za pohranu i dijeljenje prikupljenih podataka.

B. Pregled strateških ciljeva za organ/službu i veza sa DOB

Strateški ciljevi organa/službe	Izvor (strateški dokument, misija, zakonski propis)	Veza sa Strategijom razvoja	Program u DOB (broj i naziv)	Izvori i iznosi planiranih sredstava u tisućama. KM						Partneri (institucije uključene u realizaciju)
				2021 (t)		2022 (t+1)		2023 (t+2)		
1. Unaprijediti oblast izmjere, osnovnih geodetskih radova, kartografije i komasacije na prostoru Federacije BiH	Zakon o izmjeri i katastru nekretnina. Zakon o izmjeri i katastru zemljišta. Zakon o katastru komunalnih uređaja Zakon o komasaciji Podzakonska akta iz oblasti Sektora		Program 330110	DOB	400.000	DOB	450.000	DOB	500.000	*Federalno ministarstvo poljoprivrede vodoprivrede i šumarstva Zaključkom Vlade Federacije BiH za poslove na komasaciji zemljišta V.broj: 536/2017. **Sufinanciranje Ministarstva civilnih poslova Bosne i Hercegovine
				PJI	-	PJI	-	PJI	-	
				Ostalo	1.000.000* 300.000**	Ostalo	1.000.000* 300.000*	Ostalo	1.000.000* 300.000**	
2. Ažurni, točni i pouzdani katastarski podaci i usluge u Federaciji BiH	Zakon o izmjeri i katastru nekretnina Zakon o izmjeri i katastru zemljišta Zakon o katastru komunalnih uređaja Uredbu o izlaganju na javni uvid podataka izmjere i katastarskog klasiranja Pravilnik o BPKN		Program 330110	DOB	300.585	DOB	500.000	DOB	500.000	
				PJI	-	PJI	-	PJI	-	
				Ostalo	-	Ostalo	-	Ostalo	-	
3. Svaka informacija zemljišne administracije treba biti u digitalnom obliku rukovodena u skladu sa zajedničkim modelom podataka, kako bi se osiguralo dugoročno	Zakon o izmjeri i katastru nekretnina Zakon o izmjeri i katastru zemljišta Zakon o katastru komunalnih uređaja		Program 330110	DOB	1.052.000	DOB	1.062.000 0	DOB	1.072.000	
				PJI	-	PJI	-	PJI	-	

održavanje kvaliteta i kvantiteta i kako bi se sve baze podataka učinile međuoperativnim	Uredbu o infrastrukturi prostornih podataka Pravilnik o BPKN			Ostalo	-	Ostalo	-	Ostalo	-	
Strateški ciljevi organa/službe	Izvor (strateški dokument, misija, zakonski propis)	Veza sa Strategijom razvoja	Program u DOB (broj i naziv)	Izvori i iznosi planiranih sredstava u tisućama. KM						Partneri (institucije uključene u realizaciju)
				2021 (t)		2022 (t+1)		2023 (t+2)		
4. Geodetske i katastarske informacije dostupne korisnicima (građani, gospodarstvo i javne institucije) putem decentraliziranih servisa ili e-usluga	Zakon o izmjeri i katastru nekretnina Zakon o izmjeri i katastru zemljišta Zakon o katastru komunalnih uređaja Pravilnik o BPKN		Program 330110	DOB	438.000	DOB	1.143.000	DOB	303.000	
				PJI	-	PJI	-	PJI	-	
				Ostalo	-	Ostalo	-	Ostalo	-	
5. Kroz zakonito i efikasno rješavanje u upravnim stvarima dati puni doprinos pravnoj sigurnosti i podizanju razine povjerenja u državne organe	Zakon o federalnim ministarstvima i drugim tijelima federalne uprave		Program 330110	DOB	15.000	DOB	15.000	DOB	15.000	
				PJI	-	PJI	-	PJI	-	
				Ostalo	-	Ostalo	-	Ostalo	-	
6. Katastarski podaci trebaju reflektirati stvarno stanje na terenu, osigurati topografske podatke velikih razmjera i tehnički opis jedinica svake nekretnine	Zakon o izmjeri i katastru nekretnina Zakon o izmjeri i katastru zemljišta Pravilnik o BPKN			DOB	-	DOB	-	DOB	-	
				PJI	6.990.000	PJI	6.990.000	PJI	-	
				Ostalo	-	Ostalo	-	Ostalo	-	
7. Informacije IPP-a Federacije BiH dostupne	Zakon o federalnim ministarstvima i drugim			DOB	115.000	DOB	115.000	DOB	115.000	

