



REPUBLIKA HRVATSKA
Državna geodetska uprava

Provedbeni program

Državne geodetske uprave
za razdoblje od 2021. do 2024. godine

SADRŽAJ

1	Uvod	4
1.1	Djelokrug	4
1.2	Vizija.....	4
1.3	Misija.....	4
1.4	Organizacijska struktura.....	5
2	Opis izazova i razvojnih potreba koji će se adresirati provedbom programa.....	6
3	Opis mjera.....	8
3.1	Uvođenje jednog i jedinstvenog postupka za građane i gospodarstvenike integracijom katastra i zemljišnih knjiga u sustavu zemljišne administracije (do kraja 2021. god.).....	8
3.2	Osigurati ažurnost podataka zemljišne administracije temeljem provedenih aktivnosti iz Programa katastarskih izmjera građevinskih područja za razdoblje 2021. - 2030.	8
3.3	Kroz Nacionalnu infrastrukturu prostornih podataka putem jedinstvene i javne pristupne točke omogućit će se pristup i korištenje prostornih podataka javnog sektora.	9
3.4	Osigurati ažurnost službenih državnih karata	10
3.5	Optimizacija i racionalizacija geoinformacijskih sustava Državne geodetske uprave	11
3.6	Uspostava i osiguravanje ažurnosti posebnih registara Državne geodetske uprave	12
3.6.1	Uspostava registra zgrada	12
3.6.2	Osiguravanje ažurnosti registra prostornih jedinica (RPJ)	12
3.6.3	Uspostava katastra infrastrukture u Republici Hrvatskoj	12
3.7	Osigurati ažurnost katastra nekretnina i katastra zemljišta.....	13
3.8	Podrška bilateralnog rješavanja sporova o državnim granicama na kopnu.....	14

3.9	Upravljanje promjenama i inovacijama kroz oblikovanje, razvoj i praćenje strateških i operativnih planova te učinkovitim upravljanjem procesima	15
3.10	Djelotvorno upravljanje ljudskim resursima.....	15
3.11	Djelotvorno upravljanje odnosima s partnerima i građanima te ostalim korisnicima usluga	16

1 UVOD

1.1 Djelokrug

Državna geodetska uprava je državna upravna organizacija koja obavlja upravne i druge poslove koji se odnose na: geodetske i katastarske poslove, a posebice na izradu, obnovu i održavanje katastra nekretnina, topografsku izmjenu i izradu državnih karata, registar prostornih jedinica, katastar infrastrukture, registar zgrada, registar geografskih imena, informatizaciju katastra i geodetsko-prostornog sustava, vođenje geodetske dokumentacije, vođenje statističkih podataka katastra nekretnina i infrastrukture, geodetsko-katastarske poslove za državnu granicu na kopnu, razvitak i primjenu tehnologije geodetske izmjere u znanosti, gospodarstvu i drugim djelatnostima u kojima se primjenjuju ili ostvaruju intervencije u prostoru. Poseban dio poslova iz nadležnosti Državne geodetske uprave čini briga o upravnim, stručnim, razvojnim i koordinacijskim poslovima Nacionalne infrastrukture prostornih podataka (NIPP) te poslovi implementacije INSPIRE direktive. Državna geodetska uprava obavlja i druge poslove koji su joj stavljeni u nadležnost posebnim zakonom.

1.2 Vizija

Geoprostorni podaci Državne geodetske uprave prilagođeni su korisnicima, upotrebljivi, dostupni i slobodni za korištenje kao osnova digitalne transformacije u cilju osiguravanja konkurentne i održive Republike Hrvatske.

1.3 Misija

Državna geodetska uprava je dionik i pokretač digitalne tranzicije i transformacije društva i gospodarstva Republike Hrvatske s ciljem gospodarskog razvoja i unaprjeđenja kvalitete života građana.

Visokokvalitetnim, ažurnim i točnim geoprostornim podacima Državne geodetske uprave vizualiziran je prostor kao jedan od najvažnijih resursa za razvoj Republike Hrvatske.

Digitalnom transformacijom informacijskih sustava postići će se veća učinkovitost, transparentnost, interoperabilnost i omogućiti nove usluge za građane i poduzetnike.

1.4 Organizacijska struktura



2 OPIS IZAZOVA I RAZVOJNIH POTREBA KOJI ĆE SE ADRESIRATI PROVEDBOM PROGRAMA

Digitalna transformacija, koja je postala sinonim za reformu javnog i realnog sektora, promijenit će poslovne procese, poslovne modele, organizaciju rada, dosadašnji način razmišljanja i poslovanja, a sve u cilju doprinosa povećanju učinkovitosti i transparentnosti rada.

Državna geodetska uprava kroz proteklo četverogodišnje razdoblje zagrabilo je u digitalnu transformaciju svojih upravnih područja i nadležnosti, a provedbom ovoga Programa suočit će se s izazovima dodatnih i cjelovitih iskoraka u razvoju i integraciji postojećih informacijskih sustava, kao i izgradnji novih, u funkciji politike upravljanja prostorom Republike Hrvatske putem podataka katastra nekretnina, topografskih i kartografskih podataka, podataka registra prostornih jedinica, podataka registra zgrada, podataka registra geografskih imena, kao jednim od najvažnijih resursa i pokretača gospodarskog razvoja.

