

**Poročilo o delu Geodetskega inštituta Slovenije
za leto 2024**

Osnovni podatki

Naslov: Jamova cesta 2, 1000 Ljubljana
Matična številka: 5051649
Davčna številka: SI81498756
Številka računa: 01100-6030348025 (UJP Ljubljana)

Direktor:

Milan Brajnik

Svet inštituta:

Predsednik:

Anton Kupic (do 9.7.2024)
dr. Klemen Medved (od 9.7.2024)

Člani

do 9.7.2024:

Alenka Rotter
Barbara Radovan
mag. Sonja Urankar
Vojmir Drašler
dr. Bojan Stopar
Blaž Barborič

od 9.7.2024:

Alenka Rotter (namestnica predsednika)
dr. Nataša Bratina
mag. Tina Humar
Suzana Tajnik
dr. Anka Lisec
Blaž Barborič

Strokovni svet inštituta:

Predsednica:

doc. dr. Mihaela Triglav Čekada

Člani:

mag. Vasja Bric
Ajda Kafol Stojanović
Primož Kete
dr. Tomaž Žagar
Helena Žnidaršič
Milan Brajnik

Geodetski inštitut Slovenije (v nadaljevanju: GI) je oseba javnega prava s statusom javnega zavoda. Njegov ustanovitelj je Republika Slovenija, ustanoviteljske pravice pa izvršuje Vlada Republike Slovenije. V prometu GI nastopa kot pravna oseba samostojno, z vsemi pravicami in obveznostmi, brez omejitev in odgovarja za svoje obveznosti z vsemi sredstvi, ki jih upravlja. Ustanovitelj za njegove obveznosti ne odgovarja.

Dejavnosti Geodetskega inštituta Slovenije

- C18.110 Tiskanje časopisov
- C18.120 Drugo tiskanje
- C18.130 Priprava za tisk in objavo
- C18.140 Knjigoveštvo in sorodne dejavnosti
- C18.200 Razmnoževanje posnetih nosilcev zapisa
- J 58.110 Izdajanje knjig
- J 58.140 Izdajanje revij in druge periodike
- J 58.190 Drugo založništvo
- J 58.290 Drugo izdajanje programja
- J 62.010 Računalniško programiranje
- J 62.020 Svetovanje o računalniških napravah in programih
- J 62.030 Upravljanje računalniških naprav in sistemov
- J 62.090 Druge z informacijsko tehnologijo in računalniškimi storitvami povezane dejavnosti
- J 63.110 Obdelava podatkov in s tem povezane dejavnosti
- J 63.120 Obratovanje spletnih portalov
- M 71.112 Krajinsko arhitekturno, urbanistično in drugo projektiranje
- M 71.121 Geofizikalne meritve, kartiranje
- M 71.200 Tehnično preizkušanje in analiziranje
- M 72.190 Raziskovalna in razvojna dejavnost na drugih področjih naravoslovja in tehnologije
- M 72.200 Raziskovalna in razvojna dejavnost na področju družboslovja in humanistike
- M 74.200 Fotografska dejavnost
- M 74.900 Druge nerazvrščene strokovne in tehnične dejavnosti
- P 85.590 Druge nerazvrščeno izobraževanje, izpopolnjevanje in usposabljanje
- R 91.011 Dejavnost knjižnic
- R 91.012 Dejavnost arhivov.

Področja delovanja Geodetskega inštituta Slovenije

Primarna vsebinska področja delovanja

Geodezija
Topografija in kartografija
Nepremičnine
Upravljanje prostora

Ostala področja delovanja

Daljinsko zaznavanje
Digitalna preobrazba
Hidrografija
Ekonomika nepremičnin
Fotogrametrija
Geografski informacijski sistemi
Geomatika v humanistiki
Grafična dejavnost in založništvo
Informacijsko-komunikacijska tehnologija
Lokacijske storitve
Trajnostna mobilnost ranljivih skupin
Usposabljanje in organizacija strokovnih srečanj

Raziskovalna skupina Geodetskega inštituta Slovenije

Geodetski inštitut Slovenije je vpisan v evidenco raziskovalnih organizacij pod številko ARRS 0246.

Raziskovalna dejavnost, ki jo po šifrantu ARRS opravlja Geodetski inštitut Slovenije:

- **2.07** Računalništvo in informatika
- **2.17** Geodezija
- **2.20** Vodarstvo
- **5.01.02** Vzgoja in izobraževanje, andragogika
- **5.13** Informacijska znanost in bibliotekarstvo
- **7.02** Interdisciplinarne raziskave

Naziv raziskovalne skupine: Geomatika in geoinformacijska infrastruktura

Vodja raziskovalne skupine: doc. dr. Triglav Čekada Mihaela

Člani raziskovalne skupine:

- dr. Žagar Tomaž
- dr. Radovan Dalibor
- dr. Lamovec Peter
- mag. Bric Vasja
- mag. Karničnik Igor
- mag. Mivšek Edvard
- mag. Oven Katja
- mag. Rener Roman
- Baloh Maja
- Barborič Blaž
- Brajnik Milan
- Černič Barbara
- Demšar Jani
- Dežman Kete Vesna
- Fajdiga Dominik
- Fabiani Niko
- Hari Janja
- Janežič Miran
- Kafol Stojanović Ajda
- Kete Primož
- Kovačič Blaž
- Kuk Katarina
- Lovrić Marina
- Mangafič Alen
- Mihelič Branko
- Novak Natalija
- Polajnar Urška
- Škumavc Tanja
- Štampfl Marija
- Tič Katja
- Zaletelj Luka
- Zore Marko
- Žnidaršič Helena

1 Kazalo:

POROČILO O DELU GEODETSKEGA INŠTITUTA SLOVENIJE ZA LETO 2023	1
OSNOVNI PODATKI	3
DEJAVNOSTI GEODETSKEGA INŠTITUTA SLOVENIJE	4
PODROČJA DELOVANJA GEODETSKEGA INŠTITUTA SLOVENIJE	5
RAZISKOVALNA SKUPINA GEODETSKEGA INŠTITUTA SLOVENIJE	6
1 KAZALO:	7
2 POSLOVANJE GEODETSKEGA INŠTITUTA SLOVENIJE V LETU 2023	8
2.1 FINANČNO POSLOVANJE	8
2.1.1 Poročilo o poslovanju po Programu dela državne geodetske službe.....	11
2.1.2 Poročilo o poslovanju izven Programa dela državne geodetske službe.....	11
2.2 UPRAVLJANJE S ČLOVEŠKIMI VIRI	11
2.3 IZOBRAŽEVANJE	12
2.4 INVESTICIJE	12
3 POROČILO O IZVEDBI LETNEGA PROGRAMA DELA GEODETSKEGA INŠTITUTA SLOVENIJE ZA LETO 2023	13
3.1 PODROČJA DELOVANJA GEODETSKEGA INŠTITUTA SLOVENIJE PO PROGRAMU DELA DRŽAVNE GEODETSKE SLUŽBE	13
3.1.1 Naloge Geodetskega inštituta Slovenije izven Programa dela državne geodetske službe	24
3.1.1.1 Naloge financirane iz skladov evropske skupnosti.....	24
3.1.1.2 Naloge na področju raziskovalne in razvojne dejavnost.....	26
3.1.1.3 Naloge za druge naročnike (trg)	27
4 ZAKLJUČEK	28
PRILOGE:	29
4.1 RAČUNOVODSKA IZKAZA	31
4.2 POJASNILA K RAČUNOVODSKIMA IZKAZOMA ZA LETO 2023.....	34
4.3 POROČILO NEODVISNEGA REVIZORJA	53
PLAN DELA GEODETSKEGA INŠTITUTA SLOVENIJE ZA LETO 2024	56
5 POVZETEK PLANA DELA GEODETSKEGA INŠTITUTA SLOVENIJE ZA LETO 2024	57
6 PROGRAM DELA	58
6.1 NALOGE JAVNE SLUŽBE IN NALOGE PO POOBLASTILU	58
6.2 NALOGE FINANCIRANE IZ SKLADOV EVROPSKE SKUPNOSTI.....	73
6.3 NALOGE NA PODROČJU RAZISKOVALNE IN RAZVOJNE DEJAVNOST	79
6.4 OSTALE NALOGE	80
7 FINANČNO POSLOVANJE	81
7.1 PLAN PRIHODKOV ZA LETO 2024	81
7.2 PLAN ODHODKOV ZA LETO 2024	81
8 KADROVSKA POLITIKA	82
8.1 INVESTICIJE V ZNANJE	82
8.1.1 Izobraževanje zaposlenih.....	82
8.1.2 Prenos znanja.....	83
8.1.3 Literatura.....	83
8.2 ZAPOSLOVANJE IN PRERAZPOREDITVE	83
8.3 SISTEMIZACIJA DELOVNIH MEST	85
8.4 PLAČNI SISTEM	85
9 INVESTICIJE V OSNOVNA SREDSTVA	85
10 ZAKLJUČEK	86

2 Poslovanje Geodetskega inštituta Slovenije v letu 2024

Poslovanje Geodetskega inštituta Slovenije (v nadaljevanju GI) je bilo tudi v letu 2024 uspešno in je v splošnem potekalo stabilno, naloge so se izvajale v okviru pogodbenih določil.

Pozen sprejem Programa dela GI (april 2024) in posledično pozno sklepanje pogodb je povzročilo spremembe v izvedbi projektov. Po začetni preusmeritvi na intenzivno iskanje in izvedbo del pridobljenih na prostem trgu, so naloge javne službe ponovno zahtevale izjemno intenzivno izvedbo v jesenskem obdobju. Tudi zaradi teh nepričakovanih odstopanj od letnega načrta, so bili zastavljeni cilji občutno preseženi.

Letno poročilo je sestavljeno v skladu z mednarodnimi standardi poročanja GRI (Global Reporting Initiative) in v celoti izraža dejansko stanje.

V nadaljevanju je podrobneje predstavljeno:

1. Finančno poslovanje,
2. Upravljanje s človeškimi viri,
3. Izobraževanje,
4. Investicije.

2.1 Finančno poslovanje

Finančni plan je Svet inštituta sprejel na 87. seji dne 27. februarja 2024, Program dela državne geodetske službe za leto 2024 je Vlada Republike Slovenije sprejela s sklepom št. 35301-1/2024/7 dne 4. 4. 2024.

Vrsta prihodka	Znesek
Prihodki za izvajanje dejavnosti javne službe in po pooblastilu	2.600.000 €
Prihodki za izvajanje dejavnosti javne službe-skladi evropske skupnosti	200.000 €
Prihodki iz storitev na področju raziskav in razvoja	100.000 €
Prih. od prodaje proizvodnje in storitev na trgu	450.000 €
Drugi prihodki	5.000 €
Skupaj	3.355.000 €

Vrsta odhodka	Znesek
Investicije	100.000 €
Material	35.000 €
Storitve	970.000 €
Plače	2.200.000 €
Stroški drugi	50.000 €
Skupaj	3.355.000 €

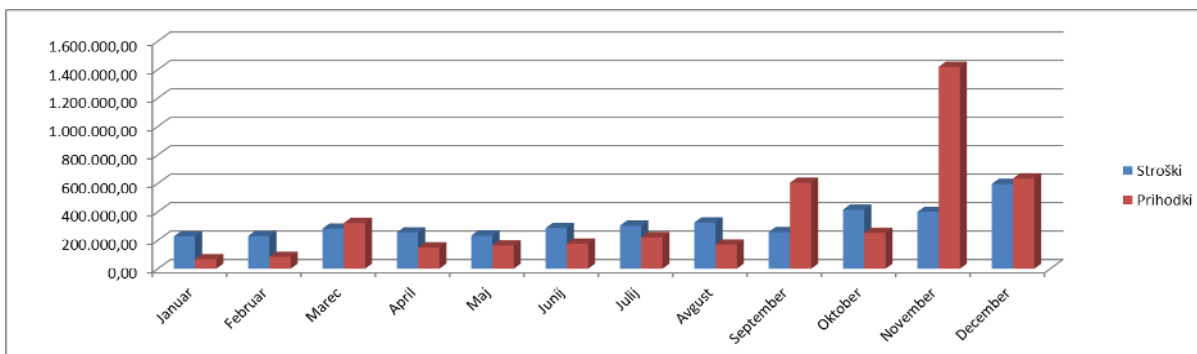
Tabela: Planirani prihodki in odhodki GI v letu 2024

Zaradi poznega sprejema Programa del je bilo potrebno operativni plan izvedbe nalog prilagajati novim dejstvom.

Plan prihodkov in posledično tudi odhodkov je bil presežen, skladno s spremenjeno realizacijo prihodkov po virih je bila prilagojena tudi realizacija odhodkov. Pozitivno finančno poslovanje ni bilo ogroženo.

GI je tako v letu 2024 ustvaril skupaj 4.159.015 € (neto) celotnih prihodkov in 3.811.415 € (neto) celotnih odhodkov. Prihodki so bili za 804.015 € (24 %) in odhodki za 456.415 € (14 %) višji od prvotno planiranih.

Dejansko realizirane naloge javne službe in po pooblastilu so skupaj vrednostno znašale 2.859.232 € neto in sicer 2.577.025 € naloge javne službe in 282.207 € naloge po pooblastilu.

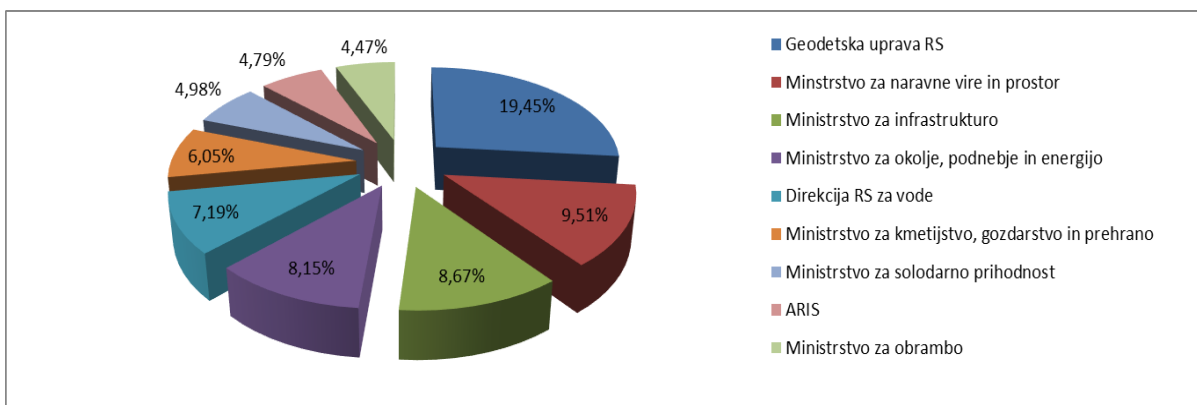


Grafikon: Prihodki in stroški po mesecih (načelo denarnega toka)

Stroške iz prvih treh četrtin leta GI praviloma pokriva predvsem iz tržnih aktivnosti, ostanka presežka iz preteklih koledarskih let ter delno tudi z najemom okvirnega kredita. Sicer permanentno prisotna problematičnost negativnega denarnega toka v prvi polovici leta, ki je posledica periodike sklepanja pogodb v odvisnosti od zagotovitve proračunskih virov na državni in lokalni ravni, je bila tako tudi v letu 2024 v prvi vrsti stabilizirana s povečanjem sposobnosti internega financiranja izvedbe projektov. Povečana interna sposobnost financiranja je rezultat večletne načrtno krepitve lastnih sredstev, ki ostaja tudi nadaljnja usmeritev vodstva GI.

V nadaljevanju so podane analize strukture naročnikov in virov prihodkov. Z večletnim sledenjem podatkov, je zagotovljeno permanentno prilagajanje spremenjenim zahtevam naročnikov oziroma spremembam na trgu.

Največji naročniki GI so neposredni proračunski uporabniki državnega proračuna (v okviru nalog javne službe in po postopkih oddaje javnih naročil), izvedba nalog za celoten javni sektor pa tudi v letu 2024 predstavlja več kot 80 % obsega izvedenih del GI.



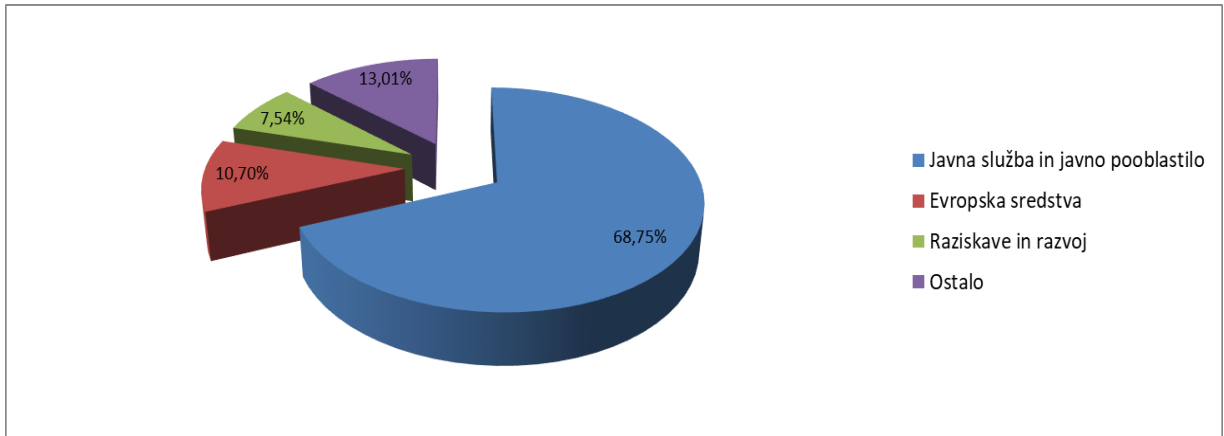
Grafikon: Delež največjih naročnikov v opravljenem prometu v letu 2024

Po opravljenem prometu je GI s petimi največjimi naročniki v letu 2024 pridobil več kot 66% vseh prihodkov:

Naročnik	Delež prometa v letu 2023	Delež prometa v letu 2024
Geodetska uprava RS	22,63%	19,45%
Ministrstvo za naravne vire in prostor	16,59%	9,51%
Ministrstvo za infrastrukturo	9,54%	8,67%
Ministrstvo za okolje, podnebje in energijo	8,93%	8,15%
Direkcija RS za vode	8,78%	7,19%
Ministrstvo za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano	4,53%	6,05%
Ministrstvo za solodarno prihodnost		4,98%
ARIS	1,72%	4,79%
Ministrstvo za obrambo	4,69%	4,47%
Ostali	22,59%	26,74%

Tabela: Primerjava opravljenega prometa med leti 2023 in 2024

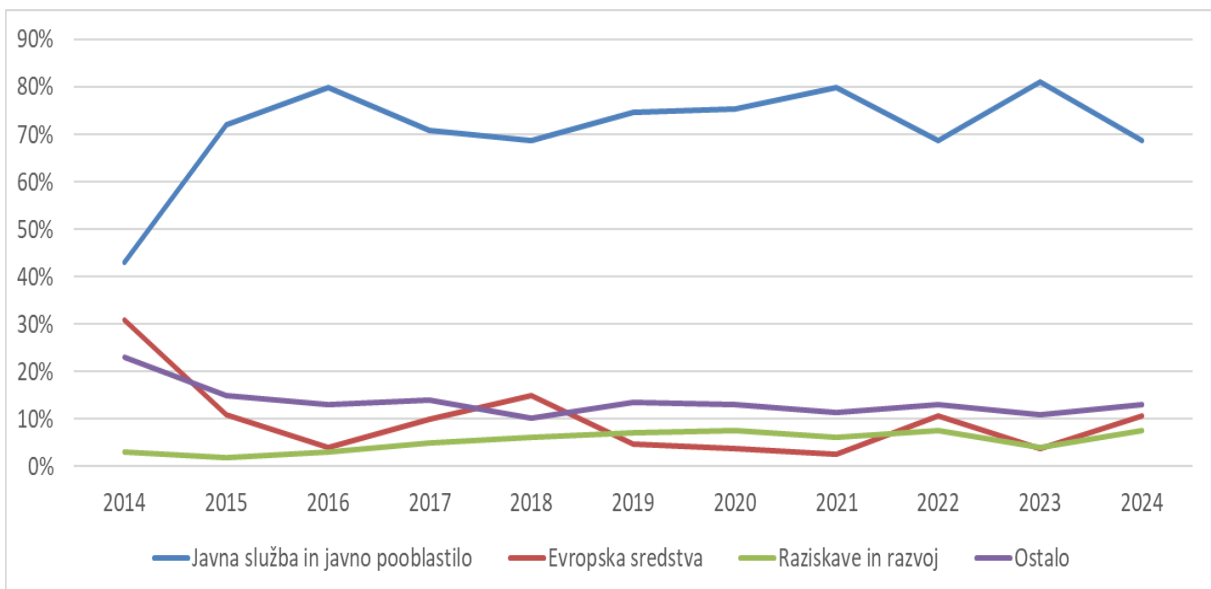
V strukturi prihodkov pomemben delež obsegajo tudi drugi viri, zlasti sredstva pridobljena za projekte financirane po različnih programih EU in sredstva namenjena raziskovalno-razvojni dejavnosti. Primerjava podatkov skozi leta kaže na velik krog naročnikov, ob siceršnji stalnosti največjih naročnikov v preteklem srednjeročnem obdobju.