korisnicima (građani, gospodarstvo i javne institucije) putem decentraliziranih servisa ili e-usluga	tijelima federalne uprave Uredba o infrastrukturi prostornih podataka FBiH Strategija o infrastrukturi prostornih podataka FBiH			PJI	-	PJI	-	PJI	-	
				Ostalo	-	Ostalo	-	Ostalo	-	
Strateški ciljevi organa/službe	Izvor (strateški dokument, misija, zakonski propis)	Veza sa Strategijom razvoja	Program u DOB (broj i naziv)	Izvori i iznosi planiranih sredstava u tisućama. KM						Partneri (institucije uključene u realizaciju)
				2021 (t)		2022 (t+1)		2023 (t+2)		
8. Jačanje institucionalnih i kadrovskih kapaciteta u cilju povećanja efikasnosti i pouzdanosti procesa zemljišne administracije				DOB	-	DOB	-	DOB	-	
				PJI	-	PJI	-	PJI	-	
				Ostalo	1.976.000	Ostalo	1.285.000	Ostalo	-	

C. Očekivani operativni ciljevi i aktivnosti po strateškim ciljevima

Strateški cilj 1: Unaprijediti oblast izmjere, osnovnih geodetskih radova, kartografije i komasacije na prostoru Federacije BiH			
Mjere učinka za krajnje rezultate	Očekivani rezultati po godinama		
	2021(t)	2022(t+1)	2023(t+2)
Realizirane planirane aktivnosti (Da /ne)	da/ne	da/ne	da/ne
Operativni cilj 1.1: Osnovni geodetski radovi			
Mjere učinka za izlazne (direktne) rezultate	Očekivani rezultati po godinama		
	2021(t)	2022(t+1)	2023(t+2)

<p>Izvršeno licenciranje svih gospodarskih subjekata koji su podnijeli zahtjev (Da/ne) Postotak izvršenje planiranih poslova</p>	<p>Licenciranje privrednih subjekata Mjerenja na NVT 3 i na prostornom referentnom okviru uz stručni nadzor i kontrolu podataka mjerenja sukladno godišnjem planu - (100%)</p> <p>Permanentno održavanje referentnih i okvira referentnih sistema Federacije BiH u sukladno godišnjem planu (100%)</p> <p>Izrada projektne dokumentacije za mjernu stanicu u Neumu</p> <p>Izrada projektne dokumentacije za uspostavu Astronomsko-geodetskog referentnog sustava</p>	<p>Zajedničko izjednačenje NVT 3 BiH Nabava opreme i izgradnja geodetske mjerne stanice u Neumu</p> <p>Izrada projektne dokumentacije za uspostavu magnetometrijskog referentnog sustava.</p> <p>Uspostava astronomsko-geodetskog referentnog sustava prema projektnoj dokumentaciji.</p> <p>Permanentno održavanje referentnih i okvira referentnih sustava Federacije BiH u sukladno godišnjem planu.</p>	<p>Licenciranje gospodarskih subjekata - Da</p> <p>Permanentno održavanje referentnih i okvira referentnih sustava Federacije BiH sukladno godišnjem planu (100%)</p> <p>Računanje prve verzije Geoida Bosne i Hercegovine (100%)</p> <p>Uspostava magnetometrijskog referentnog sustava prema projektnoj dokumentaciji</p>
--	--	---	---

Očekivane aktivnosti:

- 1.1.1. Licenciranje privrednih subjekata za vršenje usluga na osnovnim geodetskim radovima i poslovima izmjere
- 1.1.2. Izrada tenderske dokumentacije
- 1.1.3. Realizacija nivelmanskih mjerenja „Nivelman Visoke točnosti 3 Bosne i Hercegovine“
- 1.1.4. Stručni nadzor i kontrola mjerenja projekta „Nivelman Visoke točnosti 3 Bosne i Hercegovine“
- 1.1.5. Mjerenja na točkama referentnog okvira referentnog sustava Federacije BiH
- 1.1.6. Izrada projektne dokumentacije za mjernu stanicu u Neumu i njena uspostava
- 1.1.7. Izrada projektne dokumentacije za astronomsko-geodetski ref. okvir i njegova uspostava
- 1.1.8. Izrada projektne dokumentacije za mjernu stanicu u Neumu i njena uspostava
- 1.1.9. Izrada projektne dokumentacije za magnetometrijski ref. okvir i njegova uspostava
- 1.1.10. Permanentno održavanje referentnih i okvira referentnih sustava Federacije BiH
- 1.1.11. Zajedničko izjednačenje NVT 3 BiH
- 1.1.12. Računanje prve verzije geoida BiH

Operativni cilj 1.2: Temeljna topografska baza podataka

Mjere učinka za izlazne (direktne) rezultate	Očekivani rezultati po godinama		
	2021(t)	2022(t+1)	2023(t+2)

<p>Izvršeno licenciranje svih privrednih subjekata Izvršeni poslovi u postotcima</p>	<p>Licenciranje gospodarskih subjekata za pružanje usluga formiranja i vizualizacije podataka TTB</p> <p>Nadzor i kontrola formiranja temeljne topografske baze podataka (TTB) za Županiju Središnja Bosna i Zeničko-dobojsku županiju (100%).</p> <p>Formiranje TTB za Tuzlansku županiju i Posavsku županiju, i ažuriranje TTB Bosansko-podrinjsku županiju (100%)</p> <p>Izrada i tiskanje karata</p>	<p>Licenciranje gospodarskih subjekata za pružanje usluga formiranja i vizualizacije podataka TTB</p> <p>Vizualizacija podataka TTB temeljne topografske baze podataka za Hercegovačko-neretvansku županiju (100%).</p> <p>Vizualizacija podataka temeljne topografske baze podataka za Županiju Središnja Bosna, Zeničko-dobojsku županiju(100%).</p> <p>Nadzor i kontrola formiranja, te vizualizacije TTB za Županiju Središnja Bosna i Zeničko-dobojsku županiju (100%).</p> <p>Formiranje TTB Zapadno-hercegovačku županiju 10 i Unsko-sansku županiju (100%).</p> <p>Formiranje temeljne topografske baze podataka za Tuzlansku županiju i Posavsku županiju (100%).</p> <p>Izrada i tiskanje karata (100%)</p>	<p>Licenciranje privrednih subjekata za pružanje usluga formiranja i vizualizacije podataka TTB</p> <p>Nadzor i kontrola formiranja TTB za Zapadno-hercegovačku županiju, Kanton 10 i Unsko-sansku županiju (100%).</p> <p>Vizualizacija podataka TTB za Tuzlansku županiju, Posavsku županiju i Bosansko-podrinjsku županiju (100%)</p> <p>Nadzor i kontrola vizualizacije podataka TTB za Tuzlansku županiju, Posavsku županiju i Bosansko-podrinjsku županiju</p> <p>Izrada jedinstvene TTB za Federaciju Bosne i Hercegovine.</p> <p>Izrada i tiskanje karata.</p>
--	--	---	--

Očekivane aktivnosti:

1.2.1. Nadzor i kontrola formiranja TTB za županiju Središnja Bosna, Zeničko-dobojsku županiju, Tuzlansku županiju, Posavsku županiju, Zapadno-hercegovačku županiju, Kanton 10, Unsko-sansku županiju, kao i ažuriranja TTB10 Bosansko-podrinjske županije.

1.2.2. Nadzor i kontrola vizualizacije podataka TTB Hercegovačko-neretvanske županije, Županije Središnja Bosna, Zeničko-dobojske županije, Tuzlanske županije, Posavske županije i Bosansko-podrinjske županije.

1.2.3. Izrada natječajne dokumentacije za formiranje TTB10 Tuzlanske županije, Posavske županije, Zapadno-hercegovačke županije, Kantona 10, Unsko-sanske županije i ažuriranja Bosansko-podrinjske županije

1.2.4. Izrada tenderske dokumentacije za vizualizaciju podataka TTB Hercegovačko-neretvanske županije, Županije Središnja Bosna, Zeničko-dobojske županije, Tuzlanske županije, Posavske županije i Bosansko-podrinjske županije.