U tome poseban izazov predstavlja prikupljanje, vođenje, održavanje i dijeljenju prostornih podataka i informacija i to širokom krugu korisnika kao i puna funkcionalnost u pružanju javnih e-usluga.

Nedostatak ažurnih evidencijskih podataka o nekretninama predstavlja veliki izazov za planiranje i prostorni razvoj, a prepreka su i pravnoj sigurnosti u prometu nekretninama i gospodarskom razvoju u cjelini te će se u cilju uređenja evidencija donijeti Program obnove zemljišnih registara putem katastarskih izmjera za sva građevinska područja na kojima se odvija više od 80% gospodarskih aktivnosti. Izazov također predstavlja i osiguranje pouzdanih podloga, službenih državnih karata s ciljem povećanja sposobnosti prevencije katastrofa i sigurnosnih ugroza. Provedbom mjera iz ovoga programa osigurati će se ažurnost službenih državnih karata.

Nedostatkom objedinjenih podataka o fizičkoj infrastrukturi učinkovitost korištenja postojeće infrastrukture vrlo je niska, povećavaju se troškovi prilikom izvođenja novih građevinskih radova, a ne postoji niti mogućnost dijeljenja podataka o infrastrukturi, a s tim u vezi izazov predstavlja i prikupljanje, konverzija i unos postojećih podataka o infrastrukturi u Sustav katastra infrastrukture koji je razvila Državna geodetska uprava.

Provjedbom mjera iz ovoga Programa pristup podacima infrastrukture te njihovo dijeljenje, i to digitalnim putem, osigurat će se svima onima koji u svojim aktivnostima trebaju informacije ili podatke o infrastrukturi.

Republika Hrvatska je od svoga osamostaljena suočena s velikim izazovima uređenja državnih granica sa susjednim državama. Državna geodetska uprava je, kao državno tijelo nadležno za poslove označavanja i izmjere te obnove i održavanja označene državne granice na kopnu te vođenje evidencije o državnoj granici, u cilju učinkovitijeg vođenja evidencije državnih granica na kopnu, kao i pružanje točne i pune informacije svim tijelima uključenim u integrirano upravljanje granicom, razvila informacijski sustav. Državnoj geodetskoj upravi svakako će biti dodatni izazov pružanje podrške bilateralnog rješavanja sporova o državnim granicama na kopnu za koje one još nisu uređene te povezivanju informacijskog sustava državnih granica s drugim informacijskim sustavima u državi kao i susjednim državama s kojima je državna granica uređena.

NIPP ima za cilj vjerodostojne prostorne podatke, podatke javnog sektora, kao jedne od najvrjednijih podataka javnog sektora uopće, učiniti dostupnim na interoperabilan način, stvarajući preduvjete za prilagodbu koji su potrebni kako bi uspješno odgovorili na izazove četvrte industrijske revolucije u svim segmentima života. Državna geodetska uprava kao Nacionalna kontaktna točka i nositelj razvoja NIPP-a ima za cilj učiniti prostorne podatke transparentnima i lakše dostupnima svim korisnicima. Stoga je cilj Državne geodetske uprave omogućiti pristup prostornim podacima iz nadležnosti subjekata NIPP-a putem Geoportala NIPP-a. Posebne aktivnosti usmjerit će se na jačanje kapaciteta za razvoj NIPP-a na lokalnoj razini, uključivanje subjekata NIPP-a u razvoj hrvatskog NIPP-a i ispunjavanje obveza prema INSPIRE direktivi Europske unije.

Izazov za naredno razdoblje predstavlja povećanje broja izvora prostornih podataka na Geoportalu NIPP-a i pregledniku GeoHrvatska, a sve kako bi što veći broj prostornih podataka bio dostupan široj javnosti.

Održavanjem državnog koordinatnog sustava osigurava se učinkovito, pouzdano i točno određivanje položaja, a izazov za naredno razdoblje je njegova nadogradnja i razvojna potreba proširenja mreže referentnih GNSS stanica CROPOS s 20 novih lokacija u svrhu povećanja točnosti pozicioniranja u visinskom smislu zajedno s reopažanjem osnovne gravimetrijske mreže u svrhu računanja novog modela geoida.

3 OPIS MJERA

3.1 Uvođenje jednog i jedinstvenog postupka za građane i gospodarstvenike integracijom katastra i zemljišnih knjiga u sustavu zemljišne administracije (do kraja 2021. god.)

Uspostavom Zajedničkog informacijskog sustava zemljišne knjige i katastra (ZIS) stvoren je jedinstveni registar katastra i zemljišnih knjiga u kojem su sustavi međusobno povezani i razmjenjuju podatke vezane za nekretnine, dok je uvođenjem Sustava digitalnih geodetskih elaborata (SDGE) napravljen korak naprijed prema ubrzanju postupanja u području registracije i tržišta nekretnina i to ubrzanjem postupanja kako na strani privatnog sektora, prilikom izrade geodetskih elaborata, tako i ubrzanjem i standardiziranjem postupanja na strani katastarskih ureda prilikom potvrđivanja izrađenih geodetskih elaborata.