Grafikon: Primerjava deleža prihodkov po virih

V strukturi prihodkov delež prihodkov za opravljanje nalog javne službe in po pooblastilu v letu 2024 znaša 69 %. Ostala sredstva je GI pridobil na razpisih, financiranih iz skladov evropske skupnosti (11 % celotnega obsega) ter po postopkih oddaje javnih naročil s kandidiranjem na javnih razpisih oz. od različnih gospodarskih subjektov (20 % celotnega obsega vključujoč raziskave in razvoj).

Kot je razvidno iz dolgoletne primerjave virov prihodkov (glej tabelo: Primerjava deleža prihodkov po virih po letih), delež prihodkov po posameznih virih periodično niha. Nihanja nastopajo zaradi prilagoditve izvedbi večjih državnih strateških projektov, torej posebnih nalog, zaradi katerih se v nekaterih letih delež prihodkov iz naslova javne službe in javnega pooblastila opazno poveča. Enako gibanje izkazuje tudi obseg prihodkov za izvedbo projektov financiranih po programih EU, ki so prav tako podvrženi nihanjem vezanim na posamezna obdobja EU perspektiv (začetek nove, zaključevanje predhodne).



* V letih 2014 do 2024 prikazan povečan obseg deleža prihodkov javne službe je v večji meri posledica izvedbe obsežnih strateških državnih projektov financiranih po programih EU, neposredna proračunska sredstva na to rast niso imela večjega vpliva.

Grafikon: Primerjava deleža prihodkov po virih po letih

2.1.1 Poročilo o poslovanju po Programu dela državne geodetske službe

Kot je razvidno iz podrobnega poročila v nadaljevanju, je GI izpolnil vse sprejete pogodbene obveznosti za leto 2024. Za del nalog javne službe je bila izvedba nalog zaradi poznega sprejema Programa in posledično kasnega podpisa pogodb terminsko zamaknjena in se nadaljuje v letu 2025.

Dejansko prevzete obveznosti za naloge državne geodetske službe po Programu dela Geodetskega inštituta Slovenije za leto 2024 so bile realizirane v skupni vrednosti 2.859.232 €, kar predstavlja 110 % planiranega obsega nalog javne službe GI za leto 2024. Navedeni obseg vključuje tudi izvedbo postopkov oddaje javnih naročil in nadaljnji nadzor izvedbe del izvajanih s strani zunanjih izvajalcev (vključuje vrednost nalog izvedenih s strani zunanjih izvajalcev).

Podrobno poročilo o izvedbi posameznih nalog javne službe je podano v točki 3.

2.1.2 Poročilo o poslovanju izven Programa dela državne geodetske službe

GI naročila pridobiva tudi zunaj okvira državne geodetske službe, od gospodarskih in drugih subjektov ter s kandidiranjem na javnih razpisih na domačih in tujih trgih. V sklop nalog izven okvira javne službe so vključene naloge:

1. financirane iz skladov evropske skupnosti,
2. raziskovalno razvojne naloge, financirane s strani Javne agencije za raziskovalno dejavnost,
3. druge naloge, ki jih GI pridobi v postopkih oddaje javnih naročil oziroma po individualnih dogovorih.

Skupni tako ustvarjeni prihodki za leto 2024 znašajo 1.299.783 € neto, od tega za naloge, financirane iz skladov evropske skupnosti 444.909 € ter po postopkih oddaje javnih naročil s kandidiranjem na javnih razpisih oz. od različnih gospodarskih subjektov 854.874 €. V strukturi prihodkov predstavlja delež sredstev pridobljenih na razpisih, financiranih iz skladov evropske skupnosti 11 % celotnega obsega ter po postopkih oddaje javnih naročil s kandidiranjem na javnih razpisih oz. od različnih gospodarskih subjektov 20 % celotnega obsega, vključujoč raziskave in razvoj.

GI s ciljem dolgoročnega stabilnega poslovanja in zagotavljanja visoke kakovosti izvedbe nalog (to je zagotavljanja permanentne strokovne kompetentnosti na celotnem spektru nalog javne službe) prilagaja delež projektov financiranih iz sredstev Evropske skupnosti ter ostalih virov obsegu nalog javne službe. Ob tem je potrebno poudariti, da se interne razvojne aktivnosti GI, skladno z izbranim modelom projektnega financiranja, v celoti pokrivajo iz presežkov tržnih aktivnosti. Enako se iz presežkov tržnih aktivnosti pokriva delež obveznega sofinanciranja projektov po programih Evropske skupnosti.

Ponoviti velja tudi, da je izvedba tovrstnih nalog bistvena za ohranjanje strokovne kompetentnosti (ohranjanje aplikativnih znanj), kot tudi, da je dejanska vsebina tako pridobljenih nalog praviloma povezana z opravljanjem temeljnega poslanstva inštituta, saj gre večinoma za raziskovalno razvojne in ekspertne naloge s področja zagotavljanja storitev in izdelkov v funkciji pokrivanja javnega interesa.

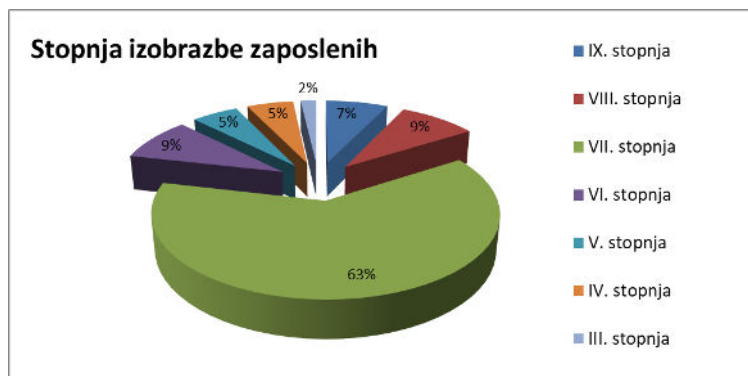
2.2 Upravljanje s človeškimi viri

Na področju upravljanja s človeškimi viri smo bili tudi v letu 2024 soočeni z izstopajočim izzivom omejene razpoložljivosti kadrov z geodetsko izobrazbo na trgu dela. Vodstvo je nadaljevalo s stiki in iskanjem kadrov s potrebnimi znanji v domačem okolju ter tudi med v tujini delujočimi kolegi.

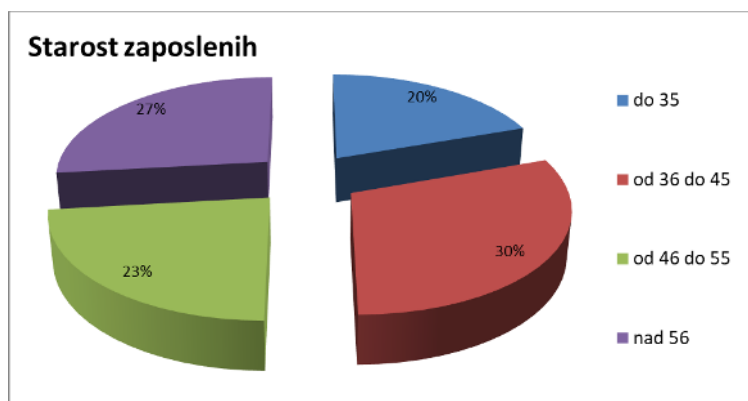
Konec leta 2024 je bilo na GI zaposlenih 56 oseb. Skladno s planom zaposlovanja in kadrovskim načrtom, ob koncu leta nadaljujejo s projektnim delom štirje sodelavci.

V nadaljevanju sta podani tabeli in grafa, iz katerih sta razvidna:

- stopnja izobrazbe zaposlenih in
- starost zaposlenih na dan 31.12.2024.



Grafikon: Stopnja izobrazbe zaposlenih



Grafikon: Starostna struktura zaposlenih

Kadrovska struktura zaposlenih glede na izobrazbo izkazuje, da ima več kot 88% zaposlenih šesto oziroma od te višje stopnjo izobrazbe, kar ustreza usmeritvi GI v izvedbo visoko strokovno zahtevnih nalog. Enako se sicer v deležih za ustrezno izkazuje tudi starostna struktura, a ostaja zavedanje, da se ob staranju zaposlenih razmerja lahko poslabšajo, zato bo pozornost tudi v prihodnjih letih usmerjena v zaposlovanje mladih perspektivnih kadrov.

2.3 Izobraževanje

GI permanentno skrbi za razvoj kadrov in podpira dodatno izobraževanje zaposlenih. Z novostmi in razvojem stroke se zaposleni seznanjajo na enodnevni in večdnevni seminarjih, tečajih in konferencah, kjer tudi aktivno sodelujejo s svojimi prispevki. Poleg omenjenega usposabljanja za potrebe izvedbe tekočih nalog, štiri osebe nadaljujejo podiplomski študij za pridobitev naziva doktor znanosti.

Ker GI opravlja specifične naloge za katere je ustrezen kader skoraj nemogoče pridobiti na trgu, le tega dodatno permanentno usposabljamo tudi v krogu oziroma s sodelovanjem strokovnih kadrov inštituta. Interno usposabljanje izvajamo v okviru splošnih in posebnih programov usposabljanja, posamezni razvojni projekti oziroma strokovna področja pa so redno predstavljeni na periodičnih srečanjih zaposlenih.

2.4 Investicije

Tudi v letu 2024 je GI izvajal predvsem investicije v posodobitev IKT (zamenjava dotrajane računalniške opreme, nabava dodatnega števila prenosnih osebnih računalnikov in investicije v mrežne povezave ter enote za shranjevanje in obdelavo podatkov). Manjše investicije v vzdrževanje prostorov so bile izvedene v zaporednih intervalih in se bodo nadaljevale v letu 2025.

3 Poročilo o izvedbi letnega programa dela Geodetskega inštituta Slovenije za leto 2024

Program dela državne geodetske službe za leto 2024, katerega sestavni del je Program del Geodetskega inštituta Slovenije, je Vlada Republike Slovenije sprejela s sklepom št. 35301-1/2024/7 dne 4. 4. 2024.

Za del nalog javne službe je bila izvedba nalog zaradi poznega sprejema Programa in posledično kasnega podpisa pogodb terminsko zamaknjena in se nadaljuje v letu 2025, vse sprejete obveznosti za leto 2024 so bile realizirane.

V nadaljevanju je, po posameznih področjih delovanja GI, podano poročilo o realizaciji nalog GI po programu dela državne geodetske službe za leto 2024.

3.1 Področja delovanja Geodetskega inštituta Slovenije po Programu dela državne geodetske službe

A. Poročilo o delu Geodetskega inštituta Slovenije za leto 2024 s področja dela Geodetske uprave Republike Slovenije

IZBOLJŠANJE KAKOVOSTI PODATKOV	
1	Izboljšava kakovosti podatkov nepremičninskih evidenc
1.3.	Evidentiranje mejnih točk na mejah katastrskih občin
Realizacija	V okviru te naloge je Geodetski inštitut Slovenije (GI) sodeloval pri izvedbi strokovno-tehnične podpore pri izdelavi predloga metodologije – analiza in popis stanja, pregled posebnih okoliščin pomembnih za geodetsko uporabo podatkov in določitev minimalnih atributov za vpisi v evidenco. Naloga je bila za leto 2024 realizirana v celoti.
1.4.	Izvedba podpore izvajanju postopkov vodenja in vzdrževanja podatkov nepremičninskih evidenc po ZKN
Realizacija	V okviru te naloge je GI sodeloval pri izvedbi naslednjih aktivnosti: <ul style="list-style-type: none"> – strokovno-tehnična podpora dopolnitvi podatkov katastra nepremičnin (povezava delov stavb s hišnimi številkami, uskladitev grafičnega zarisa mej občin in drugih podreduh prostorskih enot iz RPE z mejami parcel iz katastra nepremičnin – izvedba dnevni prepisov podatkov o hišnih številkah v kataster nepremičnin, – strokovno-tehnična podpora pri izvedbi analize arhivskih podatkov RPE, – strokovno-tehnična podpora izdelavi pravil za migracijo in izvedba migracije podatkov oziroma dokumentov RPE v novo informacijsko rešitev. Naloga je bila za leto 2024 realizirana v celoti.
1.5.	Zajem podatkov o novih in spremenjenih stavbah na območjih izvedenega cikličnega aerofotografiranja
Realizacija	GI je izvedel identifikacija podatkov o novo zgrajenih in spremenjenih stavbah iz prevzetih podatkov katastra nepremičnin za del območja Slovenije (zahodni del države), za katerega je izvedeno ciklično aerofotografiranje (1117 listov DOF) Naloga je bila za leto 2024 realizirana v celoti.
1.7.	Raziskovalna naloga (CRP 2023)
Realizacija	V okviru te naloge se je v letu 2024 izvajala raziskovalna naloga »Avtomatski zajem 3D stavb iz gostega oblaka točk za potrebe katastra nepremičnin in GeoBIM«. Izveden je bil prvi del – konceptualni model avtomatskega zajema 3D stavb za potrebe katastra nepremičnin in prvi predlog metodologije zajema. Naloga je bila za leto 2024 realizirana v celoti.
1.11.	Topografski podatki
Realizacija	V okviru te naloge je GI sodeloval pri izvedbi naslednjih aktivnosti:

	<ul style="list-style-type: none"> - kontrola obnovljenih topografskih podatkov za manjše območje Slovenije, - izvedba obnove podatkov o pokritosti v DTM za zahodno tretjino Slovenije, - sodelovanje pri zaključku ciljnega raziskovalnega projekta V2-2293 »Razvoj procesnega modela za podporo vzdrževanja topografskih zbirk podatkov s prostovoljnimi geografskimi informacijami«. <p>Naloga je bila za leto 2024 realizirana v celoti.</p>
1.12.	Zemljepisna imena
Realizacija	<p>V okviru te naloge je GI sodeloval pri izvedbi strokovno-tehničnih nalog pri odpravi vsebinskih napak v registru zemljepisnih imen.</p> <p>Naloga je bila za leto 2024 realizirana v celoti.</p>
1.13.	Podatki daljinskega zaznavanja
Realizacija	<p>V okviru te naloge je GI sodeloval pri izvedbi naslednjih aktivnosti:</p> <ul style="list-style-type: none"> - izvedena je bila kontrola kakovosti izdelkov cikličnega laserskega skeniranja Slovenije (izdelkov, ki so bili oddani v letu 2024), - kontrola kakovosti izdelkov cikličnega aerofotografiranja Slovenije (izdelkov, ki so bili oddani v letu 2024), - kontrola kakovosti posebnega laserskega skeniranja <p>Naloga je bila za leto 2024 realizirana v celoti.</p>
1.14.	Državne in vojaške karte
Realizacija	<p>V okviru te naloge je GI sodeloval pri izvedbi naslednjih aktivnosti:</p> <ul style="list-style-type: none"> - naloge vzdrževanja DTK/VTK 50 po načelih redakcijskega načrta za 10 listov karte z uporabo podatkov laserskega skeniranja za obnovo cestnega omrežja (ceste, kolovozi, poti), - tisk v letu 2024 obnovljenih listov VTK 50, - tehnična priprava podatkov za evropski zbirki podatkov EuroBoundaryMap in EuroRegionalMap, ki se redno letno obnavljata, - kontrola podatkov EuroGlobalMap <p>Naloga je bila za leto 2024 realizirana v celoti.</p>

	GEODEZIJA IN TOPOGRAFSKI SISTEMI
2	Državni geodetski referenčni sistem
2.1	Državna geodetska infrastruktura
Naloga GI	Služba za GNSS: Storitve omrežja stalnih postaj GNSS
Realizacija	<p>V okviru naloge »Storitve omrežja stalnih postaj GNSS« so bile izvedene vsebine nalog, ki opredeljujejo aktivnosti Službe za GNSS. Redne operativne in izvedbene naloge so vsebovane v dveh sklopih:</p> <ul style="list-style-type: none"> — sklop 1: Operativno delovanje omrežja SIGNAL — sklop 2: Operativno delovanje mreže 0. reda. <p>Vsak sklop so sestavljale posamezne naloge. Izvajala so se redna mesečna poročanja, katerih namen je redno obveščanje naročnika o delovanju omrežja in izvedenih aktivnostih na omrežju. Vsebujejo mesečne preglede dogodkov v zvezi z omrežjem SIGNAL in mreže 0. reda, vključno z zapisniki redne kontrole delovanja omrežja. Končno letno poročilo vsebuje podrobni opis vseh faz dela in opravljenih nalog.</p> <p>Naloga je bila za leto 2024 realizirana v celoti.</p>
3	Državni topografski sistem
3.1	Topografski podatki
Naloga GI	Strokovna pomoč pri vzdrževanju aplikacije in baze DTM
Realizacija	<p>V okviru te naloge je GI sodeloval pri izvedbi strokovne pomoči pri vzdrževanju programske opreme za vodenje DTM.</p>