1.2.4. Izrada natječajne dokumentacije za objedinjavanje formiranih TTB u jedinstvenu bazu podataka.

1.2.5. Izrada i tiskanje karata

1.2.6. Izdavanje podataka OGR-a i TTB, izdavanje karata i druge dokumentacije.

1.2.7. Izdavanje licenci za obavljanje poslova na formiranju i vizualizaciji podataka TTB

Operativni cilj 1.3. Komasacija zemljišta

Mjere učinka za izlazne (direktne) rezultate	Očekivani rezultati po godinama		
	2021(t)	2022(t+1)	2023(t+2)
Izvršeni poslovi u postotcima	Financiranje poslova komasacije u općinama Federacije BiH sukladno godišnjem planu(100%)	Financiranje poslova komasacije u općinama Federacije BiH u sukladno godišnjem planu (100%)	Financiranje poslova komasacije u općinama Federacije BiH sukladno godišnjem planu (100%)

Očekivane aktivnosti:

1.3.1. Provođenje poslova komasacije u općinama Federacije BiH

1.3.2. Uređenje putne, kanalske mreže i izgradnja primarnog sustava navodnjavanja na područjima pod komasacijom u općinama Bihać, Grude, Odžak, Orašje, Ravno i drugim zainteresiranim općinama.*

Strateški cilj 2: Ažurni, točni i pouzdani katastarski podaci i usluge u Federaciji BiH

Mjere učinka za krajnje rezultate	Očekivani rezultati po godinama		
	2021(t)	2021(t+1)	2023(t+2)

Operativni cilj 2.1: Skeniranje katastarske dokumentacije i georeferenciranje katastarskih planova (stare i nove izmjere)

Mjere učinka za izlazne (direktne) rezultate	Očekivani rezultati po godinama		
	2021(t)	2022(t+1)	2023(t+2)
<i>Katastarski plan</i>	<i>500 katastarskih planova</i>	<i>500 katastarskih planova</i>	<i>500 katastarskih planova</i>
<i>Dokument</i>	<i>10.000 dokumenata</i>	<i>10.000 dokumenata</i>	<i>10.000 dokumenata</i>
Očekivane aktivnosti:			
Aktivnost 2.1.1. Priprema i izuzimanje katastarske dokumentacije i katastarskih planova za skeniranje			
Aktivnost 2.1.2. Georeferenciranje katastarskih planova			
Operativni cilj 2.2. Izrada baze podataka katastra nekretnina (BPKN) za dijelove općina			
Mjere učinka za izlazne (direktne) rezultate	Očekivani rezultati po godinama		
	2021(t)	2022(t+1)	2023(t+2)
Katastarska općina	10 katastarskih općina	10 katastarskih općina	10 katastarskih općina
Očekivane aktivnosti:			
Aktivnost 2.2.1. Priprema natječajne dokumentacije, objava natječaja i odabir najpovoljnijeg ponuditelja			
Aktivnost 2.2.2. Izrada BPKN			
Aktivnost 2.2.3. Pregled izvršenih radova i stavljanje u službenu upotrebu BPKN			
Operativni cilj 2.3. Uspostava katastra nekretnina			
Mjere učinka za izlazne (direktne) rezultate	Očekivani rezultati po godinama		
	2021(t)	2022(t+1)	2023(t+2)
Broj katastarska općina za koje je izrađen BPIKK	70 katastarskih općina	15 katastarskih općina	5 katastarskih općina
Broj katastarskih općina stavljenih u službenu upotrebu	5 katastarskih općina	5 katastarskih općina	5 katastarskih općina
Očekivane aktivnosti:			
Aktivnost 2.3.1. Priprema natječajne dokumentacije, objava natječaja i odabir najpovoljnijeg ponuditelja.			
Aktivnost 2.3.2. Izrada baze podataka izmjere i katastarskog klasiranja (u daljnjem tekstu: BPIKK - početno stanje)			
Aktivnost 2.3.3. Nadzor nad izradom BPIKK			

Aktivnost 2.3.4. Praćenje i nadzor nad komisijama za izlaganje na javni uvid podataka izmjere i katastarskog klasiranja
 Aktivnost 2.3.5. Stavljanje u službenu upotrebu