Svrha mjere je ubrzanje i pojednostavljenje postupaka u sustavu zemljišne administracije za građane i gospodarstvenike na osnovu dodatnih poboljšanja i optimizacije poslovnih procesa i sistematizacije podataka, uspostavom nove i unaprijeđene tehnologije aplikacije ZIS-a i SDGE-a, a sve u cilju uspostave jednog jedinstvenog postupka u sustavu zemljišne administracije za više od 50% od ukupnog broja svih katastarskih čestica u Republici Hrvatskoj, a time će se doprinijeti ostvarenju cilja 3.2 Prostorni razvoj i turizam u funkciji održivog razvoja Programa Vlade Republike Hrvatske 2020. - 2024.

3.2 Osigurati ažurnost podataka zemljišne administracije temeljem provedenih aktivnosti iz Programa katastarskih izmjera građevinskih područja za razdoblje 2021. - 2030.

Zakonom o državnoj izmjeri i katastru nekretnina (NN br. 112/18) propisano je da je Državna geodetska uprava nadležna za poslove katastra nekretnina i da se poslovi katastra nekretnina obavljaju na temelju višegodišnjih i godišnjih programa. Višegodišnji i godišnji program u dijelu koji se odnosi na katastar nekretnina Vladi Republike Hrvatske predlaže Državna geodetska uprava.

Višegodišnji program donosi Hrvatski sabor, a godišnje programe donosi odlukom Vlada Republike Hrvatske.

Svrha provedbe mjere je ažuriranje podataka o nekretninama koji su upisani u državne registre (katastar i zemljišna knjiga) s obzirom da ažurni i pouzdani katastarski i zemljišnoknjižni podaci doprinose vladavini prava i osnovna su pretpostavka za kvalitetno i učinkovito funkcioniranje tržišta nekretnina te pokretanje investicija i provedbu kapitalnih, razvojnih i infrastrukturnih projekata čime se stvaraju preduvjeti za efikasan gospodarski razvoj. Za ažuriranje podataka o nekretninama neophodno je provoditi geodetska mjerena i prikupljanje podataka o promjenama u prostoru uz sudjelovanje nositelja prava na nekretninama.

Glavna aktivnost iz Programa je obnova katastra i zemljišne knjige za 600.000 ha zemljišta i nekretnina u građevinskim područjima u Republici Hrvatskoj kao i u područjima oko građevinskih područja koja su značajna za razvoj gradova i općina (sukladno dostupnim podacima površina građevinskih područja u Republici Hrvatskoj iznosi oko 550.000 ha što je 9,7 % od ukupne površine Republike Hrvatske, a na kojem se prema procjeni odvija više od 80% svih gospodarskih aktivnosti.)

Provedbom mjere doprinosi se cilju 3.2 Prostorni razvoj i turizam u funkciji održivog razvoja Programa Vlade Republike Hrvatske 2020. – 2024., jer će se osigurati ažurni podaci o nekretninama neophodni za prostorno planiranje, za poslove zaštite prirode i okoliša, održiv razvoj, a njihova distribucija kroz mrežne servise omogućiti će građanima, javnom i privatnom sektoru dostupnost podataka u realnom vremenu, ali i doprinijeti razvoju poduzetništva i javne uprave koji će koristiti podatke o nekretninama dostupne digitalnim putem.

3.3 Kroz Nacionalnu infrastrukturu prostornih podataka putem jedinstvene i javne pristupne točke omogućit će se pristup i korištenje prostornih podataka javnog sektora.

Svrha ove mjere je omogućiti pristup prostornim podacima iz nadležnosti subjekata NIPP-a, putem mrežnih usluga dostupnih na Geoportalu NIPP-a. Državna geodetska uprava kroz svoju ulogu Nacionalne kontaktne točke provodi aktivnosti na razvoju i održavanju Geoportala NIPP-a i preglednika GeoHrvatska te uključivanju novih subjekta i izvora prostornih podataka u NIPP. Cilj svega navedenog je učiniti što veći broj prostornih

podataka u nadležnosti javnog sektora transparentnim, interoperabilnim i lako dostupnim.

Održavanjem i razvojem Nacionalne infrastrukture prostornih podataka Republike Hrvatske stvaraju se preduvjeti za dostupnost i ponovnu uporabu prostornih podataka javnog sektora, a kako bi odgovorili na izazove četvrte industrijske revolucije, u svim segmentima života.

Razvojem Geoportala NIPP-a i povećanjem dostupnosti interoperabilnih prostornih podataka, stvaraju se preduvjeti za ispunjavanje cilja 3.2. Prostorni razvoj i turizam u funkciji održivog razvoja Programa Vlade Republike Hrvatske za mandat 2020. - 2024. na način da se osiguraju dostupni interoperabilni prostorni podaci na jedinstvenoj i javnoj pristupnoj točki (Geoportal NIPP-a) koji se mogu integrirati s prostornim planovima.