	Naloga je bila za leto 2024 realizirana v celoti.
Naloga GI	Kontrola kakovosti georeferenciranja skeniranega arhiva aerofotografij
Realizacija	V okviru projektov NOO je bilo izvedeno georeferenciranje skeniranega arhiva aerofotografij. GI je preveril ustreznost predlagane metodologije za množično georeferenciranje arhivskih aerofotografij in kakovost slikovnih podatkov, ki so se v okviru te naloge pripravili v letu 2024. Naloga je bila za leto 2024 realizirana v celoti.
3.4	Posodobitev kartografskih podlag 1:25.000
Naloga GI	Posodobitev kartografskih podlag merila 1 : 25.000 (POSKART II)
Realizacija	Izvedena so bila razvojno-tehničnega dela pri projektu POSKART II, ki obsegajo pripravo kartografskih virov in vzpostavitev kartografske osnove, koordinacijo in nadzor nad izdelavo kartografskih podlag, zagotavljanje enotnosti postopkov in kartografskega prikaza ter kontrolo kakovosti. Projekt POSKART II financirata Ministrstvo za obrambo in Evropska unija iz sklada za notranjo varnost (EU ISF). Naloga je bila za leto 2024 realizirana v celoti.
3.5	Posebne naloge na področju kartografije in topografije za potrebe Ministrstva za obrambo
Naloge GI	Izdelava Vojaške topografske karte RS 1: 25 000 ter vzdrževanje vojaških kart RS merila 1: 250 000
Realizacija	Izdelanih in natisnjenih je bilo 7 sistemskih listov NATO interoperabilne Vojaške topografske karte 1 : 25 000 (VTK 25). Izvedena je bila vsebinska posodobitev (vzdrževanje) in tisk Vojaške pregledne karte RS 1: 250 000 ter VFR vojaške letalske navigacijske karte RS 1 : 250 000 (VFR 250). Naloga je bila za leto 2024 realizirana v celoti.
	EVIDENTIRANJE NEPREMIČNIN
5	Vodenje in vzdrževanje nepremičninskih evidenc
5.3	Izboljšava podatkov nepremičninskih evidenc
Realizacija	V okviru te naloge je Geodetski inštitut Slovenije sodeloval pri izvedbi strokovno-tehnične podpore pri izdelavi predloga metodologije – analiza in popis stanja, pregled posebnih okoliščin pomembnih za geodetsko uporabo podatkov in določitev minimalnih atributov za vpisi v evidenco. Naloga je bila za leto 2024 realizirana v celoti.
Naloga GI	Podpora delovanju aplikativne rešitve za sprotno skeniranje vsebine elaboratov in dokumentov upravnega postopka na področju ZK in KS ter aplikativne rešitve za podporo izvajanju lokacijske izboljšave podatkov zemljiškega katastra na posameznih območjih
Realizacija	Izvedena je bila podpora delovanju aplikativne rešitve za sprotno skeniranje vsebine elaboratov in dokumentov upravnega postopka na področju zemljiškega katastra in katastra stavb ter aplikativne rešitve za podporo izvajanju lokacijske izboljšave podatkov zemljiškega katastra. Zagotovljeno je bilo nemoteno delovanja programske rešitve ter podpora uporabnikom po elektronski pošti in/ali telefonu. Naloga je bila za leto 2024 realizirana v celoti.
7	MNOŽIČNO VREDNOTENJE NEPREMIČNIN
7.4	Strokovne naloge in podpora projektu poskusnega izračuna in administracija uveljavljanja posebnih okoliščin
Realizacija	V okviru strokovno tehničnih nalog je bila izvedena analitična podpora v zvezi z zakonom o množičnem vrednotenju nepremičnin. Na osnovi izvedene predhodne analize je bil realiziran razvoj štirih spletnih pregledovalnikov za pregled lastništva delov stavb in parcel. Analiza

	<p>lastništva je opredelila različne tipe lastništva, pri čemer pregledovalniki združujejo posamezne tipe.</p> <p>Pregledovalniki: Nepremičnine v lasti Republike Slovenije, Nepremičnine v lasti lokalnih skupnosti, Nepremičnine v lasti pravnih oseb z matičnimi številkami in Nepremičnine v lasti pravnih oseb brez matičnih številk so pripravljeni za vnos novega stanja.</p> <p>Naloga je bila za leto 2024 realizirana v celoti.</p>
--	---

8	INFRASTRUKTURA ZA PROSTORSKE INFORMACIJE
8.1	Vključevanje podatkov Geodetske uprave RS v razvojne in raziskovalne projekte
Realizacija	<p>Geodetska uprava RS je v letu 2024 nadaljevala z izvajanjem nalog vzpostavitve in delovanja skupne infrastrukture za prostorske informacije ob upoštevanju direktive INSPIRE in smernic IGIF, ki jih je izdelal UN GGIM. Nadaljevale so se aktivnosti za analizo in pripravo operativnega načrta povezovanja infrastrukture za prostorske informacije v okviru ministrstva in širše nacionalne prostorske podatkovne infrastrukture.</p> <p>V okviru Ciljnih razvojnih programov (CRP) se je nadaljeval projekt »Razvoj usmeritev za izboljšanje semantične medopravnosti na področju upravljanja prostorskih zbirk podatkov in geoinformatike v Sloveniji«. Naloga je bila za leto 2024 realizirana v celoti.</p>

	INFORMATIKA IN IZDAJANJE PODATKOV
10	Distribucija in podpora uporabnikom
10.1	Razvoj in podpora delovanju distribucijskega sistema
Naloga GI	Hranjenje in izdaja podatkov aerosnemanj
Realizacija	<p>Na podlagi javnega pooblastila, določenega v Zakonu o geodetski dejavnosti (Uradni list RS, št. 77/10 in 61/17 – ZAIID), je GI izvajal naloge hranjenja aerosnemanj in naloge izdajanja podatkov ter analize informacij iz shranjenih aerosnemanj.</p> <p>V letu 2024 se je nadaljevala sistematična digitalizacija dela letalskih posnetkov, ki se hranijo na filmih. Naloga je bila za leto 2024 realizirana v celoti.</p>
10.2	Izdajanje podatkov SIGNAL
Realizacija	<p>V okviru pogodbe z GI je bilo za potrebe uporabnikov zagotovljeno preoblikovanje in zagotavljanje podatkov ter storitev prenosa podatkov iz državnega omrežja stalnih postaj za natančno določanje položaja s tehnologijo globalnih navigacijskih satelitskih sistemov. Izvajalo se je upravljanje sistema posredovanja, tehnološko vzdrževanje, registracija in pomoč uporabnikom. Naloga je bila za leto 2024 realizirana v celoti.</p>
12.6	Usposabljanje uslužbencev Geodetske uprave RS
Realizacija	<p>Na podlagi sprejetega »Načrta izobraževanja, usposabljanja in izpopolnjevanja za leto 2024« je bilo izvedeno izobraževanje in usposabljanje uslužbencev Geodetske uprave RS po posameznih strokovnih sklopih vsebin s ciljem, da se nadgradi znanje, metode in tehnike ter uporaba programske opreme in instrumentov za vodenje, vzdrževanje in razvoj sistemov za evidentiranje nepremičnin, upravljanje zbirk prostorskih podatkov po posameznem programskem sklopu ter izobraževanje in dodatno usposabljanje na področju ZUP. Naloga je bila za leto 2024 realizirana v celoti.</p>

B. Naloge Geodetskega inštituta Slovenije za leto 2024 s področja dela drugih resorjev

Zap. št.	Opis naloge
13	Naloge GI s področja dela drugih resorjev
13.1	Ministrstvo za infrastrukturo
13.1.1	Tehnična pomoč, svetovanje, vzdrževanje hidrogrfskih baz in kart ter distribucija uporabnikom

Zap. št.	Opis naloge
Realizacija	Gre za stalno nalogo, ki obsega strokovno-tehnično in razvojno podporo pri stikih Ministrstva za infrastrukturo, Sektorja za pomorstvo z domačimi institucijami, ki uporabljajo hidrografske podatke in karte, Mednarodno hidrografsko organizacijo (IHO), ki izhajajo iz članstva Slovenije v tej organizaciji, hidrografskimi uradi (HO) drugih držav ter pri sodelovanju in izmenjavi podatkov z regionalnimi centri za navigacijske karte (Regional Electronic Navigational Chart Coordinating Centre - RENC IC-ENC). Naloga obsega tudi vzdrževanje pomorskih kart in publikacij, dopolnjevanje digitalne baze hidrografskih meritev z novimi meritvami, vodenje tehničnih postopkov pri pridobivanju novih ter distribuciji obstoječih hidrografskih podatkov drugim uporabnikom za potrebe različnih operativnih in znanstvenih projektov, izmenjavo hidrografskih podatkov in informacij ter pomorskih kart s tujimi hidrografskimi uradi ter vodenje arhiva kartografskih in hidrografskih podatkov. Naloga je bila za leto 2024 realizirana v celoti.
13.1.2	Organizacija in nadzor izvedbe hidrografskih meritev v slovenskem morju za potrebe rednega posodabljanja pomorskih kart in publikacij
Realizacija	V sklopu naloge je bil, skladno z 31b členom Pomorskega zakonika, pripravljen plan izvedbe hidrografske izmere z namenom vzdrževanja baze podatkov in pomorskih kart. Organiziran in izveden je bil javni razpis za izbiro usposobljenega izvajalca hidrografskih meritev in z njim sklenjena pogodba o izvedbi meritev. Pripravljen je bil načrt hidrografske izmere in izveden nadzor izvedbe meritev s prisotnostjo predstavnikov GI na izmeri. Pridobljeni podatki so bili pregledani in pripravljeni za vključitev v bazo hidrografskih podatkov. Naloga je bila realizirana v celoti.
13.1.3	Organizacija in nadzor izvedbe določitve tipa morskega dna v slovenskem morju
Realizacija	Naloga je obsega pripravo metodologije, plana in izvedbo določitve tipa morskega dna z namenom vzdrževanja baze podatkov in pomorskih kart. Območje določitve tipa dna za leto 2024 je bilo enako območju za hidrografske meritve. V letu 2024 je potekala določitev tipa morskega dna za tretjo petino slovenskega morja. Po postopkih javnega naročanja je bila sklenjena pogodba o izvedbi in pripravljen načrt izvedbe. Naloga je bila realizirana v celoti.
13.1.4	Nova izdaja in ponatis publikacije IALA Sistem pomorskih oznak
Realizacija	Publikacija IALA Sistem pomorskih oznak je bila prvič izdana leta 2000. V tem času je prišlo do nekaterih sprememb. V sklopu naloge so bile dopolnjene že obstoječe oznake ter dodana oznaka za novo nevarnost. Dodano je bilo novo poglavje o fizičnih in virtualnih AToNi (objekti za varnost plovbe). Osnova je bila priporočila R1001 Mednarodne organizacije za pomorskih navigacijske pripomočke IALA. Naloga je bila realizirana v celoti.
13.1.5	Vzpostavitev podatkovne hidrografske baze in geoportala hidrografskih podatkov
Realizacija	V letu 2024 je bil predviden začetek vzpostavitve enotne podatkovne hidrografske baze. Predviden je bil nakup programske opreme, ki že zagotavlja ustrezno ogrodje za vzpostavitev podatkovne baze. Zaradi pomankanja finančnih sredstev naloga v letu 2024 ni bila realizirana. Izvedba naloge je predvideva za leto 2025.
13.1.6	Zagotavljanje, vzdrževanje in verificiranje geodetskih podatkov za potrebe civilnega letalstva
Realizacija	Zagotovitev elektronskih podatkov o terenu in ovirah (eTOD) V nalogi je bil izvedeno letno vzdrževanje in verificiranje podatkov eTOD za območje 1 in območje 2 za letališče LJLJ. Izvedena je bila tudi množična verifikacija ovir na območju 2b za letališče LJLJ na osnovi podatkov CLSS. Upravljali smo digitalno zbirko eTOD in vodili arhiv, vzpostavili smo skupno zbirko ovir v letalstvu in sloj varovalnih pasov. V sklopu naloge smo dopolnili sloj omejitvenih ravnin in pripravili izrise ATZ. Naročniku smo zagotavljali stalno strokovno-tehnično podporo pri pripravi navodil in strokovnih podlag. Naloga je bila realizirana v celoti.
13.1.7	Uprava Republike Slovenije za pomorstvo Meritev morskega dna na območju registriranega arheološkega najdišča Koprski zaliv – Arheološko najdišče Koprške šeke, EŠD: 29422
Realizacija	Naloga je obsegala organizacijo in nadzor hidrografskih meritev območja kvadranta velikosti 300 x 300 m ter snemanja območja grbine s podpovršinskim sonarjem na območju arheološkega najdišča Koprške šeke.

Zap. št.	Opis naloge
	Naloga je bila realizirana v celoti.
13.2	Ministrstvo za zunanje in evropske zadeve
13.2.1	Tehnična pomoč in svetovanje
Realizacija	Naloga se izvajajo skladno z zahtevami in potrebami naročnika po geoinformacijski, kartografski, nepremičninski in geodetski podpori. Naloga so stalne narave in potekajo v daljšem časovnem obdobju, pogodba se nadaljuje v letu 2025. Naloga je bila za leto 2024 realizirana v celoti.
13.3	Ministrstvo za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano
13.3.1	Obnova podatkov evidence dejanske rabe kmetijskih in gozdnih zemljišč na podlagi razpoložljivih ortofoto (DOF) posnetkov
Realizacija	Stalna naloga GI je izvajanje vzdrževanja evidence dejanske rabe kmetijskih in gozdnih zemljišč skladno z določili Pravilnika o evidenci dejanske rabe kmetijskih in gozdnih zemljišč (Uradni list RS, št. 122/08, 4/10 in 110/10). Dinamika vzdrževanja te evidence je vezana na nove ortofoto načrte v skladu z dinamiko njihove izdelave (za izdelavo ortofoto načrtov je pristojna Geodetska uprava RS). V sklopu vzdrževanja evidence dejanske rabe kmetijskih in gozdnih zemljišč so bile evidentirane spremembe dejanske rabe in izvedene kontrole v skladu z metodologijo vzdrževanja evidence resornega ministrstva. Izvedba se nadaljuje v okviru triletnih ciklov. Naloga je bila za leto 2024 realizirana v celoti.
13.4	Ministrstvo za naravne vire in prostor
13.4.1	Razvojne in strokovno tehnične naloge na področju urejanja prostora (zaključek nalog iz leta 2023)
Realizacija	Zagotovitev podatkov urejenega pravnega stanja v prostoru na državni ravni Namen naloge je samo zaključek nalog, začeti v 2023, in sicer tehnična posodobitev območij DPIA, ki so po delni razveljavitvi še ostala v veljavi. Druge strokovno tehnične naloge na področju urejanja prostora: Posodobitev kazalnikov prostorskega razvoja Naloga je obsegala posodobitev kazalnikov, kar je zajemalo pridobitev novih vhodnih podatkov za izračun kazalnikov, izračun kazalnikov in priprava kazalnikov v izmenjevalnem formatu, ki je določen za vnos v nov sistem SSPR. Kazalniki so se izračunali za vsako teritorialno raven (naselje, občina, statistična regija) in sicer do nivoja kategorije kazalnika. Naloge so bile realizirane v celoti.
13.4.2	Razvojne in strokovno tehnične naloge na področju urejanja prostora (pogodba 2024)
Realizacija	Tehnični pregledi gradiv v postopkih priprave prostorskih aktov in vzdrževanje zbirk prostorskih podatkov) Izvedene so bile naslednje naloge: <ul style="list-style-type: none"> • tehnični pregled gradiv v postopkih priprave občinskih prostorskih načrtov (OPN), njihovih sprememb in dopolnitev, državnih prostorskih načrtov, lokacijskih preveritev in drugih aktov; • dodeljevanje ID števil prostorskim aktom v PIS • vzdrževanje zbirke prostorskih podatkov (npr. zbirke podatkov o graditvi, zbirke prostorskih aktov); • pripravo aktov in dokumentov ministrstva ter drugih podobnih nalogah MNVP Zajem podatkov monitoringa posegov v prostor) Glavni namen projekta je identifikacija potencialno nelegalnih in s prostorskimi akti neskladnih stavb ter gradbenih posegov v prostor, ki jih je mogoče identificirati kot utrjene površine. Identifikacija se je izvedla na območju, ki zajema približno 1/3 Slovenije, tj. za večji del območja aerosnemanja v letu 2023, ki obsega 1117 listov TTN5 in se nahaja območju zahodne Slovenije (OAF Jesenice, Koper, Nova Gorica in Postojna). Naloga je obsegala postopek avtomatske klasifikacije podatkov cikličnega aerofotografiranja in laserskega skeniranja (CAS, LSS), gradbenih dovoljenj, namenske rabe prostora ter dodatne preglede. Rezultat naloge so identificirane potencialno nelegalne in s prostorskimi akti neskladne stavbe ter utrjene površine.. Vzdrževanje sistema za vodenje podatkov o razvrednotenih območjih Namen naloge je v prostorskem informacijskem sistemu zagotoviti podatke o razvrednotenih območjih po merilih fizične in funkcionalne razvrednotenosti.

Zap. št.	Opis naloge
	<p>Naloga zajema naslednje sklope:</p> <ul style="list-style-type: none"> – vzdrževanje podatkov o razvrednotenih območjih po merilih fizične in funkcionalne razvrednotenosti na območju 1/3 Slovenije; – vzdrževanje podatkov o razvrednotenih območjih po merilih fizične in funkcionalne razvrednotenosti na zahtevo; – pripravo zveznega sloja o razvrednotenih območjih za celotno območje Slovenije v formatu primernem za evidentiranje v prostorskem informacijskem sistemu; – tekoče vzdrževanje sistema za vodenje podatkov o razvrednotenih območjih. <p>Izvedeno delo je obsegalo vzdrževanje podatkov RO za 1/3 Slovenije, terenski pregled RO za 1/3 Slovenije, komunikacijo z občinami, komunikacijo z drugimi deležniki po potrebi, vzpostavitev baze RO v obliki zveznega sloja za 1/3 Slovenije (geometrija, topologija, geolokacija, atributi, fotografski material) ter pripravo podatkov za uporabo v prostorskem informacijskem sistemu (PIS) na MOP.</p> <p>Namen 2. dela naloge je v vzdrževanju sistema namenjenega spremljanju in vzdrževanju podatkov o razvrednotenih območjih</p> <p>Aplikacija s podatki o RO v Sloveniji se do zakonske ureditve statusa aplikacije in baze v obliki uradnega registra nahaja na strežniku Geodetskega inštituta Slovenije (GI).</p> <p>Aplikacija in baza podatkov sta locirani na zakupljenem strežniku računalniškega oblaka. S tem je zagotovljeno dolgoročno gostovanje aplikacije. Strežnik razpolaga z operacijskim sistemom in strežniškimi platformami, ki omogočajo vzdrževanje aplikacije z najnovejšimi posodobitvami. Stroške najema strežnika krije GI s stroškov projekta.</p> <p>V času izvajanja projekta je prišlo do težav pri delovanju aplikacije. S povečanjem prostora na strežniku je bila težava odpravljena.</p> <p>Pomoč pri vodenju projekta priprave prve generacije Regionalnih prostorskih planov (RPP) v državi</p> <p>Namen naloge je zagotoviti organizacijsko in administrativno tehnično podporo pri vodenju procesa kot celote ter tudi kot vodenje posameznih nalog znotraj procesa priprave prve generacije Regionalnih prostorskih planov (RPP) v državi. Naloga zajema dva sklopa:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) koordinacijske in administrativno tehnične naloge pri izvajanju, usmerjanju in nadzorovanju procesa: v primeru nepredvidenih okoliščin pri izvajanju posameznih nalog oziroma aktivnosti bo zagotovljen pravočasen odziv in ponujen način, da bodo naloge izvedene v okviru predvidenih časovnih okvirov; 2) informiranje vseh udeležencev v procesu ter širše javnosti: o vseh aktivnostih in rezultatih v okviru procesa priprave prve generacije RPP za vseh 12 razvojnih regij bo zagotovljeno pravočasno informiranje vseh udeležencev v procesu ter širše javnosti. <p>V okviru organizacijske in administrativno tehnične podpore pri uvajanju regij na proces priprave prve generacije RPP smo sodelovali pri:</p> <ul style="list-style-type: none"> - organizaciji in nudenju pomoči pri vodenju dela (koordinacijske aktivnosti z naročnikom, vabila, zapisniki, pomoč pri pripravi materiala za sestanke idr.); - aktivnostih pri pripravi in sprotne dopolnjevanju gradiv, potrebnih za enotno in usklajeno izvedbo procesa (tehnična dokumentacija, operativna navodila, terminski plani, organizacija idr.); - nadzoru izvajanja procesa v skladu s terminskim planom; - zagotavljanju preglednosti procesa z vzpostavljenim sistemom za spremljanje in kontrolo izvajanja; - informiranju vseh udeležencev v procesu in informiranje širše javnosti. <p>Druge strokovno tehnične naloge na področju urejanja prostora: Podpora pri uvajanju koncepta krožnega gospodarjenja s prostorom</p> <p>V sklopu podpore pri uvajanju koncepta krožnega gospodarjenja s prostorom so bile v letu 2024 izvedene sledeče naloge:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Organizacijske naloge povezane s krožnim gospodarjenjem s prostorom (pomoč pri organizaciji sestankov z deležniki, priprava gradiv za sestanke itd.) 2) Promocijske naloge povezanih s krožnim gospodarjenjem s prostorom (pomoč pri pripravi promocijskega materiala, člankov in objav povezanih s krožnim gospodarjenjem s prostorom). 3) Analitične in razvojne nalogah: <ul style="list-style-type: none"> • Izdelava predlogov slovenske terminologije s področja krožnega gospodarjenja s prostorom