Operativni cilj 2.4. Izrada baze podataka katastra komunalnih uređaja

Mjere učinka za izlazne (direktne) rezultate	Očekivani rezultati po godinama		
	2021(t)	2022(t+1)	2023(t+2)
<i>Broj katastarskih općina za koje je izrađena BPKKU</i>	<i>5 katastarskih općina</i>	<i>5 katastarskih općina</i>	<i>5 katastarskih općina</i>

Očekivane aktivnosti:

Aktivnost 2.4.1. Izrada baze podataka katastra komunalnih uređaja

Operativni cilj 2.5. Potpora izradi i uspostavi Adresnog registra

Mjere učinka za izlazne (direktne) rezultate	Očekivani rezultati po godinama		
	2021(t)	2022(t+1)	2023(t+2)
<i>Broj političkih općina uvedenih u Adresni registar</i>	<i>3 političke općine</i>	<i>2 političke općine</i>	<i>2 političke općine</i>

Očekivane aktivnosti:

Aktivnost 2.5.1. Potpora izradi Adresnog registra

Operativni cilj 2.6. Usklađivanje granica katastarskih općina

Mjere učinka za izlazne (direktne) rezultate	Očekivani rezultati po godinama		
	2021(t)	2022(t+1)	2023(t+2)
<i>Broj političkih općina ispravljenih granica</i>	<i>15 političkih općine</i>	<i>15 političkih općine</i>	<i>15 političkih općine</i>

Očekivane aktivnosti:

Aktivnost 2.6.1. Analiza podataka po političkim općinama

Aktivnost 2.6.2. Obavijest nadležnoj službi za katastar jedinice lokalne samouprave

Aktivnost 2.6.3. Inspeksijski nadzor nad provođenjem ispravka

Operativni cilj 2.7. Obavljanje stručnih i administrativnih poslova sektora za katastar			
Mjere učinka za izlazne (direktne) rezultate	Očekivani rezultati po godinama		
	2021(t)	2022(t+1)	2023(t+2)
<i>Broj danih odgovora i mišljenja</i>	<i>25 odgovora i mišljenja</i>	<i>25 odgovora i mišljenja</i>	<i>25 odgovora i mišljenja</i>
Očekivane aktivnosti: Aktivnost 2.7.1. Priprema odgovora na upite građana, priprema mišljenja			
Operativni cilj 2.8. Organiziranje i provođenje inspekcijskih nadzora sukladno Zakonu			
Mjere učinka za izlazne (direktne) rezultate	Očekivani rezultati po godinama		
	2021(t)	2022(t+1)	2023(t+2)
<i>Broj inspekcijskih nadzora</i>	<i>30 inspekcijskih nadzora</i>	<i>30 inspekcijskih nadzora</i>	<i>30 inspekcijskih nadzora</i>
Očekivane aktivnosti: Aktivnost 2.8.1. Inspekcijski nadzor po pritužbama građana Aktivnost 2.8.2. Inspekcijski nadzor sukladno Zakonu o izmjeri i katastru nekretnina Aktivnost 2.8.3. Inspekcijski nadzor sukladno Zakonu o katastru komunalnih uređaja			
Strateški cilj 3. Svaka informacija zemljišne administracije treba biti u digitalnom obliku rukovođena sukladno zajedničkim modelom podataka, kako bi se osiguralo dugoročno održavanje kvaliteta i kvantiteta i kako bi se sve baze podataka učinile međuoperativnim			
Mjere učinka za krajnje rezultate	Očekivani rezultati po godinama		
	2021(t)	2022(t+1)	2023(t+2)
Operativni cilj 3.1. Izrada i održavanje katastarskih i geodetskih baza podataka			
Mjere učinka za izlazne (direktne) rezultate	Očekivani rezultati po godinama		
	2021(t)	2022(t+1)	2023(t+2)
Aktivnosti izvršene (DA/NE)	DA	DA	DA

Očekivane aktivnosti:

- 3.1.1. Održavanje softvera za katastar Federacije BiH
- 3.1.2. Održavanje zemljišnoknjižnog softvera E-grunt
- 3.1.3. Održavanje informacijskog sustava adresnog registra
- 3.1.4. Održavanje informacijskog sustava registra cijena nekretnina
- 3.1.5. Održavanje postojećih informacijskih sustava i softverskih licenci
- 3.1.6. Održavanje server sobe i data centra

Strateški cilj 4. Geodetske i katastarske informacije dostupne korisnicima (građani, gospodarstvo i javne institucije) putem decentraliziranih servisa ili e-usluga.