Nadalje, provedbom ove mjere prostorni podaci biti će dostupni isključivo u digitalnom obliku putem mrežnih usluga što doprinosi provedbi preporuke Vijeća EU za Hrvatsku 2020. u vezi s povećanjem pristupa digitalnoj infrastrukturi i uslugama.

3.4 Osigurati ažurnost službenih državnih karata

Svrha provedbe mjere je ažuriranje službenih državnih karata u cilju osiguravanja pouzdanih podloga o prostoru u svrhu upravljanja prostorom, povećanja sposobnosti prevencije katastrofa i sigurnosnih ugroza, kao i ispunjavanje smjernica Vlade Republike Hrvatske u svezi razvoja e-usluga koje će omogućiti jednostavan i brz pristup službenim podacima. Za ažuriranje službenih državnih karata neophodno je provoditi geodetska mjerena i prikupljanje podataka o promjenama u prostoru, ali i održavanje državnog koordinatnog sustava čime se osigurava učinkovito, pouzdano i točno određivanje položaja na cijelom području Republike Hrvatske.

Općim razvojem i razvojem tehnologije promijenili su se i zahtjevi društva te potrebe za prostornim podacima tako da su ažurni podaci o prostoru postali temelj današnjeg suvremenog e-društva i imaju ključnu ulogu u gotovo svim područjima ljudske djelatnosti te su kao takvi neophodni za poslove zaštite prirode i okoliša, održiv razvoj i učinkovito planiranje obnovljivih izvora energije, a njihova implementacija i distribucija kroz mrežne servise omogućiti će građanima, javnom i privatnom sektoru dostupnost podataka u

realnom vremenu, ali i doprinijeti razvoju poduzetništva i informatičkih usluga koje će se temeljiti na tim podacima.

Provredbom mjere doprinosi se cilju 3.2 Prostorni razvoj i turizam u funkciji održivog razvoja Programa Vlade Republike Hrvatske 2020. – 2024., jer će se osigurati ažurne podloge neophodne za prostorno planiranje i strateške procjene utjecaja na okoliš, kao i digitalizacija prostornih podataka.

3.5 Optimizacija i racionalizacija geoinformacijskih sustava Državne geodetske uprave

Svrha mjere je kontinuirano povećanje dostupnosti prostornih podataka Državne geodetske uprave putem prostornih mrežnih usluga i preglednika Geoportal Državne geodetske uprave s ciljem pravovremenog pružanja geoprostornih informacija građanima i gospodarstvu.

U današnje vrijeme korisnici geoinformacijskih sustava zahtijevaju pouzdane i stalno dostupne usluge, ali također i što bolju mogućnost suradnje, razmjene informacija i međusobne interakcije. Geoinformacijski sustavi danas svoju primjenu nalaze u svim segmentima društva koji se pojmom sve modernijih i pristupačnijih platformi (poput pametnih telefona i tableta) progresivno povećavaju. Zadatak informacijskog sustava je prikupiti, pohraniti, čuvati, obraditi te napisljetu isporučiti informacije koje su ključan resurs za uspješno odvijanje poslovnih procesa. Izgled informacijskog sustava, kao i buduće izmjene ovise o bitnim pokretačima poslovnih promjena, od kojih se danas mogu posebno izdvojiti: globalizacija ekonomije, e-poslovanje, sigurnost i privatnost, suradnja više institucija na zajedničkim odnosno komplementarnim aktivnostima, unaprjeđenje poslovnih procesa, itd. Uzimajući u obzir sve prethodno navedeno, potrebe poslovanja poslovnih subjekta i građana te utjecaj tehnološkog razvoja na izgradnju i korištenje informacijskog sustava geoinformacijski sustav u Državnoj geodetskoj upravi se kontinuirano optimizira i nadograđuje novim servisima.

Provredbom mjere doprinosi se cilju 3.2 Prostorni razvoj i turizam u funkciji održivog razvoja Programa Vlade Republike Hrvatske 2020. – 2024., jer će se osigurati pregledavanje i dostupnost ažurnih geoprostornih podataka i podloga neophodnih za

prostorno planiranje i strateške procjene utjecaja na okoliš putem preglednika Geoportal Državne geodetske uprave.

3.6 Uspostava i osiguravanje ažurnosti posebnih registara Državne geodetske uprave

3.6.1 Uspostava registra zgrada

Svrha registra zgrada je omogućiti evidentiranje podataka o zgradama i posebnim dijelovima zgrada za sve zgrade na području Republike Hrvatske, čime bi se uspostavila višenamjenska evidencija koja će služiti potrebama institucija i vlasnika nekretnina. Koristi od uspostave registra zgrada su: dodatni izvor podataka za prikupljanje komunalne naknade jedinica lokalne samouprave, prostorna osnova o zgradama i cjelinama (posebnim dijelovima) zgrada, gdje bi se jedinstvenom identifikacijom svih zgrada (i posebnih dijelova) povećala i garancija pravne sigurnosti kod upisa u zemljische knjige. Nadalje, prijava prebivališta i boravišta građana mogla bi se vezati na stan i adresu. Pored navedenog, uspostava katastra zgrada poslužila bi i kao alat za statističke svrhe (naročito kao mogućnost provedbe potpuno digitalnog popisa stanovništva), za svrhu zaštite i spašavanja, za učinkovito upravljanje državnom imovinom, za ekonomske i gospodarske analize kao i veću razinu pravne sigurnosti.