Zap. št.	Opis naloge
	<ul style="list-style-type: none"> Izvedba analize pozidanih stavbnih zemljišč po posameznih podrobnejših rabah stavbnih zemljišč na izbranem območju, ki je pokazala, koliko je v preteklosti posamezni resor prispeval k pozidavi zemljišč na podlagi razpoložljivih podatkov MKGP, GURS, DOF in drugih pomožnih razpoložljivih virov. <p>Naloge so bile za leto 2024 realizirane v celoti.</p>
13.4.3	Razvojne in strokovno tehnične naloge v projektu Zeleni slovenski lokacijski okvir (pogodba 2024)
Realizacija	<p>Namen naloge je zagotoviti podporo (strokovno pomoč in informacijsko okolje) ministrstvu za nemoteno izvedbo nalog načrtovanih v okviru projekta GreenSLO4D.</p> <p>Glede na to je Geodetski inštitut Slovenije (GIS) v letu 2024 izvedel naslednje razvojne in strokovno-tehnične naloge:</p> <p>Strokovno-tehnična podpora;</p> <p>Namen naloge je zagotoviti nemoteno izvedbo nalog, podporo pri analizi, pripravi ocen, testiranju in načrtovanju nadaljnega razvoja, za kar potrebuje ministrstvo ustrezno strokovno-tehnično podporo.</p> <p>V sklopu naloge so bili za namen izvedbe nalog na projektu pripravljene različni dokumenti in izdelki, in sicer:</p> <ul style="list-style-type: none"> Predloga strukture poročila kakovostnega pregleda tehnično posodobljenega občinskega prostorskega izvedbenega akta. Predloga strukture potrdila o izvedenem kakovostnem pregledu tehnično posodobljenega občinskega prostorskega izvedbenega akta. Predlog izboljšave delovanja aplikacije ePlan. Vzorec strukture gradiva tehnično posodobljenega občinskega prostorskega izvedbenega akta. Predloga za izvedbo kontrole kakovosti tehnično posodobljenega občinskega prostorskega izvedbenega akta z orodji geografskih informacijskih sistemov. <p>Dopolnitev in vzdrževanje sistema za spremljanje projekta in kontrolo rezultatov;</p> <p>Namen naloge je zagotoviti informacijsko okolje za spremljanje izvedbe projekta in kontrole kakovosti rezultatov nalog izvedenih v projektu Zeleni slovenski lokacijski okvir.</p> <p>V sklopu naloge so se izvedle naslednje aktivnosti:</p> <ul style="list-style-type: none"> Dopolnitev sistema za spremljanje projektov. Vzdrževanje sistema za spremljanje projekta. Sodelovanje pri izdelavi in testiranju sistemov za izvedbe kontrole tehnične posodobitve občinskih prostorskih izvedbenih aktov in kontrole rezultatov ESZ, Izdelava protokola izvedbe kontrole rezultatov tehnične posodobitve občinskih prostorskih izvedbenih aktov in protokola izvedbo kontrol rezultatov ESZ. <p>Kontrola kakovosti rezultatov tehnične posodobitve občinskih prostorskih izvedbenih aktov;</p> <p>Namen naloge je zagotoviti ustrezno kvaliteto rezultatov nalog izvedenih v projektu Zeleni slovenski lokacijski okvir.</p> <p>Kontrola kakovosti rezultatov TP NRP je bila izvedena za 50 občin. Izvedba kontrole kakovosti je zahtevala uporabo veči sistemov tako za samo spremljanje izvedbe projekta (Sistem za spremljanje projektov, kot za preverjanje kakovosti TP NRP (sistem ePlan, program NRPvalid, geografski informacijski sistemi). Postopek kontrole kakovosti je potekal v sedmih glavnih korakih. Vsaka posamezna občina je bila celostno obravnavana od koraka 1 do koraka 7. Postopek pregleda se je vodil s pomočjo načrta za izvedbo kontrole kakovosti.</p> <p>Priprava koncepta sistema vzdrževanja podatkov namenske rabe prostora (NRP) in podatkov evidence stavbnih zemljišč (ESZ) glede na spremembe podatkov v katastru nepremičnin (KN);</p> <p>Namen naloge je bil pripraviti koncept sistema vzdrževanja podatkov namenske rabe prostora (NRP) in evidence stavbnih zemljišč (ESZ) glede na spremembe v katastru nepremičnin (KN). Takšen sistem naj bi zaznaval spremembe v KN in predlagal potencialno uskladitev podatkov NRP s podatki iz KN.</p> <p>Pri izdelavi naloge so sodelovali kompetentni strokovnjakov s področja, ki so že izvedli prvo tehnično posodobitev namenske rabe prostora. Na podlagi do sedaj pridobljenega znanja in</p>

Zap. št.	Opis naloge
	<p>povratnih informacij sodelujoči je bil v sklopu naloge izdelan predlog koncepta sistema vzdrževanja podatkov NRP in ESZ glede na spremembe v KN.</p> <p>Podpora in opolnomočenje območnih centrov.</p> <p>Namen naloge je bil zagotoviti podporo delovanju območnih centrov. Izvedba naloge je bila skoncentrirana na podporo zaposlenih na MNVP, ki bodo v bodoče izvajali naloge v sklopu območnih centrov. V ta namen smo na Geodetskem inštitutu pripravili gradiva za izvedbo izobraževalnih seminarjev. Gradiva so skoncentrirana na predstavitev ESZ, saj se v bodoče iz strani MNVP načrtuje objavo javnega poziva za dodelitev sredstev občinam, za izvedbo vzpostavitve ESZ. V procesu nadzora nad izvajanjem in kontrole kakovosti rezultatov vzpostavitve ESZ bodo aktivno vključeni zaposleni na MNVP, ki bodo v bodoče izvajali naloge v sklopu območnih centrov. Zato je nujno poznavanje evidence (ESZ) kot take in poglobljeno vpogled v proces vzpostavitve ESZ in posamezne korake dela.</p> <p>Naloge so bile za leto 2024 realizirane v celoti.</p>
13.4.4	DRSV in Inšpektorat Republike Slovenije za naravne vire in prostor - Strokovno-tehnična pomoč in izvajanje monitoringa nelegalnih posegov v prostor
Realizacija	<p>Projekt je namenjen podpori organom v sestavi Ministrstva za naravne vire in prostor – Direkciji RS za vode in Inšpektoratu Republike Slovenije za naravne vire in prostor pri postopni vzpostavitvi celovitega monitoringa nelegalnih posegov v prostor in upravljanja prostora.</p> <p>Projekt je razdeljen v dve fazi:</p> <p>1. faza:</p> <ul style="list-style-type: none"> • preučitev prejetih gradiv neobdelanih prijav kršitev in izdelava načrta njihovega postopnega prostorskega lociranja • prostorsko lociranje prvega paketa prejetih prijav kršitev in njihovo opremo s ključnimi informacijami • podpora pri uporabi odprtokodnih geoinformacijskih orodij (QGIS) • avtomatizirana zaznava in izdelavo sloja novih stavb in novih utrjenih zemljišč na izbranem območju <p>2. faza:</p> <ul style="list-style-type: none"> • oprema podatkov o zaznanih novih stavbah in novih utrjenih zemljiščih na izbranem območju s ključnimi informacijami glede legalnosti in drugimi informacijami (drugi del testa), npr. lega na stavbnem/ne stavbnem zemljišču, prisotnost gradbenega dovoljenja, prisotnost izbranih pravnih režimov itd. • čiščenje (ročni pregled) podatkov o nelegalnih gradnjah in novih utrjenih zemljiščih • podporo pri objavah rezultatov in pripravi gradiv za javnost <p>Naloge so bile za leto 2024 v celoti realizirane.</p>
13.5	Ministrstvo za okolje, podnebje in energijo
13.5.1	Omogočanje multimodalne mobilnosti oseb z različnimi oviranostmi
Realizacija	<p>V letu 2024/25 nadaljujemo z izvedbo vsebin projekta »Omogočanje multimodalne mobilnosti oseb z različnimi oviranostmi«, ki poteka že deveto leto zapored. Pogodba je dvoletna. Ciljne skupine projekta smo v letu 2024 razširili z novo ranljivo skupino oseb z motnjami v duševnem razvoju (potrebe so bile izražene na terenu). Ostale ciljne skupine ostajajo nespremenjene in obsegajo: gibalno ovirane, slepe in slabovidne, gluhe in naglušne osebe ter starejše. Glavni cilj projekta je izboljšati kvaliteto življenja na področju mobilnosti in dostopnosti osebam z različnimi oviranostmi. Želja vsakega invalida je, da se v okolju giblje neodvisno in varno. različnimi funkcionalnimi oviranostmi.</p> <p>Predpogoj za doseg cilja je aktiven in redno vzdrževan državni sloj prostorskih podatkov multimodalne mobilnosti. V preteklem letu smo izvedli zajem za 25 novih občin ter izvedli vzdrževanje podatkov v 10 obstoječih občinah. Vpeljali smo nov sistem participativnega vzdrževanja. V projekt je vključenih že preko 100 občin (skupaj preko 1,5 mio prebivalcev), v bazi pa je že preko 50.000 zajetih objektov. Izvedbeno moč projektu daje povezava treh partnerjev projekta: države, občin in invalidskih organizacij. Izvedli smo tudi nadgradnjo in dopolnitev obstoječe metodologije za zajem podatkov, informacijske nadgradnje sistema hranjenja in posredovanja podatkov in uredili repozitorij slik. Velik del aktivnosti je bil usmerjen v sodelovanje z invalidskimi organizacijami (NSIOS) ter izobraževanje, promocijo in aktivno komuniciranje z občinami pri uporabi podatkovne baze. Izvedli smo vrsto regijskih delavnic, kjer se srečamo z</p>

Zap. št.	Opis naloge
	<p>uporabniki na terenu. V marcu 2024 smo izvedli letno predstavitev projekta v Narodni Galeriji v Ljubljani, uvodna govornica sta bila predsednik Državnega sveta RS g. Marko Lotrič in minister za Okolje podnebje in energijo, g. Bojan Kumer.</p> <p>Inštitut nadaljuje povezovanje prostorskih podatkovnih baz in vsebin za mobilnost ranljivih skupin, zato je izvedel posvet oktobra 2024 v Državnem svetu RS z naslovom: »Mobilnost in spletna dostopnost za invalide in starejše, povezovanje znanj in izkušenj za vključujočo družbo«.</p> <p>Naloge so bile za leto 2024 v celoti realizirane.</p>
13.5.2	Pilotno testiranje izvedbe »prevoza na klic« - Invalidi v javnem potniškem prevozu 2024
Realizacija	<p>Pilotno testiranje izvedbe »prevoza na klic« – Invalidi v javnem potniškem prevozu 2024, je dvoletna naloga. Inštitut je izvajal naslednje vsebinske naloge: vodenje in poročanje o projektu, pripravil pogoje za razpis za izbiro zunanega izvajalca »prevozov na klic«, izvajal analize iz posredovanih podatkov klicnega centra, ki jih je posredovala Družba za upravljanje javnega potniškega prometa (DUJPP). Storitve prevozov na klic je začela delovati v mesecu septembru 2024 v dveh prometno gravitacijskih območjih, in sicer v Ljubljani (60 %) in Mariboru (40 %). V analizi rezultatov pilotnega testiranja izvajamo analize po mesecih, analiza vključuje vidike izvajanja prevozov, vključno z analiziranjem relacij, skupne kilometrine ter pogostosti prevozov na določenih relacijah. Posebno pozornost bomo namenili specifičnim prilagoditvam vozil glede na tehnične pripomočke uporabnikov, kot tudi analizi časovnih intervalov, kjer so izstopajoče potrebe po prevozih. Na osnovi analize po korakih izboljšujemo funkcioniranje klicnega centra in organizacijo prevozov.</p> <p>Naloga je bila realizirana.</p>
13.5.3	Agencija RS za okolje Izvajanje nalog Nacionalnega referenčnega centra za pokrovnost (NRC Land Cover) v okviru omrežja EIONET-SI
Realizacija	<p>Izvajanje nalog Nacionalnega referenčnega centra za pokrovnost (NRC Land Cover) v okviru omrežja EIONET-SI se izvaja glede na večletni delovni program EEA, letni delovni plan EEA ter opis del NRC, vključno s podporo Nacionalnemu koordinatorju EIONET nacionalnega omrežja (NFP EIONET-SI), za področje pokrovnosti – naloge so v celoti financirane s strani Evropske agencije za okolje (EEA).</p> <p>V letu 2024 s strani EEA ni bilo zahtev po storitvah zato ni bilo realizacije. Naloga se bo nadaljevala v letu 2025.</p>
13.6	Ministrstvo za naravne vire in prostor – Direkcija RS za vode
13.6.1	Strokovno tehnična pomoč pri vzdrževanju prostorskih podatkovnih zbirk hidrografije in vodnih zemljišč ter razvoju sistema za njihovo vzdrževanje
Realizacija	<p>V letu 2024 smo izvedli različne aktivnosti na področju zbiranja, vnašanja in popravljanja podatkov ter usposabljanja in izobraževanjem uslužbencev DRSV in izvajalcev gospodarskih javnih služb upravljanja z vodami na področju vodenja in vzdrževanja podatkovnih zbirk hidrografije in vodnih zemljišč. Nudili smo strokovno-tehnična pomoč pri vzdrževanju prostorskih podatkovnih zbirk hidrografije in vodnih zemljišč ter razvoju sistema za njihovo vzdrževanje, postopnem urejanju interne baze nepremičnin v državni lasti in upravljanju Direkcije RS za vode (DRSV) ter nadgradnji informacijskega sistema. Izvajali smo tudi kartografske in analitične naloge povezane s podatki hidrografije in vodnih zemljišč.</p> <p>Naloga je bila za leto 2024 realizirana v celoti.</p>
13.7	Ministrstvo za solidarno prihodnost
13.7.1	Inicialna vzpostavitev evidence javnih najemnih stanovanj v Republiki Sloveniji
Realizacija	<p>V letu 2024 se je nadaljevala izvedba večletne naloge vzpostavitve evidence javnih najemnih stanovanj.</p> <p>V okviru Pilota-preveritve podatkovnega modela smo izdelali načrt izvajanja pilota. V pilotnih aktivnostih so sodelovali 3 stanovanjski skladi, 2 občini in 1 neprofitna stanovanjska organizacija. Od pilotov smo pridobili podatke o njihovih stanovanjskih in najemnih razmerjih, preučili podatke z vidika zastavljenega podatkovnega modela in trenutnega stanja podatkov v katastru nepremičnin, povezali izbrane podatke s podatki katastra nepremičnin v predlaganem podatkovnem modelu ter demonstrirali vizualizacijo izbranih podatkov z izdelavo prototipne programske rešitve.</p>

Zap. št.	Opis naloge
	Naloga je bila za leto 2024 realizirana v celoti.
13.8	Ministrstvo za pravosodje
13.8.1	Nepremičnine v lasti Republike Slovenije in upravljanju Ministrstva za pravosodje – Nadgradnja evidence podatkov o nepremičninah in prostorskega informacijskega sistema
Realizacija	V okviru nalog je bila zagotovljena informacijska podpora upravljanju nepremičnin in postopkovno - podatkovna podpora urejanju podatkov nepremičnin v uporabi Ministrstva za pravosodje. Informacijska rešitev je nadgrajena s funkcionalnostmi za urejanje podatkov o stavbah ter izvoze glede na potrebe naročnika. V sklopu naloge smo izvedli urejanje podatkov ter zagotovili vzdrževanje baze in pregledovalnika. Naloga je bila za leto 2024 realizirana v celoti.
13.9	Javna agencija RS za varnost prometa (AVP)
13.9.1	Urejanje podatkov šolskih poti
Realizacija	Na podlagi dognanj predhodnega razvoja in testiranja v okviru testne skupine je bila izdelana tehnična specifikacija, ki opredeljuje potrebne funkcionalnosti za razvoj programske opreme. V sklopu naloge je skladno s tehničnimi specifikacijami izdelana informacijska rešitve za zajem, vzdrževanje in pregled podatkov o šolskih poteh na enotnih in vzdrževanih prostorskih podlagah. V zajem podatkov bodo vključene vse šole, zato je bil izdelan tudi predlog organizacijskega modela, za inicialno vzpostavitev podatkov in vzdrževanje le-teh. Naloga je bila za leto 2024 realizirana v celoti.

C. Zeleni slovenski lokacijski okvir (GreenSLO4D)

Zap. set.	Poročilo 2024
1.	3D Kataster
1.1.	Etažni načrti, BIM v katastru in kakovost podatkov
	Kakovost podatkov je za uporabnike izrednega pomena, zato je potrebno v katastru nepremičnin oziroma IS Katastru nenehno analizirati podatke, spremljati trende sprememb podatkov ter izvajati ukrepe za izboljšavo kakovosti podatkov. V ta namen je bila v letu 2024 izvedena prva faza vzpostavitve sistema kakovosti katastra nepremičnin, ki vsebuje pripravo podatkovne baze odstopanja in opozoril nad podatki v IS kataster ter prvi predlog vrst in obsega kontrol. V nadaljevanju naloge je predvidena še izdelava informacijske podpore za upravljanje s kakovostjo podatkov. Naloga je bila za leto 2024 realizirana v celoti.
1.2.	Gradbeno inženirski objekti
	V okviru celovite ureditve sistema vodenja in vzdrževanja podatkov o nepremičninah, kamor sodijo tudi gradbeno inženirski objekti, je bila izvedena analiza stanja evidentiranosti gradbeno inženirskih objektov, ki je vključevala: analizo kakovosti že evidentiranih podatkov v zbirnem katastru gospodarske javne infrastrukture, analizo stanja evidentiranosti v drugih državnih evidencah (cestna, vodna,.. infrastruktura), potrebe uporabnikov in predloge nadaljnjih aktivnosti, potrebnih za zajem in evidentiranje neobstoječih podatkov oziroma za zajem/prevzem podatkov iz drugih resorjev. Na osnovi analize stanja je bil izdelan osnutek metodologije za evidentiranje podatkov o gradbeno inženirskih objektih, ki vključuje koncept povezovanja različnih resornih podatkovnih baz, definiranje načina in pravila evidentiranja podatkov (ki še niso evidentirani in tudi tistih, ki so na različne načine zajeti v različnih podatkovnih zbirkah). Naloga je bila za leto 2024 realizirana v celoti.