Mjere učinka za krajnje rezultate	Očekivani rezultati po godinama		
	2021(t)	2022(t+1)	2023(t+2)

Operativni cilj 4.1. Pripremanje za distribuciju i distribucija geodetskih i katastarskih informacija

Mjere učinka za izlazne (direktne) rezultate	Očekivani rezultati po godinama		
	2021(t)	2022(t+1)	2023(t+2)
Aktivnosti izvršene (DA/NE)	DA	DA	DA

Očekivane aktivnosti:

- 4.1.1. Održavanje Geoportala Federalne uprave za geodetske i imovinsko-pravne poslove
- 4.1.2. Održavanje Mreže permanentnih stanica (FBIHPOS)
- 4.1.3. Održavanje aplikacije za GRID transformacije
- 4.1.4. Određivanje i kontroliranje transformacijskog modela i parametara transformacije koordinata iz ETRS89 sustav u državni koordinatni sustav
- 4.1.5. Izdavanje geodetskih i katastarskih podataka (geodetskih planova i karata i ostale tehničke dokumentacije)
- 4.1.6. Izrada digitalnih ortofoto planova Federacije BiH

Strateški cilj 5. Kroz zakonito i efikasno rješavanje u upravnim stvarima dati puni doprinos pravnoj sigurnosti i podizanju razine povjerenja u državne organe

Mjere učinka za krajnje rezultate	Očekivani rezultati po godinama		
	2021(t)	2022(t+1)	2023(t+2)

Operativni cilj 5.1. Rokove rješavanja u drugostupanjskom upravnom postupku zadržati u okvirima onoga što se smatra razumnim.			
Mjere učinka za izlazne (direktne) rezultate	Očekivani rezultati po godinama		
	2021(t)	2022(t+1)	2023(t+2)
Prosječan rok za rješavanje u predmetima drugostupanjskog upravnog postupka	Do 130 dana	Do 120 dana	Do 100 dana
Postotak drugostupanjskih odluka poništenih u upravnom sporu	Manje od 30 %	Manje od 30 %	Manje od 25%
Broj pripremljenih propisa i rok za pripremu rješenja i drugih akata za Vladu FBiH	1 zakonski propis; priprema rješenja i drugih akata u roku do 30 dana.	Priprema rješenja i drugih akata u roku do 30 dana.	Priprema rješenja i drugih akata u roku do 30 dana.
Količina i vrsta unesenih podataka u softversku aplikaciju za uredsko poslovanje Broj evidentiranih grešaka pri unosu podataka	Više od 2.500 osnovnih upisa, uredno ažuriranih sa podacima o rješavanju, pri tome manje od 2 % grešaka	Manje od 2 %	Manje od 1,5%
Očekivane aktivnosti:			
5.1.1. Popuna nedostajućim osobljem, sukladno Pravilniku o unutarnjem ustroju;			
5.1.2. Obuka i unapređenje kvalifikacija ključnog osoblja;			
5.1.3. Usuglašavanje propisa o građevnom zemljištu;			
5.1.4. Aktivno sudjelovanje u pripremi podzakonskih propisa;			
5.1.5. Obuka i proširenje znanja i vještina u normativnoj oblasti;			
5.1.6. Održavanje i unapređenje funkcionalnih mogućnosti softvera za uredsko poslovanje;			
5.1.7. Razvoj i održavanje sustava arhiviranja obrađenih predmeta i akata			
Strateški cilj 6. Katastarski podaci trebaju reflektirati stvarno stanje na terenu, osigurati topografske podatke velikih razmjera i tehnički opis jedinica svake nekretnine			
Mjere učinka za krajnje rezultate	Očekivani rezultati po godinama		
	2021(t)	2022(t+1)	2023 (t+2)
Operativni cilj 6.1. Pružanje podrške razvoju održivog sustava registracije nekretnina sa harmoniziranim evidencijama registra zemljišta i katastra u urbanim područjima i Federacije Bosne i Hercegovine			
Mjere učinka za izlazne (direktne) rezultate	Očekivani rezultati po godinama		
	2021 (t)	2022(t+1)	2023 (t+2)