3.6.2 Osiguravanje ažurnosti registra prostornih jedinica (RPJ)

Registrar prostornih jedinica je evidencija o prostornim jedinicama, koju uspostavlja i vodi Državna geodetska uprava. Podaci iz registra prostornih jedinica obvezno se upotrebljavaju kao službena osnova za evidentiranje, prikupljanje, iskazivanje, razmjenu i povezivanje različitih vrsta prostornih podataka.

Ovom mjerom provest će se dodatne aktivnosti na unaprjeđenju aplikativnih rješenja RPJ, kvaliteti i ažurnosti podatka RPJ te podatke učiniti transparentnim, interoperabilnim i lako dostupnim.

3.6.3 Uspostava katastra infrastrukture u Republici Hrvatskoj

Svrha provedbe mjere je ažuriranje podataka o infrastrukturi u katastru infrastrukture koji osniva, vodi i održava Državna geodetska uprava čime će se poboljšati dostupnost podataka katastra infrastrukture drugim korisnicima (tijela državne uprave, jedinice

lokalne samouprave, javna poduzeća i vlasnici, odnosno upravitelji infrastrukture), ali i osigurati stavljanje obavijesti o tekućim i planiranim građevinskim radovima na raspolaganje građanima i gospodarstvenicima. Državna geodetska uprava razvila je aplikativno rješenje i informacijski sustav katastra infrastrukture (SKI) i jedinstvene informacijske točke (JIT) za područje cijele Republike Hrvatske čijom će se uspostavom, kao i provedbom ove mjere i osiguravanjem dostupnosti podataka o postojećoj infrastrukturi i tekućim ili planiranim građevinskim radovima kroz jedinstvenu informacijsku točku (JIT) povećat učinkovitost korištenja postojeće infrastrukture, smanjiti troškovi i otkloniti zapreke prilikom izvođenja novih građevinskih radova, smanjiti troškovi uzrokovani izravnim i neizravnim štetama prilikom izvođenja radova i osigurati dijeljenje podataka o infrastrukturi digitalnim putem svim korisnicima koji u svojim poslovnim procesima trebaju podatke o infrastrukturi.

Provedbom ove mjere doprinijet će se ažurnosti prostornih podataka kao i digitalni pristupu podacima svim korisnicima, čime će se doprinijeti prostornom planiranju, poslovima gradnje, održivom razvoju, razvoju poduzetništva i javne uprave te će se kroz navedeno doprinijeti cilju 3.2 Prostorni razvoj i turizam u funkciji održivog razvoja Programa Vlade Republike Hrvatske 2020. - 2024.

3.7 Osigurati ažurnost katastra nekretnina i katastra zemljišta

Ažuriranje podataka o nekretninama, osim provedbom državnog programa kojeg je sukladno Zakonu o državnoj izmjeri i katastru nekretnina predložila Državna geodetska uprava kao Program katastarskih izmjera građevinskih područja za razdoblje 2021. - 2030., obavlja se i putem geodetskih elaborata koji su tehnička osnova za provedbu promjena u katastarskom operatu. Od uvođenja digitalnog geodetskog elaborata 1. rujna 2018. god., do danas, broj digitalno predanih elaborata se kontinuirano povećava te se zadnjih nekoliko mjeseci kreće oko 78%. Od 16. srpnja 2020. godine uvedeno je potpuno digitalno postupanje u svim poslovnim procesima koji se odnose na digitalne geodetske elaborate predane putem SDGE sustava u ZIS i ukinuta je obveza dostave u katastarske urede i analognog primjerka elaborata. Sve navedeno kao i provedba mjere iz ovoga Provedbenog programa koja se odnosi na uvođenje jednog i jedinstvenog postupka za građane i gospodarstvenike integracijom katastra i zemljišnih knjiga u sustavu zemljišne administracije osigurat će pravodoban i ažurno postupanje katastarskih ureda u

postupcima pregleda i potvrđivanja geodetskih elaborata kao i provedbe promjena u katastarskom operatu.

Provedbom mjere doprinosi se cilju 3.2 Prostorni razvoj i turizam u funkciji održivog razvoja Programa Vlade Republike Hrvatske 2020. – 2024., jer će se osigurati ažurni podaci o nekretninama neophodni za prostorno planiranje, za poslove zaštite prirode i okoliša, održiv razvoj, a njihova distribucija kroz mrežne servise omogućiti će građanima, javnom i privatnom sektoru dostupnost podataka u realnom vremenu, ali i doprinijeti razvoju poduzetništva i javne uprave koji će koristiti podatke o nekretninama dostupne digitalnim putem.