3.1.1 Naloge Geodetskega inštituta Slovenije izven Programa dela državne geodetske službe

3.1.1.1 Naloge financirane iz skladov evropske skupnosti

Naslov projekta	Program	Vloga inštituta	Zaključek
EIONET-SI, NRC Land Cover	European Environment Agency (EEA)	Referenčni center-nosilec	Permanentno
EMODnet High Resolution Seabed Mapping 4	EASME/EMFF	Partner	2025
ASAP-SPACES4ALL	Program Interreg Central Europe	Nosilec	2025
NONA	Program Interreg Danube Region	Nosilec	2025
IN4SAFETY	Program Interreg IT-SLO	Partner	2025
IRIGAVIT-AQUAVITIS II	Program Interreg IT-SLO	Partner	2025
BauNOW	Program Interreg Euro-MED	Partner	2026
SAFE	ERASMUS	Partner	2025

Izvajanje nalog Nacionalnega referenčnega centra za pokrovnost (NRC Land Cover) v okviru omrežja EIONET-SI

Izvajanje nalog Nacionalnega referenčnega centra za pokrovnost (NRC Land Cover) v okviru omrežja EIONET-SI se izvaja glede na večletni delovni program Evropske agencije za okolje (EEA), letni delovni plan EEA ter opis del NRC, vključno s podporo Nacionalnemu koordinatorju EIONET nacionalnega omrežja (NFP EIONET-SI), za področje pokrovnosti – naloge so v celoti financirane s strani EEA.

EMODnet High Resolution Seabed Mapping 4

Razvoj, vzdrževanje in diseminacija visoko ločljivostnih digitalnih zemljevidov topografije evropskega morskega dna. Izdelava batimetrije morskega akvatorija, natančna izmera obalne linije in objektov na morju, diseminacija podatkov na spletnem portalu.

CE-Spaces4All - Dostopni prostori za vse - izboljšanje dostopnosti turizma za invalide v Srednji Evropi

Dostopni turizem lahko okrepi preobrazbo turizma po koncu obdobja pandemije (COVID), zlasti na podeželju, kjer je mogoče zagotoviti varno potovanje stran od množice ljudi. Vendar njegov razvoj ogroža pomanjkanje prostorskega načrtovanja, ki bi upoštevalo potrebe invalidov, da bi se lahko samostojno gibali in potovali, zlasti v podeželskih regijah s pomanjkanjem prometnih, zdravstvenih, socialnih in drugih storitev za invalide.

Dobro upravljanje lahko izboljša pogoje za izkoriščanje potenciala dostopnega turizma z odpravljanjem ovir za njegov razvoj. Projekt CE-Spaces4All obravnava ključne ovire: pomanjkanje ozaveščenosti, zmogljivosti in sodelovanja medsektorskih zainteresiranih strani na več ravneh za teritorialno načrtovanje dostopnega turizma in pomanjkanje vključenosti invalidov, pomanjkanje standardiziranih podatkov za načrtovanje dostopnosti na podlagi dokazov, pomanjkanje ustreznih storitev za invalide za samostojna turistična potovanja.

Javni organi, zainteresirane strani za razvoj turizma in osebe z oviranostmi iz 7 držav bodo tako sodelovali v treh podeželskih regijah Srednje Evrope prek participativnega soustvarjanja in krepitev zmogljivosti, ki bo izboljšal pogoje za razvoj dostopnega turizma.

V letu 2024 smo razvili orodje Web Accessibility Viewer za načrtovalce politik za kartiranje in vizualizacijo ovir za dostopnost; rezultat njegove uporabe v pilotnih regijah je katalog ovir. Na pilotih območjih smo izvedli promocijske aktivnosti za uporabo orodja pri izboljšanju dostopnosti invalidov in pričeli z aktivnostmi razvoj storitev in produktov. Za podporo pri samostojnem potovanju invalidov, kot so zemljevidi dostopnosti in itinerarji, pa tudi za akcijske načrte za dolgoročno teritorialno sodelovanje na področju izboljšanje dostopnosti v treh regijah.

Povečanje zmogljivosti in boljše sodelovanje zainteresiranih strani bo posledično vodilo k boljšemu upravljanju politik in teritorialnega načrtovanja dostopnega turizma, pa tudi k boljšemu javnemu upravljanju. To bo odpravilo ovire za razvoj dostopnega turizma v treh regijah in izboljšala se bo njihova teritorialna in socialna kohezija.

NONA - New gOvernance for New spAces

Glavni cilj projekta je razviti nov model upravljanja na več ravneh za vključevanje zelenih naložb v trajnostni teritorialni razvoj v Podonavju. S funkcionalnim sodelovanjem javnih organov, civilne družbe ter zasebnega, naložbenega in finančnega sektorja bo model omogočil izboljšanje zmogljivosti mest in regij za spodbujanje in izvajanje naložb v odgovornejše prakse rabe zemljišč kot podlage za novo zeleno in pravično gospodarstvo. V letu 2024 smo pripravili metodologijo razvitim modelom za zelene naložbe v razvrstena območja in pričeli s pilotnimi aktivnostmi za privabljanje investicij na pilotnih območjih.

IN4SAFETY - Krepitev čezmejnega sodelovanja z razvojem in izvajanjem skupnih akcijskih načrtov ob izrednih dogodkih na čezmejnem območju za bolj odporno ozemlje

Skupni izziv, ki ga naslavlja IN4SAFETY je vzpostavitev sodelovanja za preprečevanje tveganj nesreč in zmanjšanje ogroženosti zaradi podnebnih sprememb, ki narekujejo potrebo po večji usklajenosti odzivanja na naravne nesreče na programskem območju. Ranljivost območja in potreba po sodelovanju se je posebej pokazala v požarih na čezmejnem območju Krasa poleti 2022. Splošni cilj projekta je spodbujati zmogljivosti odpornosti na podnebne spremembe in preprečevanje tveganj, povezanih z naravnimi nesrečami, s krepitvijo čezmejnega sodelovanja med lokalnimi oblastmi in ekipami za reševanje s pripravo 2 akcijskih načrtov, z integracijo teritorialnih podatkov in s skupnimi usposabljanji reševalnih enot. Inovativnost projekta predstavlja vzpostavitev načrta helikopterske nujne pomoči, ki dopolnjuje že vzpostavljeno čezmejno sodelovanje s čezmejnimi sistemom za posredovanje iz zraka z namenom hitrejših in učinkovitejših reševalnih akcij, in dopolnitev teritorialnih platform z elektronskimi podatki o terenu in visokih ovirah, ki so potrebni za reševanje iz zraka. V letu 2024 smo nadgradili skupno spletno platformo s podatki, ki so potrebni za učinkovito ukrepanje ob naravnih nesrečah in drugih izrednih dogodkih, ki si posledica podnebnih sprememb. Sodelovali smo pri komunikacijskih aktivnostih in projektnih sestankih.

ACQUAVITIS II-IRRIGAVIT - Racionalno namakanje in upravljanje tal v čezmejnem vinogradništvu

Vinogradništvo je ena najpomembnejših gospodarskih panog z dolgoletno tradicijo na čezmejnem območju. Če upoštevamo spremembe, ki so v teku predvsem zaradi podnebne krize in očitnega porasta sušnih razmer, je nujno potrebno določiti dobre prakse upravljanja z vodnimi viri, ki temeljijo na načelih trajnosti, vzpostavljenih z Evropskim zelenim dogovorom in Strategijami blaženja. Sočasno povišanje temperatur in zmanjšanje količine padavin ogroža tako kakovost/količino pridelanega grozdja kot tudi preživetje same trte. Na čezmejnem vinorodnem območju je uporaba namakanja omejena zaradi pomanjkanja vodnih virov in pa tudi zaradi tradicionalnih problematik. Ne glede na to, pa je danes namakanje tako pri slovenski, kot italijanski zakonodaji obravnavano kot nujna reševalna agronomska praksa, ki jo je treba upoštevati pri pridelovalnih predpisih. V zaključenem projektu Acquavitis smo na treh pomembnih vinogradniških območjih (Vipavska dolina, Kras in Spodnja Furlanija) z inovativnimi tehnologijami razvili protokole za namakanje in upravljanje tal, s katerimi lahko z ekosistemskim pristopom optimiziramo vodno bilanco v vinogradu. V letu 2024 smo pričeli s pripravo strategij, ki spodbujajo odpornost vinograda in bodo na razpolago glavnim oblikovalcem politik za skupno oblikovanje novih smernic, ki jih bodo vinogradniki uporabili v vsakodnevni praksi. Sodelovali smo pri demonstracijskih terenskih poskusih in projektnih sestankih. Pričeli smo z izdelavo avtomatskega dvotedenskega poročila multispektralnih indeksov pridobljenih s satelitskimi posnetki prostorskih slojev. Posodobili smo platformo www.acquavitis.eu z modelom vodnega stanja in pričeli s pripravo modela o korelacijah fizioloških parametrov vinograda z multispektralnimi indeksi.

BauNOW - - investicije v zeleni in pravični prehod za novo trajnostno gospodarstvo

Mestna in podeželska območja v regiji MED so ogrožena zaradi negativnih učinkov podnebnih sprememb in netrajnostnih razvojnih praks. To zahteva prehod iz starega v novo gospodarstvo z novimi potrošniškimi, poslovnimi in finančnimi modeli, ki bodo privedli do novega gospodarstva, gospodarstva z viri, s čimer bo zeleni in pravični prehod (ZPP) postal funkcionalna realnost. Glavni cilj projekta BauNOW je izboljšati zmogljivosti načrtovanja in izvajanja javnih in zasebnih deležnikov za financiranje ukrepov, ki podpirajo ZPP v smeri podnebno nevtralnih in odpornih življenjskih območij. Z novimi, integriranimi razvojnimi praksami in izboljšanim dostopom do finančnih sredstev za ZPP bosta tako javni kot zasebni sektor na projektnih območjih MED prepoznala poslovni in razvojni potencial ZPP ter prispevala k razvojnim spremembam. V letu 2024 smo pripravili splošni koncept izvedbe projekta s prikazom splošnega prostorskega načrtovanja in naložbenega procesa v podfazah z opisi za boljše razumevanje koncepta ter splošnega naložbenega procesa življenjskega cikla za zelene projekte. Koncept v obliki diagrama služi kot vodnik po korakih in podrobno opisuje ključne faze in deležnike, vključene v participativni proces. Sodelovali smo pri zasnovi metodologije za izdelavo nadzorne platforme, ki je spletno orodje namenjeno oblikovanju, financiranju in izvedbi ZPP na lokalni ali regionalni ravni.

SAFE - Sustainable Accessible Future Environments

Glavni cilj projekta SAFE je povečati ozaveščenost o varni dostopnosti, raznolikosti in vključevanju ter spodbujati pravico do občutka varnosti v mestih, vključno z ljudmi z omejenimi možnostmi, invalidi ter različnimi kulturnimi in socialno-ekonomskimi ozadji v EU. S transdisciplinarnim, mednarodnim pristopom si bodo partnerji v projektu, z vključevanjem ciljnih skupin, domačini in lastniki podjetij, prizadevali k spodbujanju strpnost do raznolikosti, vključenosti vseh in varnosti v lokalnih skupnostih. V okviru projektnih dejavnosti bodo partnerji oblikovali digitalni nabor orodij in inovativno učno gradivo za različne uporabnike in ciljne skupine. Partnerji bodo oblikovali skupni mednarodni študijski modul: razumevanje in snovanje urbanih zasnov za varnejši, dostopnejši, vključujoč, raznolik in varen urbani prostor.

V letu 2024 smo kot pridruženi partner sodelovali pri organizaciji in izvedbi izobraževalnih dogodkov v Ljubljani in Vantaau na Finskem. Na teh dogodkih smo izvedli predavanja na temo dostopnosti v grajenem okolju in arhitekturi, kjer smo poudarili pomen sodobnih pristopov in inovativnih rešitev pri oblikovanju okolij, primernih za vse. Poleg predavanj smo aktivno sodelovali pri izvedbi delavnic s študenti, kjer smo jih mentorirali pri oblikovanju konceptov dostopnosti ter jih usmerjali pri terenskem delu, osredotočenem na zajemanje in analizo prostorskih ovir.

3.1.1.2 Naloge na področju raziskovalne in razvojne dejavnost

Naslov projekta	Program	Vloga inštituta	Zaključek
Geokinematski model ozemlja Slovenije - SLOKIN	Temeljni raziskovalni projekt	Partner	2024
Razumeti krioturbacijo - CryoKarst	Temeljni raziskovalni projekt	Partner	2025
Geodetska znamenja kot materialni pričevalci razvoja geodetskih mrež na Slovenskem	Aplikativni raziskovalni projekt	Nosilec	2026
Analiza konceptualnih zasnov informacijske in tehnične systemske podpore invalidom za povečanje socialne vključenosti	Ciljni raziskovalni projekt	Partner	2024
Razvoj procesnega modela za podporo vzdrževanja državnih topografskih zbirk podatkov s prostovoljnimi geografskimi informacijami	Ciljni raziskovalni projekt	Nosilec	2024
Kulturna dediščina stavb v lasti Republike Slovenije, v upravljanju Ministrstva za pravosodje in v uporabi pravosodnih organov	Ciljni raziskovalni projekt	Partner	2024
Prostorsko-časovni algoritmi za ocenitev mikroklimatskih parametrov	Aplikativni raziskovalni projekt	Partner	2026
Razvoj metod in orodij geografskega analiziranja in GIS modeliranja z uporabo sodobnih tehnologij v podporo prostorskemu planiranju in načrtovanju ter spremljanju prostorskega razvoja	Aplikativni raziskovalni projekt	Partner	2025
Vpliv pregrevanja prostora na spreminjanje morfologije grajenega prostora slovenskih naselij ter zdravje uporabnikov	Ciljni raziskovalni projekt	Partner	2026
Instrumenti za celovito prenovo in oživitev mestnih središč ter njihovo prilagojeno ponovno rabo	Ciljni raziskovalni projekt	Partner	2026
Digitalizacija terroirjev slovenskih vinogradov	Ciljni raziskovalni projekt	Partner	2025
Oblikovanje smernic kakovostne zasnove sodobne arhitekture prostorov sodišč	Ciljni raziskovalni projekt	Partner	2025
Avtomatski zajem 3D stavb iz gostega oblaka točk za potrebe katastra nepremičnin in GeoBIM	Ciljni raziskovalni projekt	Nosilec	2025

3.1.1.3 Naloge za druge naročnike (trg)

Ključna vsebinska področja izvedenih nalog tudi v letu 2023 ostajajo:

- Izdajanje podatkov iz arhiva aeroposnetkov;
- Vzdrževanje spletnega portala Trg nepremičnin:
 - spletna storitev s področja podatkov o nepremičninskih transakcijah – Trgoskop,
- Svetovanja in ekspertne storitve s področja delovanja GI;
- Vizualizacija prostorskih podatkov (kartografske in druge oblike vizualizacije);
- Izobraževanje ter organizacija dogodkov v okviru ISG;

4 Zaključek

GI je tudi poslovno leto 2024 zaključil s pozitivnim rezultatom in nadaljuje s stabilnim poslovanjem. Rezultat izkazuje uspešno nevtralizacijo sicer pričakovanih in napovedanih tveganj v ekonomsko-socialnem okolju.

Največje tveganje za pravočasno in kakovostno izvedbo nalog v letu 2024 je ponovno predstavljala zamuda pri sprejemu Programa del državne geodetske službe in s tem tudi Programa del GI. Tveganje je bilo pravočasno zaznано in upoštevano v spremembi oziroma prilagoditvi plana izvedbe projektov.

Ob sicer permanentno prisotni problematiki negativnega denarnega toka v prvi polovici leta, ki je posledica periodike sklepanja pogodb v odvisnosti od zagotovitve proračunskih virov na državni in lokalni ravni, se je ob nadaljnji rasti stroškov poslovanja, kot pravilna potrdila usmeritev v povečanje sposobnosti internega financiranja izvedbe projektov oziroma načrtna dolgoletna krepitev lastnih finančnih sredstev.

Ocenjujemo, da smo bili pri vodenju, organizaciji in izvedbi nalog uspešni, saj:

- je poslovni rezultat pozitiven,
- se je ohranila kakovost izvedbe nalog,
- ni bilo kadrovskih viškov in ti tudi niso predvideni za leto 2025,
- nismo imeli na dan 31.12.2024 večjih obveznosti iz financiranja,
- predvidevamo nadaljevanje stabilnega poslovanja GI v letu 2025.

GI je v letu 2024 ustvaril 4.159.015 € (neto) celotnih prihodkov in 3.811.415 € (neto) celotnih odhodkov. V strukturi prihodkov delež prihodkov za opravljanje nalog javne službe in po pooblastilu znaša 69 %. Ostala sredstva je GI pridobil na razpisih financiranih iz skladov evropske skupnosti (11 % celotnega obsega) ter s kandidiranjem na javnih razpisih oziroma od različnih gospodarskih subjektov (dobrih 20 % celotnega obsega). V strukturi odhodkov največji delež odhodkov predstavljajo stroški dela (59 %) ter stroški blaga, materiala in storitev (41 %).

Na področju upravljanja s človeškimi viri je vodstvo, v luči srednjeročno pričakovanega generacijskega prehoda, (pričakovan povečan obseg upokojevanja v naslednjih letih) in opaznega pomanjkanja strokovnega kadra na trgu, tudi v letu 2024 nadaljevalo z usposabljanjem perspektivnih mladih kadrov. Politiko krepitev kadrovske strukture v okviru zaposlovanja za projektno delo ter politiko povezovanja in pridobivanja novih znanj v okviru strokovnega sodelovanja z ostalimi inštitucijami s področja sorodnih strok, bo vodstvo nadaljevalo tudi v bodoče.

Podroben prikaz celotnega poslovnega izida GI v letu 2024 dopolnjujejo v nadaljevanju priloženi računovodski izkazi s pojasnili, katerih pravilnost potrjuje tudi priloženo poročilo neodvisnega revizorja.