Realizirane aktivnosti sukladno Planu implementacije	Usuglašene katastarske općine prema Planu implementacije Projekta, renovirani katastarski i ZK uredi, isporučena hardverska i komunikacijska oprema, uspostavljen digitalni arhiv za određeni broj katastarskih i ZK ureda		
Očekivane aktivnosti:			
6.1.1.Usuglašavanje podataka zemljišne knjige i katastra			
6.1.2.Razvoj infrastrukture za registraciju nekretnina i prava na nekretninama			
6.1.3.Razvoj politika i institucionalni razvoj i upravljanje projektom			
7. Informacije IPP-a Federacije BiH dostupne korisnicima (građani, gospodarstvo i javne institucije) putem decentraliziranih servisa ili e-usluga			
Mjere učinka za krajnje rezultate	Očekivani rezultati po godinama		
	2021(t)	2022(t+1)	2023(t+2)
Operativni cilj 7.1. Osiguranje pronalaženja, pristupa i korištenja prostornih podataka IPP FBiH			
Mjere učinka za izlazne (direktne) rezultate	Očekivani rezultati po godinama		
	2021(t)	2022(t+1)	2023(t+2)
Aktivnost održavanja izvršena (DA/NE)	DA	DA	DA
Očekivane aktivnosti:			
7.1.1.Održavanje web stranice IPP FBiH i Geoportala IPP FBiH			
7.1.2. Održavanje Registra subjekata IPP FBiH i Registra izvora podataka IPP FBiH			
7.1.3. Održavanje Kataloga metapodataka IPP FBiH			
Operativni cilj 7.2. Uspostava infrastrukture prostornih podataka Federacije BiH			
Mjere učinka za izlazne (direktne) rezultate	Očekivani rezultati po godinama		
	2021(t)	2022(t+1)	2023(t+2)
Aktivnosti izvršene (DA/NE)	DA	DA	DA

Očekivane aktivnosti: 7.2.1. Podrška radu Vijeća IPP FBiH 7.2.2. Izgradnja kapaciteta i edukacije zaposlenika subjekata IPP FBiH 7.2.3. Harmonizacija prostornih podataka IPP-a FBiH sa INSPIRE direktivom 7.2.4. Prezentacija učinaka IPP-a FBiH 7.2.5. Implementacija projekata i aktivnosti koje su predviđene Uredbom i Strategijom			
Strateški cilj 8. Jačanje institucionalnih i kadrovskih kapaciteta u cilju povećanja efikasnosti i pouzdanosti procesa zemljišne administracije			
Mjere učinka za krajnje rezultate	Očekivani rezultati po godinama		
	2021(t)	2022(t+1)	2023(t+2)
Operativni cilj 8.1. Projekt "Izgradnja kapaciteta za unapređenje zemljišne administracije i procedura u Bosni i Hercegovini" - CILAP			
Mjere učinka za izlazne (direktne) rezultate	Očekivani rezultati po godinama		
	2021(t)	2022 (t+1)	2023(t+2)
Realizirane aktivnosti sukladno Planu implementacije projekta	Prema određenim indikatorima za praćenje uspješnosti realizacije projekta	Prema određenim indikatorima za praćenje uspješnosti realizacije projekta	-
Očekivane aktivnosti: 8.1.1. Podrška stalnom organizacijskom jačanju, institucionalizaciji i intenziviranoj suradnji sa sudionicima kako bi program bio održiv nakon 2021. godine 8.1.2. Podrška uspostavljanju, interoperabilnosti i održivosti AR-a 8.1.3. Podrška održavanju RCN i jačanje institucionalne suradnje s poreznim upravama 8.1.4. Podrška poboljšanju geodetske infrastrukture sukladno EU normama i standardima			
Operativni cilj 8.2. Javne službe za tržište nekretnina i Europske integracije - faza 2			
Mjere učinka za izlazne (direktne) rezultate	Očekivani rezultati po godinama		
	2021(t)	2022(t+1)	2023(t+2)
Broj JLS sa implementiranim sustavom DA	35 JLS	-	-
Očekivane aktivnosti: 8.2.1. Funkcionalni sustav digitalne arhive			