3.8 Podrška bilateralnog rješavanja sporova o državnim granicama na kopnu

Svrha provedbe mjere je putem Geoinformacijskog sustava državne granice (GisDG) omogućiti brži pristup podacima državne granice, pretraživanja podataka baze državne granice koja sadržava dokumente i podatke za izmjeru, obnavljanje i održavanje uređenog dijela državne granice s Mađarskom te one za definiranje neutvrđenih graničnih crta s ostalim državama koje graniče s Republikom Hrvatskom, kao i pripremu dokumentacije za potrebe eventualnih arbitražnih sporova čime se ostvaruje podrška bilateralnog rješavanja sporova o državnim granicama na kopnu.

Nadalje, svrha je i pružati mogućnost i alat tijelima državne i javne uprave, jedinicama lokalne i područne (regionalne) samouprave u pograničnim područjima, da u okviru svoje nadležnosti u realnom vremenu imaju sve potrebne informacije za ispunjenje svojih zakonskih zadaća, kao i olakšati poslovnim subjektima eksploataciju prirodnih resursa, poljoprivrednu proizvodnju, građevinsko projektiranje, izgradnju u pograničnom području te izbjegavanje eventualno slučajnog prijelaza granične crte.

Također se omogućuje poznavanje stanja državne granica u realnom vremenu čime će se značajno povećati sigurnost kretanja u pograničnom pojasu, ali i prevencija povrede državne granice.

Provedbom mjere doprinosi se cilju 5.1 Učvršćivanje suvereniteta i njegovanje vrijednosti Programa Vlade Republike Hrvatske 2020. – 2024., jer će se osigurati ažurne podloge

neophodne za rješavanje sporova o državnim granicama na kopnu, kao i digitalizacija istih podataka.

3.9 Upravljanje promjenama i inovacijama kroz oblikovanje, razvoj i praćenje strateških i operativnih planova te učinkovitim upravljanjem procesima

Svrha provedbe mjere je učinkovito planiranje i praćenje aktivnosti Državne geodetske uprave, kao i praćenje aktivnosti vezanih uz projekte financirane iz sredstava EU i drugih izvora.

Navedena mjeru se provodi kako bi se povećao nadzor nad planiranim aktivnostima Državne geodetske uprave, a i omogućilo pravodobno reagiranje na eventualne zastoje planiranim aktivnostima i uočavanje nedostataka u postojećim poslovnim procesima unutar uprave te poduzimanje aktivnosti u svrhu poboljšanja istih. Ovom mjerom pridonosi se razvoju učinkovite, racionalne i djelotvorne uprave, koja praćenjem izvršenja planiranih aktivnosti i brzim reakcijama na odstupanja ili uočene nedostatke u vlastitim procesima, osigurava ostvarenje zadanih strateških ciljeva i njihovo pravodobno izvršavanje, čime se pridonosi ostvarenju cilja 4. 1. Programa Vlade Republike Hrvatske kojim se želi postići učinkovita, transparentna i otporna država.

3.10 Djelotvorno upravljanje ljudskim resursima

Svrha provedbe mjere je učinkovito upravljanje službenicima i namještenicima Državne geodetske uprave utvrđivanjem nužnih kompetencija za obavljanje poslova radnih mjesta na koje su službenici Državne geodetske uprave raspoređeni, educiranje istih kako bi se poslovi iz nadležnosti Središnjeg ureda i područnih ureda za katastar djelotvorno obavljali te privukli stručni ljudi na radna mjesta u državnoj službi (prvenstveno geodetske struke).

Navedena mjeru provodi se u cilju povećanja zadovoljstva i učinkovitosti rada službenika, te zadovoljstvu građana i poslovnih subjekata.

Ovom mjerom pridonosi se razvoju djelotvorne i racionalne državne službe, educiranim ljudskim resursima i zadovoljstvu građana, digitalnoj komunikaciji i bržem reagiranju na moderne izazove i pravodobno izvršavanje poslova, čime se pridonosi ostvarenju cilja 4.1.

Programa Vlade Republike Hrvatske kojim se želi postići učinkovita, transparentna i otporna država.

3.11 Djelotvorno upravljanje odnosima s partnerima i građanima te ostalim korisnicima usluga

Svrha provedbe mjer je osigurati transparentan odnos sa građanima i poslovnim subjektima te učinkovito i transparentno upravljanje financijama i javnom nabavom. Navedena mjera se provodi kako bi građani i poslovni subjekti bili što više aktivno uključeni u kreiranje javnih politika te na taj način svojim sudjelovanjem unaprijedili kvalitetu usluga iz nadležnosti Državne geodetske uprave. Nadalje, navedenom mjerom se želi povećati povjerenje građana u državnu službu, povećati djelotvorno pružanje usluga građanima, pristupačnost radu tijela državne uprave, povećanju transparentnosti rada Državne geodetske uprave te snažnije sudjelovanje građana i poslovnih subjekata u radu Državne geodetske uprave čime se pridonosi ostvarenju cilja 4.1. Programa Vlade Republike Hrvatske kojim se želi postići učinkovita, transparentna i otporna država.