Ljubljana, februar 2025

Milan Brajnik, direktor



Priloge:

Računovodski izkazi:

- a. Bilanca stanja
- b. Izkaz prihodkov in odhodkov določenih uporabnikov
- c. Izkaz prihodkov in odhodkov določenih uporabnikov po vrstah dejavnosti

Pojasnila k računovodskima izkazoma

Revizorjevo poročilo

4.1 Računovodska izkaza

BILANCA STANJA NA DAN 31.12.2024	Pojasnila	Znesek v evrih brez centov	
		31.12.2024	31.12.2023
2	3	4	5
SREDSTVA			
A) DOLGOROČNA SREDSTVA IN SREDSTVA V UPRAVLJANJU		114.461	118.358
NEOPREDMETENA SREDSTVA IN DOLGOROČNE AKTIVNE ČASOVNE RAZMEJITVE	2.1	247.638	285.099
POPRAVEK VREDNOSTI NEOPREDMETENIH SREDSTEV	2.1	223.665	264.620
NEPREMIČNINE	2.2	24.038	24.038
POPRAVEK VREDNOSTI NEPREMIČNIN	2.2	24.038	24.038
OPREMA IN DRUGA OPREDMETENA OSNOVNA SREDSTVA	2.2	1.261.542	1.245.829
POPRAVEK VREDNOSTI OPREME IN DRUGIH OPREDMETENIH OSNOVNIH SREDSTEV	2.2	1.177.888	1.154.772
DOLGOROČNE FINANČNE NALOŽBE			
DOLGOROČNO DANA POSOJILA IN DEPOZITI			
DOLGOROČNE TERJATVE IZ POSLOVANJA	2.3	6.834	6.822
TERJATVE ZA SREDSTVA DANA V UPRAVLJANJE			
B) KRATKOROČNA SREDSTVA; RAZEN ZALOG IN AKTIVNE ČASOVNE RAZMEJITVE		2.599.582	2.225.969
DENARNA SREDSTVA V BLAGAJNI IN TAKOJ UNOVČLJIVE VREDNOSTNICE			
DOBROIMETJE PRI BANKAH IN DRUGIH FINANČNIH USTANOVAH	2.4	1.908.028	1.705.064
KRATKOROČNE TERJATVE DO KUPCEV	2.5	81.121	74.461
DANI PREDUJMI IN VARŠČINE	2.6	8.114	340
KRATKOROČNE TERJATVE DO UPORABNIKOV ENOTNEGA KONTNEGA NAČRTA	2.7	163.533	218.507
KRATKOROČNE FINANČNE NALOŽBE			
KRATKOROČNE TERJATVE IZ FINANCIRANJA			
DRUGE KRATKOROČNE TERJATVE	2.8	119.807	61.754
NEPLAČANI ODHODKI			
AKTIVNE ČASOVNE RAZMEJITVE	2.9	318.979	165.843
C) ZALOGE		5.602	5.634
OBRAČUN NABAVE MATERIALA			
ZALOGE MATERIALA			
ZALOGE DROBNEGA INVENTARJA IN EMBALAŽE			
NEDOKONČANA PROIZVODNJA IN STORITVE			
PROIZVODI	2.10	5.602	5.634
OBRAČUN NABAVE BLAGA			
ZALOGE BLAGA			
DRUGE ZALOGE			
I. AKTIVA SKUPAJ		2.719.645	2.349.961
AKTIVNI KONTI IZVENBILANČNE EVIDENCE	2.20	10.000	9.951
OBVEZNOSTI DO VIROV SREDSTEV			
D) KRATKOROČNE OBVEZNOSTI IN PASIVNE ČASOVNE RAZMEJITVE		743.723	664.833
KRATKOROČNE OBVEZNOSTI ZA PREJETE PREDUJME IN VARŠČINE			

KRATKOROČNE OBVEZNOSTI DO ZAPOSLENIH	2.11	178.479	163.551
KRATKOROČNE OBVEZNOSTI DO DOBAVITELJEV	2.12	93.203	139.910
DRUGE KRATKOROČNE OBVEZNOSTI IZ POSLOVANJA	2.13	56.564	33.509
KRATKOROČNE OBVEZNOSTI DO UPORABNIKOV ENOTNEGA KONTNEGA NAČRTA	2.14	70.837	53.702
KRATKOROČNE OBVEZNOSTI DO FINANCERJEV	2.15	241	2.578
KRATKOROČNE OBVEZNOSTI IZ FINANCIRANJA			
NEPLAČANI PRIHODKI			
PASIVNE ČASOVNE RAZMEJITVE	2.16	344.399	271.583
E) LASTNI VIRI IN DOLGOROČNE OBVEZNOSTI		1.975.922	1.685.128
SPLOŠNI SKLAD			
REZERVNI SKLAD			
DOLGOROČNE PASIVNE ČASOVNE RAZMEJITVE			
DOLGOROČNE REZERVACIJE			
SKLAD NAMENSKEGA PREMOŽENJA V JAVNIH SKLADIH			
SKLAD PREMOŽENJA V DRUGIH PRAVNIH OSEBAH JAVNEGA PRAVA, KI JE V NJIHOVI LASTI, ZA NEOPREDMETENA SREDSTVA IN OPREDMETENA OSNOVNA SREDSTVA			
SKLAD PREMOŽENJA V DRUGIH PRAVNIH OSEBAH JAVNEGA PRAVA, KI JE V NJIHOVI LASTI, ZA FINANČNE NALOŽBE			
PRESEŽEK PRIHODKOV NAD ODHODKI			
PRESEŽEK ODHODKOV NAD PRIHODKI			
DOLGOROČNE FINANČNE OBVEZNOSTI	2.17		483
DRUGE DOLGOROČNE OBVEZNOSTI			
OBVEZNOSTI ZA NEOPREDMETENA SREDSTVA IN OPREDMETENA OSNOVNA SREDSTVA	2.18	107.626	111.536
OBVEZNOSTI ZA DOLGOROČNE FINANČNE NALOŽBE			
PRESEŽEK PRIHODKOV NAD ODHODKI	2.19	1.868.296	1.573.109
PRESEŽEK ODHODKOV NAD PRIHODKI		.	.
I. PASIVA SKUPAJ		2.719.645	2.349.961
PASIVNI KONTI IZVENBILANČNE EVIDENCE	2.20	10.000	9.951

IZKAZ PRIHODKOV IN ODHODKOV DOLOČENIH UPORABNIKOV od 01. januarja 2024 do 31. decembra 2024	Pojasnila	Znesek v evrih brez centov	
		leto 2024	leto 2023
2	3	4	5
A) PRIHODKI OD POSLOVANJA		4.064.732	3.816.768
PRIHODKI OD PRODAJE PROIZVODOV IN STORITEV	3.1	3.217.245	3.230.499
POVEČANJE VREDNOSTI ZALOG PROIZVODOV IN NEDOKONČANE PROIZVODNJE			
ZMANJŠANJE VREDNOSTI ZALOG PROIZVODOV IN NEDOKONČANE PROIZVODNJE	3.1.1	32	23
PRIHODKI OD PRODAJE PROIZVODOV, BLAGA IN STORITEV NA TRGU	33.1	847.519	586.292
B) FINANČNI PRIHODKI	3.2	40.349	27.885
C) DRUGI PRIHODKI	3.3	53.934	40.703
Č) PREVREDNOTOVALNI POSLOVNI PRIHODKI		0	82
PRIHODKI OD PRODAJE OSNOVNIH SREDSTEV		0	82
DRUGI PREVREDNOTOVALNI POSLOVNI PRIHODKI			
D) CELOTNI PRIHODKI		4.159.015	3.885.438
E) STROŠKI BLAGA, MATERIALA IN STORITEV		1.524.940	1.633.872
NABAVNA VREDNOST PRODANEGA MATERIALA IN BLAGA			
STROŠKI MATERIALA	3.4	32.958	36.358
STROŠKI STORITEV	3.5	1.491.982	1.597.514
F) STROŠKI DELA		2.263.567	2.081.390
PLAČE IN NADOMESTILA PLAČ	3.6	1.760.799	1.617.265
PRISPEVKI ZA SOCIALNO VARNOST DELODAJALCEV	3.6	310.234	283.923
DRUGI STROŠKI DELA	3.6	192.534	180.202
G) AMORTIZACIJA			
H) REZERVACIJE			
J) OSTALI DRUGI STROŠKI	3.7	19.475	24.772
K) FINANČNI ODHODKI	3.8	222	3.329
L) DRUGI ODHODKI	3.9	3.211	744
M) PREVREDNOTOVALNI POSLOVNI ODHODKI (886+887)			
ODHODKI OD PRODAJE OSNOVNIH SREDSTEV			
OSTALI PREVREDNOTOVALNI POSLOVNI ODHODKI			
N) CELOTNI ODHODKI (871+875+879+880+881+882+883+884+885)		3.811.415	3.744.107
O) PRESEŽEK PRIHODKOV (870-888)		347.600	141.331
P) PRESEŽEK ODHODKOV (888-870)		0	0
Davek od dohodkov pravnih oseb	3.11	52.412	28.987
Presežek prihodkov obračunskega obdobja z upoštevanjem davka od dohodkov pravnih oseb		295.188	112.344
Presežek odhodkov obračunskega obdobja z upoštevanjem davka od dohodkov pravnih oseb		0	0
Presežek prihodkov iz prejšnjih let , namenjen pokritju odhodkov obračunskega obdobja		0	0

4.2 Pojasnila k računovodskima izkazoma za leto 2024

Ljubljana, 17.02.2025

KAZALO

1. POJASNILA K RAČUNOVODSKIMA IZKAZOMA ZA LETO, KONČANO 31.12.2024	1
1.1. SPLOŠNE RAČUNOVODSKE USMERITVE	1
1.2. POSAMEZNE RAČUNOVODSKE USMERITVE	1
1.2.1. Osnovna sredstva	1
1.2.2. Davki	2
1.2.3. Poslovanje s tujimi valutami	2
1.2.4. Terjatve	2
1.2.5. Finančne naložbe	2
1.2.6. Aktivne časovne razmejitve	2
1.2.7. Kratkoročne obveznosti	2
1.2.8. Pasivne časovne razmejitve	3
1.2.9. Zaloge	3
1.2.10. Sprememba računovodskih usmeritev in ocen ter popravek napake	3
2. BILANCA STANJA – POJASNILA K POSAMEZNIM POSTAVKAM.....	4
3. IZKAZ PRIHODKOV IN ODHODKOV DOLOČENIH UPORABNIKOV – POJASNILA K POSAMEZNIM POSTAVKAM	12
4. IZKAZ PRIHODKOV IN ODHODKOV DOLOČENIH UPORABNIKOV PO VRSTAH DEJAVNOSTI.....	15
5. IZKAZ RAČUNA FINANCIRANJA DOLOČENIH UPORABNIKOV – POJASNILA K POSAMEZNIM POSTAVKAM	17

1. POJASNILA K RAČUNOVODSKIMA IZKAZOMA ZA LETO, KONČANO 31.12.2024

Računovodska izkaza Geodetskega inštituta Slovenije (v nadaljevanju inštitut) za leto 2024 sta bila sestavljena v skladu s Pravilnikom o sestavljanju letnih poročil za proračun, proračunske uporabnike in druge osebe javnega prava (Ur. list RS št. 115/02 z vsemi spremembami do dneva izdelave izkazov).

Pri vodenju poslovnih knjig v letu 2024 so upoštevani:

- Zakon o računovodstvu (Ur. list RS št. 23/99 z vsemi spremembami do dneva izdelave izkazov);
- Odredba o določitvi neposrednih in posrednih uporabnikov državnega in občinskih proračunov (Ur. list RS št. 97/01);
- Pravilnik o enotnem kontnem načrtu za proračun, proračunske uporabnike in druge osebe javnega prava (Ur. list RS št. 54/02 z vsemi spremembami do dneva izdelave izkazov);
- Pravilnik o razčlenjevanju in merjenju prihodkov in odhodkov pravnih oseb javnega prava (Ur. list RS št. 134/03 z vsemi spremembami do dneva izdelave izkazov);
- Navodilo o pripravi zaključnega računa državnega in občinskih proračunov ter metodologije za pripravo poročila o doseženih ciljih in rezultatih neposrednih in posrednih uporabnikov proračuna (Ur. list RS št. 12/01);
- Pravilnik o načinu in stopnjah odpisa neopredmetenih dolgoročnih sredstev in opredmetenih osnovnih sredstev (Ur. list RS št. 45/05 z vsemi spremembami do dneva izdelave izkazov).

Pri sestavitvi računovodskih izkazov in pojasnil k izkazom (bilanca stanja, izkaz prihodkov in odhodkov določenih uporabnikov, prihodki in odhodki določenih uporabnikov po vrstah dejavnosti ter izkaz računa financiranja določenih uporabnikov) za leto, končano 31. decembra 2024, so bile uporabljene naslednje računovodske usmeritve:

1.1. SPLOŠNE RAČUNOVODSKE USMERITVE

Priložena računovodska izkaza in pojasnila k njima sta bila pripravljena na osnovi izvirnih vrednosti, v preteklih letih (do konca 2001) popravljenih za učinke revalorizacije v skladu z Zakonom o računovodstvu, Slovenskimi računovodskimi standardi in drugo spremljajočo zakonodajo.

Bilanca stanja vključuje le tista sredstva in obveznosti, ki se nanašajo na poslovanje inštituta. Pri tem so bila upoštevana načela nastanka poslovnega dogodka in časovne neomejenosti delovanja inštituta.

1.2. POSAMEZNE RAČUNOVODSKE USMERITVE

1.2.1. Neopredmetena sredstva in opredmetena osnovna sredstva

Osnovna sredstva, nabavljena do 31.12.2001 so ovrednotena po revalorizirani nabavni vrednosti, osnovna sredstva, ki so bila nabavljena v letih 2002 – 2021 pa so ovrednotena po nabavni vrednosti. Popravki nabavnih vrednosti so revalorizirani do konca leta 2001, v letih 2002 - 2021 revalorizacija v skladu z veljavnimi računovodskimi standardi ne opravlja več.

Drobni inventar z dobo uporabnosti, krajšo od enega leta, je odpisan 100% ob oddaji v uporabo. Drobni inventar z življenjsko dobo, daljšo od enega leta, se v skladu s 45. členom Zakona o računovodstvu prav tako odpiše v celoti ob nabavi.

Neopredmetena sredstva in opredmetena osnovna sredstva se redno odpisujejo posamično, z uporabo metode enakomernega časovnega amortiziranja. Izreden odpis se opravi v primeru odtujitve ali uničenja opreme in drugih opredmetenih osnovnih sredstev, trajne izločitve iz uporabe in v drugih primerih, v skladu s 43. členom Zakona o računovodstvu.

Pri obračunu amortizacije inštitut upošteva Pravilnik o načinu in stopnjah odpisa neopredmetenih sredstev in opredmetenih osnovnih sredstev.

1.2.2. Davki

Inštitut je, v skladu z določbami Zakona o davku od dohodkov pravnih oseb (Ur.list RS št 17/2005 z vsemi spremembami do dneva izdelave izkazov), zavezanec za davek od dohodka pravnih oseb, na podlagi 9. člena tega zakona pa ga plačuje od dohodkov iz opravljanja pridobitne dejavnosti.

Inštitut je davčni zavezanec tudi v skladu z določbami Zakona o davku na dodano vrednost (Ur. list RS št. 89/98 z vsemi spremembami do dneva izdelave izkazov).

1.2.3. Poslovanje s tujimi valutami

Sredstva in obveznosti, nominirane v tuji valuti, inštitut preračunava po referenčnem tečaju ECB. Učinki, ki izhajajo iz preračunov valut, so vključeni v računovodske izkaze tekočega leta v skladu z Zakonom o računovodstvu.

1.2.4. Terjatve

Kratkoročne terjatve so v začetku izkazane z zneski, ki izhajajo iz ustreznih listin.

Kratkoročne terjatve so v začetku izkazane z zneski, ki izhajajo iz ustreznih listin, ob predpostavki, da bodo tudi plačani.

Oslabitev terjatev vključuje popravek vrednosti dvomljivih in spornih terjatev do kupcev doma in v tujini. Popravke vrednosti terjatev se oblikujejo za posamično terjatev, upoštevajoč predhodne aktivnosti glede izterjave. V primeru neuspešne izterjave se oblikujejo popravki za vse terjatve z zapadlostjo nad 180 dni.

1.2.5. Finančne naložbe

Finančnih naložb inštitut nima.

1.2.6. Aktivne časovne razmejitve

Med aktivnimi časovnimi razmejitvami inštitut izkazuje odložene stroške, ki se nanašajo na prihodnje leto. Kratkoročno nezaračunani prihodki se nanašajo na že opravljene storitve, za izvedbo katerih so stroški že nastali, skladno s pogodbami pa bodo storitve kupcem zaračunane v prihodnjem letu.

1.2.7. Kratkoročne obveznosti

Kratkoročne obveznosti so v začetku izkazane z zneski, ki izhajajo iz ustreznih listin.

1.2.8. Pasivne časovne razmejitve

Med pasivnimi časovnimi razmejitvami inštitut izkazuje vračunane stroške, ki se nanašajo na tekoče poslovno leto, vendar se v skladu s pogodbami zaračunavajo v naslednjem letu. Kratkoročno razmejeni prihodki se nanašajo na že zaračunane storitve, ki bodo deloma ali dokončno izvedeni v prihodnjem letu

1.2.9. Zaloge

Inštitut ima zaloge gotovih proizvodov (zemljevide in priročnike za izobraževanje). Oslabitev zalog proizvodov se izvede na podlagi predloga inventurne komisije za proizvode, ki se, zaradi manipulacije pri prenosih med skladišči, poškodujejo in niso več primerni za prodajo.

1.2.10. Sprememba računovodskih usmeritev in ocen ter popravek napake

Inštitut v letu 2023 ni spreminjal računovodskih usmeritev in ocen ali popravljaj napake v računovodskih izkazih, ki bi pomembno vplivali na tekoče in preteklo obdobje.

2. POJASNILA K POSAMEZNIM POSTAVKAM BILANCE STANJA ZA LETO 2024

2.1. Neopredmetena sredstva

Tabela gibanja neopredmetenih sredstev v upravljanju in dolgoročnih aktivnih časovnih razmejitev v letu 2024 (v EUR):

(v EUR)	Pravice do ind. lastnine in druge pravice	Neopredm. sredstva v pridobivanju	Skupaj
Nabavna vrednost			
31. decembra 2023	285.099	-	285.099
Pridobitve	-	12.597	12.597
Prenos z investicij v teku	12.597	(12.597)	-
Odtujitve	(50.058)	-	(50.058)
Prerazvrstitve			
31. decembra 2024	247.638	-	247.638
Nabrani popravek vrednosti			
31. decembra 2023	264.620	-	264.620
Amortizacija v letu	9.103	-	9.103
Odtujitve	(50.058)	-	(50.058)
Prerazvrstitve	-	-	-
31. decembra 2024	223.665	-	223.665
Neodpisana vrednost			
31. decembra 2023	20.479	-	20.479
31. decembra 2024	23.973	-	23.973

Nabavna vrednost neopredmetenih sredstev v upravljanju

247.638 EUR

V letu 2024 smo v inštitutu evidentirali za 12.597 EUR nabav neopredmetenih sredstev v upravljanju in sicer v programsko opremo. Zaradi zastaranja je bilo izločenih za 50.058 EUR neopredmetenih sredstev, ki se nanašajo na izločitev programske opreme.

Inštitut ne izkazuje NS z nedoločeno dobo koristnosti in nima obveznosti do dobaviteljev iz naslova nabav NS.

Popravek vrednosti neopredmetenih sredstev v upravljanju**223.665 EUR**

Popravek vrednosti neopredmetenih sredstev v upravljanju smo izračunali na podlagi Pravilnika o načinu in stopnjah odpisa neopredmetenih sredstev in opredmetenih osnovnih sredstev (Ur. list RS št. 45/05 z vsemi spremembami do dneva izdelave izkazov). Popravek vrednosti se je povečal za amortizacijo neopredmetenih sredstev v upravljanju v znesku 9.103 EUR ter zmanjšal za izločena neopredmetena sredstva v višini 50.058 EUR. Popravek vrednosti se krije v breme sklada za osnovna sredstva, prejeta v upravljanje.

2.2. Opredmetena osnovna sredstva**Tabela gibanja opredmetenih osnovnih sredstev v upravljanju v letu 2024 (v EUR):**

(v EUR)	Zgradbe	Druge naprave in oprema	Vlaganja v tuja osnovna sredstva	Osnovna sredstva v pridobivanju	Skupaj
Nabavna vrednost					
31. decembra 2023	24.038	952.071	293.758	-	1.269.867
Pridobitve	-	-	-	36.914	36.914
Prenos z investicij v teku	-	35.559	-	(35.559)	-
Odtujitve	-	(21.201)	-	-	(21.201)
Prerazvrstitve	-	-	-	-	-
31. decembra 2024	24.038	966.429	293.758	1.355	1.285.580
Nabrani popravek vrednosti					
31. decembra 2023	24.038	877.493	277.279	-	1.178.810
Amortizacija v letu	-	41.469	2.848	-	44.317
Odtujitve	-	(21.201)	-	-	(21.202)
Prerazvrstitve	-	-	-	-	-
31. decembra 2024	24.038	897.761	280.127	-	1.201.926
Neodpisana vrednost					
31. decembra 2023	-	74.578	16.479	-	91.057
31. decembra 2024	-	68.668	13.631	1.355	83.654

Nabavna vrednost nepremičnin v upravljanju**24.038 EUR**

Inštitut je lastnik dveh garaž, od katerih eno uporablja za skladišče, eno pa oddaja v najem Planinski zvezi Slovenije. Postopki vpisa obeh nepremičnin v zemljiško knjigo še vedno potekajo.