Operativni cilj 8.3. SPATIAL region projekt			
Mjere učinka za izlazne (direktne) rezultate	Očekivani rezultati po godinama		
	2021(t)	2022(t+1)	2023(t+2)
Realizirane aktivnosti sukladno Planu implementacije projekta	Prema određenim indikatorima za praćenje uspješnosti realizacije projekta	Prema određenim indikatorima za praćenje uspješnosti realizacije projekta	Prema određenim indikatorima za praćenje uspješnosti realizacije projekta
Očekivane aktivnosti: 8.3.1. Institucionalni razvoj 8.3.2. IPP i INSPIRE direktiva 8.3.3. Adresni registar 8.3.4. Open data			
Operativni cilj 8.4. Projekt LiDAR snimanja teritorija BiH			
Mjere učinka za izlazne (direktne) rezultate	Očekivani rezultati po godinama		
	2021(t)	2022(t+1)	2023(t+2)
Postotak snimljenog teritorija FBiH (%)	30%	70%	
Isporučena IKT oprema	DA	-	-
Očekivane aktivnosti: 8.4.1. Vršenje LiDAR snimanja 8.4.2. Isporučka IKT opreme za pohranu i dijeljenje podataka			

D. Potrebna finansijska sredstva za implementaciju novih ili proširenje postojećih operativnih ciljeva i aktivnosti

Naziv	Potrebna finansijska sredstva za dodatne ili proširene postojeće operativne ciljeve i aktivnosti											
	2020(t)				2021 (t+1)				2022(t+2)			
	Iznos (hilj.KM)	Izvor (u%)			Iznos (hilj.KM)	Izvor (u%)			Iznos (hilj.KM)	Izvor (u%)		
		DOB	PJI	Ostalo		DOB	PJI	Ostalo		DOB	PJI	Ostalo
Operativni cilj 1.1. Osnovni geodetski radovi												
Ukupno za Operativni cilj 1.1	300.000	300.000			30.000	300.000			300.000	300.000		
Izrada projektne dokumentacije za mjernu stanicu u Neumu i njena uspostava Izrada projektne dokumentacije za astronomsko-geodetski ref. okvir i njegova uspostava Izrada projektne dokumentacije za mjernu stanicu u Neumu i njena uspostava Izrada projektne dokumentacije za magnetometrijski ref. okvir i njegova uspostava Permanentno održavanje referentnih i okvira referentnih sustava Federacije BiH Zajedničko izjednačenje NVT 3 BiH Računanje prve verzije geoida BiH	. Ministarstvo civilnih poslova Bosne i Hercegovine sufinansirat će navedene aktivnosti godišnjem iznosu od 300.000 KM											

Operativni cilj 1.3. Komasacija zemljišta												
Ukupno za Operativni cilj 1.3	1,000.000	1,000.000			1,000.000	1,000.000			1,000.000	1,000.000		
1.3.2. Uređenje putne, kanalske mreže i izgradnja primarnog sustava navodnjavanja na područjima pod komasacijom u općinama Bihać, Grude, Odžak, Orašje, Ravno i drugim zainteresiranim općinama.*	<p>Zaključkom Vlade Federacije BiH V. broj: 1536/2017, donesenim na 127.sjednici naloženo je Federalnom ministarstvu poljoprivrede, vodoprivrede i šumarstva da za potrebe provođenja komasacije zemljišta iz sredstava poticaja za poljoprivredu osiguraju 1,000.000,00 KM godišnje, počevši od 2018. godine i dodijeli Federalnoj upravi za geodetske i imovinsko-pravne poslove, kao nositelju aktivnosti na provođenju komasacije.</p> <p>Istim Zaključkom zadužuje se Federalna uprava za geodetske i imovinsko-pravne poslove za praćenje stanja i provođenje komasacije poljoprivrednog zemljišta u Federaciji Bosne Hercegovine, sukladno predloženim mjerama.</p>											
Ukupno za sve navedene operativne ciljeve i aktivnosti	1,300.000	1,300.000			1,300.000	1,300.000			1,300.000	1,300.000		

DIREKTOR
Željko Obradović, dipl.ing.geod.