KLASA: 030-01/20-01/53

URBROJ: 541-01/1-20-2

Zagreb, 08. siječnja 2021.

Prilog 1. Predložak za izradu Provedbenog programa																								
NOSITELJ IZRADE AKTA:			REFORMSKE, INVESTICIJSKE I OSTALE MJERE						Razdoblje važenja akta:			DATUM IZRADE / IZMJENE AKTA												
Redni broj mјere	Cilj iz Programa Vlade Republike Hrvatske 2020.-2024.	Doprinos provedbi nadređenog akta strateškog planiranja	Naziv cilja nadređenog akta strateškog planiranja	Program u Državnom proračunu	Naziv mјere	Svrha provedbe mјere	Procijenjeni trošak (ili fiskalni učinak) provedbe mјere (u HRK)	Poveznica na izvor finansiranja u Državnom proračunu	Oznaka mјere (R/I/O)	Priortetna mјera (DANE)	CSR SDG	Doprinos zelenoj tranziciji (DANE)	Doprinos digitalnoj transformaciji (DANE)	Ključne točke ostvarenja mјere	Planirani rok postignuća ključne točke ostvarenja (mjesec, godina)	Rok provedbe mјere (mjesec, godina)	Pokazatelj rezultata mјere	Početna vrijednost (godina)	Ciljna vrijednost 2021.	Ciljna vrijednost 2022.	Ciljna vrijednost 2023.	Ciljna vrijednost 2024.		
CILJ 3.2. PROSTORNI RAZVOJ I TURIZAM U FUNKCIJI ODRŽIVOG RAZVOJA			3505 Izmjere i upravljanje geodetskim evidencijama		Uvođenje jednog i jedinstvenog postupka za gradane i gospodarstvenike integraciju katastra i zemljišnih knjiga u sustavu zemljišne administracije (do kraja 2021.)	Učinkovitost i efikasnost postupanja u sustavu zemljišne administracije ubrati će sva postupanja koja se temelje na registru katastra i zemljišnih knjiga	23.094.000,00	Izvor 11 Opći prihodi i primici A664034 Vodenje i održavanje Zajedničkog informacijskog sustava	R	DA	CSR 2b	NE	DA	Razvijen i nadograđen Zajednički informacijski sustav razvijen i nadograđen Sustav digitalnog geodetskog elaborata	prosinac 2021.	prosinac 2021.	Implementirane nove funkcionalnosti u ZIS	0 (2020)	1	0	0	0		
CILJ 3.2. PROSTORNI RAZVOJ I TURIZAM U FUNKCIJI ODRŽIVOG RAZVOJA			3505 Izmjere i upravljanje geodetskim evidencijama		Osigurati ažurnost podataka zemljišne administracije temeljem provedenih aktivnosti iz Programa katastarskih izmjena građevinskih područja za razdoblje 2021. - 2030.	Ažuriranje podataka zemljišne administracije sa svrhom jačanje konkurenčnosti gospodarstva i poboljšanje državnih usluga iz evidencija o nekretninama za građevinsku područja u Republici Hrvatskoj	158.531.250,00	Izvor 11 Opći prihodi i primici A664001 Održavanje katastra zemljišta i uposluvanja katastra nekretnina	R	DA	CSR 2b	NE	DA	Upućen u proceduru Vladi RH Program katastarskih izmjena građevinskih područja za razdoblje 2021-2030	ožujak 2021.	lipanj 2024.	Potpisani sporazumi za aktivnosti iz Programa katastarskih izmjena građevinskih područja za razdoblje 2021-2030	0 (2020.)	1	0	0	0		
CILJ 3.2. PROSTORNI RAZVOJ I TURIZAM U FUNKCIJI ODRŽIVOG RAZVOJA			3505 Izmjere i upravljanje geodetskim evidencijama		Kroz Nacionalnu infrastrukturu prostornih podataka putem jedinstvene i javne pristupne točke omogućiti će se pristup i korištenje prostornih podataka javnog sektora.	Kroz razvoj NIPP-a, uključujući i aktivnosti subjekata NIPP-a, povećati će se dostupnost prostornih podataka u nadležnosti javnog sektora kako bi se omogućilo korištenje prostornih podataka u različite svrhe.	6.385.000,00	Izvor 11 Opći prihodi i primici A664033 Uspostava nacionalne strukture prostornih podataka	I	DA	CSR 2b	NE	DA	Uključeni subjekti NIPP-a s lokalne i regionalne razine u razvoju NIPP-a	lipanj 2022.	lipanj 2021.	Povećanje broja izvora prostornih podataka dostupnih za konštruiranje putem Geoportal-a NIPP-a	210 (2020.)	230	250	270	290		
CILJ 3.2. PROSTORNI RAZVOJ I TURIZAM U FUNKCIJI ODRŽIVOG RAZVOJA			3505 Izmjere i upravljanje geodetskim evidencijama		Osigurati ažurnost službenih državnih karata	Ažuriranje službenih državnih karata za osiguranje pouzdanosti podloga o prostoru u svrhu upravljanja prostorom, povećanja sposobnosti preverenje katastrofa i sigurnosnih ugroza te razvoja usluga koje se oslanjaju na prostorne podatke.	9.966.375,00 132.779.910,00 8.925.000,00	Izvor 11 Opći prihodi i primici A664002 Temeljni geodetske osnove državne izmjene, A664000 Administracija i upravljanje Izvor 11 Opći prihodi i primici T684042 OP konkurenčnost i kohezija Prioritet 2 - Upravljanje zemljišnim podacima i izvor 563 Europski fond za regionalni razvoj Izvor 11 Opći prihodi i primici K251615 Državna službena kartografija	O	DA	SDG 15	DA	DA	Održavanje referentnog sustav Republike Hrvatske	lipanj 2024.	lipanj 2023.	Multisenzorsko zračno snimanje Republike Hrvatske obavljeno	prosinac 2024.	lipanj 2024.	Dostupnost usluga CROPOS sustava korisnicima	99.5% (2020)	99.5%	99.5%	99.5%
CILJ 3.2. PROSTORNI RAZVOJ I TURIZAM U FUNKCIJI ODRŽIVOG RAZVOJA			3505 Izmjere i upravljanje geodetskim evidencijama		Optimizacija i racionalizacija geoinformacijskih sustava Državne geodetske uprave	Kontinuirano povećanje dostupnosti prostornih podataka DGU putem prostornih mrežnih usluga i preglednika Geoportal DGU u svrhu pravovremenog pružanja geoprostornih informacija građanima i gospodarstvu	3.970.000,00	Izvor 11 Opći prihodi i primici A664000 Administracija i upravljanje	O		CSR2b SDG9	DA	DA	Nadogradena infrastruktura Nadograden softver	prosinac 2021.	listopad 2022.	Redizajniran i nadograđen preglednik Geoportal DGU	0 (2020)	75%	15%	5%	5%		
CILJ 3.2. PROSTORNI RAZVOJ I TURIZAM U FUNKCIJI ODRŽIVOG RAZVOJA			3505 Izmjere i upravljanje geodetskim evidencijama		Uspostavljeni ažurni posebni registri Državne geodetske uprave	Osigurati pravnu sigurnost transparentnosti procesa u stambenoj politici, prostornom planiranju i gradnjom, procjeni vrijednosti nekretnina, bolji pregled nad prijavljivanjem boravišta i prebivališta, pojednostaviti postupak popisa stanovništva	16.150.000,00 4.500.000,00 17.125.000,00	Izvor 11 Opći prihodi i primici T684042 OP konkurenčnost i kohezija Prioritet 2 - Upravljanje zemljišnim podacima i izvor 563 Europski fond za regionalni razvoj Izvor 11 Opći prihodi i primici A664006 Registrator prostornih jedinica Izvor 11 opći prihodi i primici A664047 Održavanje jedinstvene informacijske točke i sustava katastra infrastrukture	R,I		CSR 2b CSR 4a SDG 9 SDG 16	DA	DA	Uspostavljeni registar zgrada Osigurana ažurnost registra prostornih jedinica Uspostavljeni katastar infrastrukture u Republici Hrvatskoj	prosinac 2024.	lipanj 2024.	Katastar infrastrukture u primjeni na području RH	2 (2020)	5	10	18	21		
CILJ 3.2. PROSTORNI RAZVOJ I TURIZAM U FUNKCIJI ODRŽIVOG RAZVOJA					Podrška bilateralnog rješavanja sporova o državnim granicama na kopnu	Utvrđivanje državnih granica i učinkovitije vođenje evidencije državnih granica na kopnu Republike Hrvatske, kao i pružanje točne i pune informacije svim tijelima uključenim u integrirano upravljanje granicom	1.312.500,00	Izvor 11 Opći prihodi i primici A664004 Uspostava i održavanje granične crte RH	O															