Popravek vrednosti nepremičnin v upravljanju**24.038 EUR**

V letu 2024 so nepremičnine v celoti amortizirane.

Nabavna vrednost opreme in drugih opredmetenih osnovnih sredstev v upravljanju**1.261.542 EUR**

V letu 2024 je inštitut nabavil za 36.914 EUR novih opredmetenih osnovnih sredstev in drobnega inventarja in sicer:

- računalniška oprema 22.970 EUR
- oprema za telekomunikacije 4.688 EUR
- pohištvo in pisarniška oprema 6.756 EUR
- druga oprema 2.500 EUR

V letu 2024 je bilo izločenih za 21.201 EUR opredmetenih osnovnih sredstev (po nabavni vrednosti) in sicer:

- računalniška oprema (zastarela) 17.526 EUR
- oprema za telekomunikacije 1.103 EUR
- pohištvo in pisarniška oprema 2.537 EUR
- drobni inventar 35 EUR

V skladu z 18. členom Sklepa o statusnem preoblikovanju Inštituta za geodezijo in fotogrametrijo Fakultete za gradbeništvo in geodezijo v Geodetski inštitut Slovenije (Ur.l.RS 84/2000) in Zakonom o geodetski dejavnosti (ZgeodD) (Ur.l.RS 8/2000) je bilo Geodetskemu inštitutu dodeljeno v upravljanje 1.045,62 m² prostorov v stavbi na Jamovi cesti 2 v Ljubljani, ki jih je inštitut uporabljal ob preoblikovanju. Posebni sklep Vlade Republike Slovenije, v skladu s pogodbo, sklenjeno na podlagi 38. člena zakona o spremembah in dopolnitvah zakona o visokem šolstvu (Uradni list RS, št. 99/99) med Vlado Republike Slovenije in Univerzo v Ljubljani (predviden v 18. členu Sklepa o statusnem preoblikovanju Inštituta za geodezijo in fotogrametrijo Fakultete za gradbeništvo in geodezijo v Geodetski inštitut Slovenje), pa do danes ni bil realiziran.

Status prostorov, ki so dodeljeni inštitutu v upravljanje in jih uporablja, še vedno ni dokončno rešen, zato prostorov nimamo evidentiranih v registru osnovnih sredstev. Vrednost adaptacije smo v letih od 2008 do 2023 evidentirali kot vlaganje v tuja osnovna sredstva v višini 293.758 EUR. V letu 2024 nismo imeli vlaganj v navedene prostore. V skladu s spremembami obravnavanja vlaganj v opredmetena osnovna sredstva v tuji lasti smo vrednost adaptacije v letu 2010 prenesli med samostojno razpoznavna opredmetena osnovna sredstva.

Popravek vrednosti opreme in drugih opredmetenih osnovnih sredstev v upravljanju**1.177.888 EUR**

Popravek vrednosti osnovnih sredstev v upravljanju smo obračunali na podlagi Pravilnika o načinu in stopnjah odpisa neopredmetenih sredstev in opredmetenih osnovnih sredstev (Ur.list RS št. 45/05 z

vsemi spremembami do dneva izdelave izkazov). Popravek vrednosti se je zmanjšal za 21.201 EUR zaradi prodaje in izločitve sredstev ob inventuri in povečal za obračunano amortizacijo opreme in drugih opredmetenih osnovnih sredstev v letu 2024 v znesku 41.469 EUR ter amortizacijo vlaganj v tuja osnovna sredstva v višini 2.848 EUR, ki smo jih v skladu s spremembami obravnavanja vlaganj v opredmetena osnovna sredstva v letu 2010 prenesli med samostojno razpoznavna opredmetena osnovna sredstva.

Amortizacija se krije v breme sklada za osnovna sredstva, prejeta v upravljanje.

Vse investicije v letu 2024 so bile nujna zamenjava dotrajanih osnovnih sredstev ter za namenske investicije v okviru izvajanja javne službe in raziskovalnih projektov, predvsem pa za potrebe podpore oz. nadgradnje dela na daljavo.

Inštitut je imel konec leta odprte obveznosti do dobaviteljev iz naslova nabav osnovnih sredstev v višini 1.733 EUR, ki so bile poravnane v januarju 2025; sedanja vrednost opreme pridobljene s finančnim najemom znaša 5.939 EUR.

2.3. Dolgoročne terjatve iz poslovanja

6.834 EUR

V evrih	31.12.2023	Vplačano 2024	Porabljeno	Čista vrednost na dan 31.12.2024
Varščine	2.838	-	-	2.838
Rezervni sklad	3.984	532	520	3.996
SKUPAJ	6.822	532	520	6.834

Na dolgoročnih terjativah iz poslovanja je evidentirana dana varščina 2.838 EUR, v skladu s pogodbo o najemu poslovnega prostora za potrebe izdajanja podatkov iz arhiva aeroposnetkov.

Med dolgoročnimi terjativami iz poslovanja je evidentiran tudi rezervni sklad upravnika garaže v Trnovem, Metalka stanovanjske storitve v znesku 3.996 EUR.

2.4. Dobroimetje pri bankah in drugih finančnih institucijah

1.908.028 EUR

Stanje denarnih sredstev na računu na dan 31.12.2024 je bilo za 202.965 EUR večje od na dan 31.12.2023. Poleg evrskih denarnih sredstev ima inštitut tudi sredstva v tuji valuti, v skupnem znesku 115.174 EUR, preračunano po referenčnem tečaju ECB na dan 31.12.2024.

2.5. Kratkoročne terjatve do kupcev

81.121 EUR

V evrih	31.12.2024	31.12.2023
Kratkoročne terjatve do kupcev v državi	29.679	35.411
Kratkoročne terjatve do kupcev v tujini	51.442	39.060
SKUPAJ	81.121	74.461

Odprte terjatve do kupcev na dan 31.12.2024 znašajo 81.121 EUR. Oblikovanih popravkov vrednosti terjatev do kupcev na dan 31.12.2024 ni bilo.

Kratkoročne terjatve do kupcev po zapadlosti

V evrih	Ni zapadlo	do 30 dni	do 60 dni	Zapadlo	Skupaj
Kratkoročne terjatve do kupcev v državi	28.185	274	1.220	1.494	29.679
Kratkoročne terjatve do kupcev v tujini	51.442	-	-	-	51.442
SKUPAJ	79.627	274	1.220	1.494	81.121

2.6. Dani predujmi in varščine**8.114 EUR**

V evrih	31.12.2024	31.12.2023
Kratkoročno dani predujmi v državi	7.766	-
Kratkoročno dani predujmi v tujino	348	340
SKUPAJ	8.114	340

Znesek se nanaša na dane avanse za še ne opravljene storitve.

2.7. Kratkoročne terjatve do uporabnikov enotnega kontnega načrta**163.533 EUR**

V evrih	31.12.2024	31.12.2023
Kratkoročne terjatve do neposrednih uporabnikov državnega proračuna	131.965	167.663
Kratkoročne terjatve do neposrednih uporabnikov proračunov občin	218	2.502
Kratkoročne terjatve do drugih enot centralne države	31.350	48.342
SKUPAJ	163.533	218.507

Znesek se nanaša na terjatve do države in do posrednih proračunskih uporabnikov za opravljene pogodbene storitve. Vse terjatve do uporabnikov enotnega kontnega načrta so nezapadle v plačilo.

2.8. Druge kratkoročne terjatve**119.807 EUR**

V evrih	31.12.2024	31.12.2023
Kratkoročne terjatve do ZZSZ iz naslova refundacij plač	1.727	7.036
Terjatve za vhodni DDV	-	10.237
Terjatve do financerjev EU projektov	118.069	44.477
Dane akontacije	11	4
SKUPAJ	119.807	61.754

2.9. Aktivne časovne razmejitve**318.979 EUR**

V evrih	31.12.2024	31.12.2023
Kratkoročno odloženi stroški	35.093	37.961
Kratkoročno vračunani prihodki	283.882	127.541
Druge aktivne časovne razmejitve	4	341
SKUPAJ	318.979	165.843

Kratkoročno odloženi stroški v višini 35.093 EUR predstavljajo razmejene stroške ki se nanašajo na leto 2024 in so bili zaračunani že v letu 2024 (letne licence, stroške izobraževanja, stroške zavarovalnih premij).

Kratkoročno vračunani prihodki v višini 283.882 EUR predstavljajo vračunane prihodke za projekte, po stopnji dokončanosti v letu 2024, ki bodo v skladu s pogodbami zaračunani šele v letu 2025.

Druge aktivne časovne razmejitve v višini 4 EUR predstavljajo vstopni DDV iz računov za december 2024, ki zapadejo v obračun DDV v januarju 2025.

2.10. Zaloge**5.602 EUR**

Stanje zaloge se nanaša na gotove proizvode (zemljevide). Inventurna komisija je predlagala odpis proizvodov v višini 32 EUR, zaradi poškodovanosti in neprimernosti za nadaljnjo prodajo.

2.11. Kratkoročne obveznosti do zaposlenih**178.479 EUR**

V evrih	31.12.2024	31.12.2023
Obveznosti za čiste plače in nadomestila plač	103.776	96.612
Obveznosti za prispevki za socialno varnost delojemalcev	38.364	33.018
Obveznosti za akontacijo davka delojemalcev	23.564	20.779
Obveznosti za dodatno pokojninsko kolektivno zavarovanje za javne uslužbence	2.275	2.010
Kratkoročne obveznosti do zaposlenih iz naslova plač	10.500	11.132
SKUPAJ	178.479	163.551

Obveznost se nanaša na obračunane plače za mesec december 2024.

2.12. Kratkoročne obveznosti do dobaviteljev**93.203 EUR**

V evrih	31.12.2024	31.12.2023
Kratkoročne obveznosti do dobaviteljev v državi	93.203	137.910
Kratkoročne obveznosti do dobaviteljev v tujini	-	2.000
SKUPAJ	93.203	139.910

Kratkoročne obveznosti do dobaviteljev po zapadlosti

V evrih	Ni zapadlo	do 30 dni	do 60 dni	Zapadlo	Skupaj
Kratkoročne obveznosti do dobaviteljev v državi	85.766	7.437	-	7.437	93.203
SKUPAJ	85.766	7.437	-	7.437	93.203

2.13. Druge kratkoročne obveznosti iz poslovanja

56.564 EUR

V evrih	31.12.2024	31.12.2023
Obveznosti za prispevke na plače delodajalca	25.712	23.482
Obveznosti za davek od dohodkov pravnih oseb	21.644	6.389
Obveznosti za plačilo DDV	9.176	-
Druge kratkoročne obveznosti	32	3.638
SKUPAJ	56.564	33.509

Druge kratkoročne obveznosti iz poslovanja se nanašajo na:

- obveznost za prispevke na plače za mesec december 2024,
- akontacija davka od dohodkov pravnih oseb za december 2024 in poračun po obračunu za leto 2024,
- obveznost za plačilo DDV za december 2024.
- obveznost za izplačilo potnih stroškov za leto 2024.

Plačila navedenih obveznosti so bila večinoma izvršena v januarju 2025.

2.14. Kratkoročne obveznosti do uporabnikov enotnega kontnega načrta

70.837 EUR

V evrih	31.12.2024	31.12.2023
Kratkoročne obveznosti do neposrednih uporabnikov državnega proračuna	60.941	43.968
Kratkoročne obveznosti do drugih enot centralne države	9.896	6.734
SKUPAJ	70.837	53.702

2.15. Kratkoročne obveznosti do financerjev

241 EUR

Inštitut ima iz naslova nakupa osebnega avtomobila dolg iz finančnega najema. V letu 2025 zapade v plačilo 241 EUR glavnice. Konec leta 2023 je bila obveznost za plačilo glavnice v letu 2024 v višini 2.578 EUR.

2.16. Pasivne časovne razmejitve

344.399 EUR

V evrih	31.12.2024	31.12.2023
Vnaprej vračunani odhodki	332.313	227.731
Kratkoročno odloženi prihodki	10.139	24.959
Druge pasivne časovne razmejitve	1.947	18.893
SKUPAJ	344.399	271.583

Vnaprej vračunani odhodki predstavljajo vkalkulirane stroške izdelave zaključnega računa za leto 2024 in revizije poslovnih izkazov za leto 2024 ter notranje revizije za leto 2024, v skupnem znesku 14.700 EUR, vkalkulirane stroške podizvajalcev za projekte po stopnji dokončanosti v letu 2024, ki bodo v skladu s pogodbami zaračunani šele v letu 2025 v skupnem znesku 214.890 EUR, razmejene prihodke po stopnji dokončanosti v znesku 10.139 EUR razmejeni DDV v znesku 1.947 EUR ter vračunano uspešnost direktorja in uspešnost iz poslovanja na trgu, v skladu z Uredbo o delovni uspešnosti iz naslova prodaje blaga in storitev na trgu, skupaj v znesku 102.723 EUR.

2.17. Obveznosti za osnovna sredstva, prejeta v upravljanje **107.626 EUR**

Zmanjšanje obveznosti za osnovna sredstva prejeta v upravljanje glede na stanje z dne 31.12.2024 za 3.909 EUR je posledica naslednjih poslovnih dogodkov:

- nabave opredmetenih in neopredmetenih osnovnih sredstev v znesku 49.511 EUR (povečanje);
- rednega odpisa drobnega inventarja in amortizacije osnovnih sredstev ter odpisa preostale vrednosti izločenih osnovnih sredstev, skupaj v znesku 53.421 EUR (zmanjšanje).

2.18. Presežek prihodkov nad odhodki **1.868.296 EUR**

Tabela gibanja presežka prihodkov nad odhodki

Stanje 31.12.2023 (EUR)	1.573.109
Presežek prihodkov nad odhodki leta 2024 (po obdavčitvi)	295.187
Stanje 31.12.2024 (EUR)	1.868.296
Stanje 31.12.2022 (EUR)	1.460.765
Presežek prihodkov nad odhodki leta 2023 (po obdavčitvi)	112.344
Stanje 31.12.2023 (EUR)	1.573.109

2.19. Izvenbilančna evidenca **10.000 EUR**

V izvenbilančni evidenci so obresti po leasing pogodbi v znesku 3 EUR ter nekoriščen preostanek do limita porabe poslovnih kartic v znesku 9.997 EUR.

Geodetski inštitut zahteva od svojih podizvajalcev zavarovanje del z menicami. Vrednosti prejetih menic se ne izkazuje v izvenbilančni evidenci. Po popisu 31.12.2024 ima Geodetski inštitut prejetih menic z meničnimi izjavami v višini 55.583 EUR.

3. POJASNILA K POSAMEZNYM POSTAVKAM IZKAZA PRIHODKOV IN ODHODKOV DOLOČENIH UPORABNIKOV

3.1. Prihodki od poslovanja

4.064.732 EUR

V evrih	Leto 2024	Leto 2023
Prihodki iz izvajanja javne službe	2.494.329	2.646.948
Prihodki iz izvajanja javni pooblastil	282.207	432.486
Prihodki iz namenskih sredstev Evropske unije	440.709	151.065
Prihodki iz javnih razpisov za izvajanje raziskovalnih dejavnosti	305.111	150.463
Prihodki iz naslova dejavnosti na trgu	542.408	435.829
SKUPAJ	4.064.764	3.816.791

Prihodke iz poslovanja tvorijo naslednje postavke:

- prihodki, doseženi z izvajanjem javne službe, javnih pooblastil in namenskih javnih sredstev Evropske Unije v znesku 3.266.756 EUR in se zmanjšujejo za nove nabave sredstev, prejetih v upravljanje v vrednosti 49.511 EUR,
- prihodki pridobljeni na javnih razpisih in od prodaje storitev na trgu v znesku 847.519 EUR.

Prihodki, ki jih med letom prejema inštitut, se zmanjšujejo za nabavo opredmetenih osnovnih in neopredmetenih sredstev – iz njih se oblikuje vir za nabavo teh sredstev. V letu 2024 so se iz tega naslova prihodki zmanjšali za 49.511 EUR.

3.1.1. Sprememba vrednosti zalog

32 EUR

Zaloga gotovih proizvodov (zemljevidi in priročniki za izobraževanje) se je glede na leto 2023 zmanjšala za 32 EUR. V letu 2023 se je zmanjšala glede na leto 2022 za 23 EUR.

3.2. Finančni prihodki

40.349 EUR

Znesek predstavlja prihodke iz naslova tečajnih razlik in obresti na stanje na računih pri UJP. V letu 2023 je imel inštitut z naslova tečajnih razlik in obresti 27.885 EUR finančnih prihodkov.

3.3. Drugi prihodki

53.934 EUR

Drugi prihodki se nanašajo na prejeta povračila plač v breme ZZSZ, na prejete subvencije iz naslova manj plačnih prispevkov PIZ delodajalca za delavce starejše od 60 let ter na razna usklajevanja in pozitivne evrske izravnave. V letu 2023 je imel inštitut iz naslova drugih prihodkov 40.703 EUR prihodkov.

3.4. Stroški materiala**32.958 EUR**

Stroški materiala predstavljajo 0,86% vseh odhodkov v letu 2024.

V evrih	Leto 2024	Leto 2023
Stroški pisarniškega materiala	18.881	13.193
Časopisi, knjige in strokovna literatura	3.597	4.339
Odpis drobnega inventarja in zaščitne obleke	4.293	15.459
Stroški energije - gorivo	2.226	2.365
Splošni material za vzdrževanje	731	109
Drugi stroški materiala	3.230	893
SKUPAJ	32.958	36.358

3.5. Stroški storitev**1.491.982 EUR**

Stroški storitev predstavljajo 39,15% vseh odhodkov v letu 2024.

V evrih	Leto 2024	Leto 2023
Stroški podizvajalcev	1.061.126	1.098.105
Stroški vzdrževanja, komunalnih storitev in čiščenja	164.165	148.952
Stroški najemnin	14.743	13.991
Stroški računovodskih in revizijskih storitev	22.950	38.108
Stroški letnih licenc	44.855	42.625
Stroški službenih potovanj	47.707	40.079
Stroški telekomunikacij in poštnine	24.413	23.656
Stroški avtorskih honorarjev in intelektualnih storitev	22.478	22.478
Stroški izobraževanja	9.191	10.658
Študentsko delo	58.342	118.305
Stroški reprezentance	8.416	19.579
Drugi stroški storitev	13.596	20.978
SKUPAJ	1.491.982	1.597.514

Strošek revidiranja računovodskih izkazov za leto 2024 je 6.900 EUR, stroški notranje revizije pa 4.500 EUR.

3.6. Stroški dela**2.263.567 EUR**

Stroški dela predstavljajo 59,39% vseh odhodkov v letu 2024.

V evrih	Leto 2024	Leto 2023
Plače in nadomestila plač	1.760.799	1.617.265
Prispevki za socialno varnost delodajalca	310.234	283.923
Drugi stroški dela	192.534	180.202
SKUPAJ	2.263.567	2.081.390

Strošek dela se je v letu 2024 povečal za 8,75% glede na leto 2023. S 01.06.2024 se je spremenila plačna lestvica, s katero so se povišale plače. Zaradi povečanega obsega dela je bilo potrebno dodatno zaposlovanje.

3.7. Drugi stroški**19.475 EUR**

Ostali drugi stroški predstavljajo 0,51% vseh odhodkov v letu 2024.

(v EUR)	Leto 2024	Leto 2023
Prispevek za stavbno zemljišče	2.396	2.559
Štipendije in nagrade dijakom na praksi	992	1.799
Popravek odbitka DDV (javna pooblastila in EU projekti)	14.575	18.057
Drugi stroški	1.512	2.357
SKUPAJ	19.475	24.772

3.8. Finančni odhodki**222 EUR**

Finančne odhodke predstavljajo obresti za nečrpani revolving kredit pri Addico Bank d.d., obresti iz naslova finančnega leasinga, tečajne razlike ter zamudne obresti.