														Provedena izobrazba	lipanj 2024.		Postotak educiranih službenika	2020 - 0%	25%	25%	25%	25%
	CILJ 4.1. UČINKOVITA, TRANSPARENTNA I OTPORNA DRŽAVA		3505 Izmjere i upravljanje geodetskim evidencijama	Djelotvorno upravljanje odnosima s partnerima i građanima te ostalim korisnicima usluga	Osigurati transparentan odnos sa građanima i poslovnim subjektima te učinkovito upravljanje finansijsima i javnom nabavom	6.900.000,00	Izvor 11 Opći prihodi K664013 Informatizacija uprave	O	NE	CSR 4a SDG 16	NE	NE	Izrađen i objavljen Plan savjetovanja sa zainteresiranim javnošću, finansijski plan i plan načave	prosinac tekuće godine		Broj izrađenih i objavljenih planova	100% (2020)	100%	100%	100%	100%	
													U roku rješene žalbe u drugostupanjskom postupku	lipanj 2024.	prosinac 2024.	Broj riješenih zahtjeva i žalbi	80% (2020)	100%	100%	100%	100%	
													Unaprijedena računalno komunikacijska infrastruktura	lipanj 2024.		Broj radnih mjesto opremljenih tehnološki suvremenom opremom	200	200	200	200	100%	