3.9. Drugi odhodki**3.211 EUR**

Drugi odhodki predstavljajo evrske izravnave in manjše uskladitve.

3.10 Davek od dohodka pravnih oseb**52.412 EUR**

(v EUR)	Leto 2024	Leto 2023
Prihodki, ugotovljeni po računovodskih predpisih	4.159.015	3.885.438
Odhodki, ugotovljeni po računovodskih predpisih	(3.811.415)	(3.744.107)
Računovodski dobiček ali izguba	347.600	141.331
Zmanjšanje davčne osnove	(3.304.141)	(3.297.644)
Povečanje davčne osnove	3.202.578	3.310.249
Davčna osnova	246.037	153.936
Davčne olajšave		
- iz naslova zaposlovanja invalidnih oseb	7.802	1.371
Olajšave skupaj	7.802	1.371
Osnova za davek	238.235	152.565
Davek od dohodka pravnih oseb 22% (leto 2023 19%)	52.412	28.987

Inštitut v skladu z 9. členom Zakona o davku od dohodkov pravnih oseb plačuje davek od dohodkov iz opravljanja pridobitne dejavnosti.

Prihodki od pridobitne dejavnosti zajemajo prihodke iz tržne (lastne) dejavnosti inštituta. V letu 2024 je sorazmerni del prihodkov od pridobitne dejavnosti 20,85% glede na celotne prihodke inštituta.

4. IZKAZ PRIHODKOV IN ODHODKOV DOLOČENIH UPORABNIKOV PO VRSTAH DEJAVNOSTI

IZKAZ PRIHODKOV IN ODHODKOV DOLOČENIH UPORABNIKOV PO VRSTAH DEJAVNOSTI Od 01. januarja 2024 do 31. decembra 2024	Znesek v evrih brez centov	
	Prihodki in odhodki za izvajanje javne službe in javnih pooblastil	Prihodki in odhodki od prodaje blaga in storitev na trgu
2	4	5
A) PRIHODKI OD POSLOVANJA	3.217.245	847.487
PRIHODKI OD PRODAJE PROIZVODOV IN STORITEV	3.217.245	0
POVEČANJE VREDNOSTI ZALOG PROIZVODOV IN NEDOKONČANE PROIZVODNJE	0	0
ZMANJŠANJE VREDNOSTI ZALOG PROIZVODOV IN NEDOKONČANE PROIZVODNJE	0	32
PRIHODKI OD PRODAJE PROIZVODOV, BLAGA IN STORITEV NA TRGU	0	847.519
B) FINANČNI PRIHODKI	33.591	6.758
C) DRUGI PRIHODKI	53.305	629
Č) PREVREDNOTOVALNI POSLOVNI PRIHODKI	0	0
PRIHODKI OD PRODAJE OSNOVNIH SREDSTEV	0	0
DRUGI PREVREDNOTOVALNI POSLOVNI PRIHODKI	0	0
D) CELOTNI PRIHODKI	3.304.141	854.874
E) STROŠKI BLAGA, MATERIALA IN STORITEV	1.321.725	203.215
NABAVNA VREDNOST PRODANEGA MATERIALA IN BLAGA	0	0
STROŠKI MATERIALA	25.923	7.035
STROŠKI STORITEV	1.295.802	196.180
F) STROŠKI DELA	1.852.152	411.415
PLAČE IN NADOMESTILA PLAČ	1.428.054	332.745
PRISPEVKI ZA SOCIALNO VARNOST DELODAJALCEV	253.365	56.869
DRUGI STROŠKI DELA	170.733	21.801
G) AMORTIZACIJA	0	0
H) REZERVACIJE	0	0
J) DRUGI STROŠKI	17.718	1.757
K) FINANČNI ODHODKI	112	110
L) DRUGI ODHODKI	3.158	53
M) PREVREDNOTOVALNI POSLOVNI ODHODKI	0	0
ODHODKI OD PRODAJE OSNOVNIH SREDSTEV	0	0
OSTALI PREVREDNOTOVALNI POSLOVNI ODHODKI	0	0
N) CELOTNI ODHODKI	3.194.865	616.550
O) PRESEŽEK PRIHODKOV	109.276	238.324
P) PRESEŽEK ODHODKOV	0	0
Davek od dohodkov pravnih oseb	0	52.412
Presežek prihodkov obračunskega obdobja z upoštevanjem davka od dohodkov pravnih oseb	109.276	185.912

V skladu z aktom o ustanovitvi opravlja inštitut dejavnost javne službe in tržno (lastno) dejavnost.

Sodilo, uporabljeno za razmejevanje prihodkov in odhodkov na dejavnost javne službe ter dejavnost prodaje blaga in storitev na trgu, izhaja iz 7. člena statuta Geodetskega inštituta Slovenije:

“Inštitut izvaja kot javno službo razvojne in strokovno tehnične naloge državne geodetske službe na področju osnovnega geodetskega sistema, državnih topografskih in kartografskih baz podatkov ter baz podatkov o nepremičninah, izvedbenih projektov s področja osnovnega geodetskega sistema, kartografije in evidentiranja nepremičnin ter na področju razvojno raziskovalne dejavnosti, v skladu s programom dela inštituta, ki je sestavni del letnega programa dela državne geodetske službe. Inštitut opravlja dejavnost za trg proti plačilu za občine in druge naročnike v obsegu, ki ga določa Vlada RS ob sprejemu letnega dela državna geodetske službe.”

Pri razporejanju dejavnosti inštitut glede na vire pridobivanja sredstev upošteva naslednja sodila:

- določbe akta o ustanovitvi in obseg pooblastil pri opravljanju javne službe;
- določenost javne službe v programu dela, ki ga potrdi Vlada RS;
- obseg in vsebino dejavnosti ter kadrovske zmogljivosti.

Pri opredelitvi tržnega (lastnega) dela poslovanja upošteva inštitut naslednja sodila:

- zakon o preglednosti finančnih odnosov in ločenem evidentiranju različnih dejavnosti;
- o izvajanju tržne (lastne) dejavnosti odloča inštitut sam odvisno od kadrovskih in drugih zmogljivostih;
- sam določa obseg in vsebino tržne (lastne) dejavnosti;
- izvaja tržno (lastno) dejavnost, če je povpraševanje po njej;
- sam določa prodajne cene storitev in proizvodov v okviru tržne dejavnosti;
- tržna (lastna) dejavnost je dodatna in ne osnovna dejavnost inštituta.

Za namen ločenega evidentiranja prihodkov in odhodkov, na prihodke in odhodke za izvajanje javne službe in prihodke in odhodke od prodaje proizvodov in storitev, inštitut spremlja prihodke in odhodke na temelju poslovnih nalogov. V primeru inštituta so ti poslovni nalogi projekti in pogodbe ter obsegajo točno določeno izvedbo nalog neodvisno od drugih nalog v inštitutu.

Za spremljanje stroškov po dejavnostih inštitut deli stroške na neposredne in posredne.

Za neposredne stroške poslovnega naloga opredeljuje inštitut vse neposredne stroške končnih, točno določenih nosilcev (projektov, pogodb), ki jih lahko ugotovi fizično pri porabi ali takoj na podlagi knjigovodske listine.

Posredni stroški so stroški, ki jih ni možno pripisati točno določenemu nosilcu, jih pa je možno razdeliti na stroškovne nosilce na podlagi izbranega sodila.

Sodilo za delitev posrednih stroškov so količniki, izračunani iz razmerja dejansko opravljenih ur po posameznih poslovnih nalogih glede na vse opravljene ure. Sodila je, na podlagi določb zakona o preglednosti finančnih odnosov in ločenem evidentiranju različnih dejavnosti, pred začetkom uporabe potrdil revizor.

Na podlagi sprejetega načina razvrščanja stroškov ter sprejetih sodil, so prihodki in odhodki, ki jih lahko direktno pripišemo posamezni dejavnosti, razvrščeni na posamezno dejavnost ob nastanku dogodka. Ostali skupni stroški pa se delijo po ključih.

Upoštevajoč navedena sodila so prihodki in odhodki po dejavnosti za leto 2024 sledeči:

- javna služba, javna pooblastila in EU projekti: prihodki 3.304.141 EUR, odhodki 3.194.865 EUR,
- prodaja na trgu: prihodki 854.874 EUR, odhodki 616.550 EUR.

5. IZKAZ RAČUNA FINANCIRANJA DOLOČENIH UPORABNIKOV – POJASNILA K POSAMEZNIM POSTAVKAM

Inštitut je v letu 2024 najel revolving kredit pri Addico Bank d.d. v višini 50.000 EUR, z zapadlostjo 31.12.2024, za zagotavljanje tekoče likvidnosti. Zaradi skrajno racionalnega poslovanja inštitut v letu 2024 ni črpal kredita.

Pojasnila pripravila:
Slavica Prelec



Odgovorna oseba:
Milan Brajnik
direktor



4.3 Poročilo neodvisnega revizorja



Poročilo neodvisnega revizorja o računovodskih izkazih

svetu GEODETSKEGA INŠTITUTA SLOVENIJE

Mnenje

Revidirali smo računovodska izkaza GEODETSKEGA INŠTITUTA SLOVENIJE, ki vključujeta bilanco stanja na dan 31. decembra 2024 in izkaz prihodkov in odhodkov določenih uporabnikov za tedaj končano leto in pojasnila k računovodskih izkazom, vključno s pomembnimi informacijami o računovodskih usmeritvah.

Po našem mnenju sta priložena računovodska izkaza GEODETSKEGA INŠTITUTA SLOVENIJE (v nadaljevanju Inštitut) za leto, ki se je končalo na dan 31. decembra 2024, v vseh pomembnih pogledih pripravljena v skladu z Zakonom o računovodstvu in z njim povezanimi podzakonskimi akti ter s Slovenskimi računovodskimi standardi v delih, ki jih Zakon o računovodstvu posebej ne določa.

Podlaga za mnenje

Revizijo smo opravili v skladu z Mednarodnimi standardi revidiranja (MSR). Naše odgovornosti na podlagi teh standardov so opisane v tem poročilu v odstavku *Revizorjeva odgovornost za revizijo računovodskih izkazov*. V skladu z Mednarodnim kodeksom etike za računovodske strokovnjake (vključno z Mednarodnimi standardi neodvisnosti), ki ga je izdal Odbor za mednarodne standarde etike za računovodske strokovnjake (Kodeks IESBA) ter etičnimi zahtevami, ki se nanašajo na revizijo računovodskih izkazov v Sloveniji, potrjujemo svojo neodvisnost od družbe in, da smo izpolnili vse druge etične zahteve v skladu s temi zahtevami in Kodeksom IESBA.

Verjamemo, da so pridobljeni revizijski dokazi zadostni in ustrezni kot osnova za naše revizijsko mnenje.

Odgovornost posloводства in sveta javnega zavoda za računovodske izkaze

Posloводство je odgovorno za pripravo in pošteno predstavitev teh računovodskih izkazov v skladu z Zakonom o računovodstvu in za tako notranje kontroliranje, kot je v skladu z odločitvijo posloводства potrebno, da omogoči pripravo računovodskih izkazov, ki ne vsebujejo pomembno napačne navedbe zaradi prevare ali napake.

Posloводство je pri pripravi računovodskih izkazov odgovorno za oceno sposobnosti Inštituta, da nadaljuje kot delujoče podjetje, razkritje zadev, povezanih z delujočim podjetjem in uporabo predpostavke delujočega podjetja kot podlage za računovodenje, razen če namerava posloводство organizacijo likvidirati ali zaustaviti poslovanje, ali če nima druge možnosti, kot da napravi eno ali drugo.

Svet javnega zavoda je odgovoren za nadzor nad pripravo računovodskih izkazov in za potrditev revidiranega letnega poročila.

Revizorjeva odgovornost za revizijo računovodskih izkazov

Naši cilji so pridobiti sprejemljivo zagotovilo o tem, ali so računovodski izkazi kot celota brez pomembno napačne navedbe zaradi prevare ali napake in izdati revizorjevo poročilo, ki vključuje naše mnenje. Sprejemljivo zagotovilo je visoka stopnja zagotovila, vendar ni jamstvo, da bo revizija, opravljena v skladu z MSR, vedno odkrila pomembno napačno navedbo, če ta obstaja. Napačne navedbe lahko izhajajo iz prevare ali napake ter se smatrajo za pomembne, če je upravičeno pričakovati, da posamič ali skupaj vplivajo na gospodarske odločitve uporabnikov, sprejete na podlagi teh računovodskih izkazov.

Med izvajanjem revidiranja v skladu z MSR uporabljamo strokovno presojo in ohranjamo poklicno nezaupljivost. Prav tako:

- prepoznamo in ocenimo tveganja pomembno napačne navedbe v računovodskih izkazih, bodisi zaradi napake ali prevare, oblikujemo in izvajamo revizijske postopke kot odzive na ocenjena tveganja ter pridobivamo zadostne in ustrezne revizijske dokaze, ki zagotavljajo podlago za naše mnenje. Tveganje, da ne bomo odkrili napačne navedbe, ki izvira iz prevare, je višje od tistega, povezanega z napako, saj prevara lahko vključuje skrivne dogovore, ponarejanje, namerno opustitev, napačno razlago ali izogibanje notranjim kontrolam.
- opravimo postopke preverjanja in razumevanja notranjih kontrol, pomembnih za revizijo, z namenom oblikovanja revizijskih postopkov, ki so okoliščinam primerni, vendar ne z namenom izraziti mnenje o učinkovitosti notranjih kontrol Inštituta.
- presodimo ustreznost uporabljenih računovodskih usmeritev in sprejemljivost računovodskih ocen ter z njimi povezanih razkritij posloводства.

FORVIS MAZARS, družba za revizijo, d.o.o., Verovškova ulica 55A, 1000 Ljubljana | T: +386 59 049 500 | info@mazars.si | www.mazars.si

Poslovni račun pri OTP: SI66 0400 0927 7830 251 | Registracija: Okrožno sodišče v Ljubljani, SRG 2011/15129
Osnovni kapital: 15.957,45 EUR | Matična številka: 3959023000 | Davčna številka: SI 88105571



| 1

- na podlagi pridobljenih revizijskih dokazov o obstoju pomembne negotovosti glede dogodkov ali okoliščin, ki zbuja dvom v sposobnost organizacije, da nadaljuje kot delujoče podjetje, sprejmemo sklep o ustreznosti poslovske uporabe predpostavke delujočega podjetja kot podlage računovodenja. Če sprejmemo sklep o obstoju pomembne negotovosti, smo dolžni v revizorjevem poročilu opozoriti na ustrezna razkritja v računovodskih izkazih ali, če so taka razkritja neustrezna, prilagoditi mnenje. Revizorjevi sklepi temeljijo na revizijskih dokazih, pridobljenih do datuma izdaje revizorjevega poročila. Vendar kasnejši dogodki ali okoliščine lahko povzročijo prenehanje organizacije kot delujočega podjetja.
- ovrednotimo splošno predstavitev, strukturo, vsebino računovodskih izkazov vključno z razkritji in ali računovodski izkazi predstavljajo zadevne posle in dogodke na način, da je dosežena poštena predstavitev.
- pristojne za upravljanje med drugim obveščamo o načrtovanem obsegu in času revidiranja in pomembnih revizijskih ugotovitvah vključno s pomanjkljivostmi notranjih kontrol, ki smo jih zaznali med našo revizijo.

Ljubljana, 17.2.2025

FORVIS MAZARS, družba za revizijo, d.o.o.
Dejan Šimenc, pooblaščen revizor



**Plan dela Geodetskega inštituta Slovenije
za leto 2025**

5 Povzetek plana dela Geodetskega inštituta Slovenije za leto 2025

V okviru javne službe in na podlagi javnega pooblastila GI izvaja razvojne in strokovno-tehnične naloge državne geodetske službe, v skladu z 32. členom Zakona o geodetski dejavnosti (ZgeoD-1; Uradni list RS, št. 77/10) določene v Programu dela Geodetskega inštituta Slovenije, ki je sestavni del letnega programa državne geodetske službe. V Programu so opredeljene tudi naloge javne službe, ki jih GI opravlja na podlagi Zakona o urejanju prostora (ZUreP-3; Uradni list RS, št. 199/21), Pomorskega zakonika (PZ; Uradni list RS, št. 26/2001, 21/2002, 110/2002 - ZGO-1, 2/2004, 98/2005 - ZPLD-1A, 49/2006, 88/2010, 59/2011, 33/2016, 41/2017, 21/2018 - ZNOrg, 31/2018 - ZPVZRZECEP, 18/21), Zakon o letalstvu (Zlet, Uradni list RS, št. 18/01, 110/02 - ZGO-1, 114/02, 31/05, 39/05, 49/06 - ZMetD, 79/06, 68/08 - odl. US, 33/09, 109/09 - ZZNSZP-B, 62/10, 46/16, 47/19, 18/23 - ZDU-10 in Zlet-1,) in Uredbe o izvajanju Uredbe (EU) o skupnih zahtevah za izvajalce storitev upravljanja zračnega prometa/izvajanja navigacijskih služb in drugih funkcij omrežja za upravljanje zračnega prometa ter njihov nadzor (Uradni list RS, št. 6/2022). Skladno z določili ZgeoD-1, GI del dejavnosti opravlja tudi zunaj okvira javne službe, proti plačilu za občine in druge naročnike.

Ključni cilji GI tudi v letu 2025 ostajajo:

1. kakovostna izvedba nalog javne službe,
2. pozitivno in stabilno finančno poslovanje,
3. nadaljnji dvig osebnih kompetenc strokovnega kadra,
4. postopen prenos strokovnih in organizacijskih nalog na mlajše kolege,
5. aktivno delovanje v okolju matične in sorodnih strok.

Natančna priprava plana del GI je otežkočena zaradi vsako leto prisotnih naknadnih sprememb prioritet na strani naročnikov, predvsem pa zaradi v letu 2025 nestabilnega poslovnega okolja, motenj na trgu zaradi pomanjkanja kadrovskih virov, izrazito in nepredvidljive rasti stroškov ter s tem neposrednih ter posrednih posledic na gospodarske in negospodarske aktivnosti. Zaradi navedenega, plan vključuje poleg znanih dejstev tudi utemeljena predvidevanja. Ta zaradi prisotne stopnje dvoma, in v skrbi za stabilno financiranje delovanja GI, poleg izvedbe nalog javne službe narekujejo intenzivno kandidiranje tudi za projekte, financirane iz drugih virov. Območje možnega nihanja prihodkov in odhodkov se, poleg običajnih posledic nihanj v uspešnosti kandidiranja za naloge na trgu, širi tudi zaradi nalog, pri katerih je GI vezan na izvedbo vsebinsko zahtevnih razpisov oziroma kakovostni nadzor s strani drugih naročnikov izbranih izvajalcev. Ocenjene vrednosti lahko zaradi navedenih vplivov odstopajo od dejansko doseženih, kar pa bo neposredno vplivalo na višino prihodkov in odhodkov v izkazih inštituta. Vodstvo je zavezano k permanentnemu spremljanju vseh parametrov poslovanja in ukrepanju ob zaznanih odklonih oziroma tveganjih.

Na podlagi načrtovanega obsega dela, kadrovske fluktuacije v preteklih letih in pričakovanega srednjeročno nastopajočega obdobja upokojevanja nekaterih starejših kolegov, načrtujemo nadaljnje selektivno zaposlovanje specifičnih nadomestnih kadrov in kadrov za projektno delo. Nadaljevali bomo tudi z izvedbo ciljno usmerjenih notranjih razvojnih projektov, investicijami v znanje in s tehnološkim posodabljanjem inštituta.

Positivno in stabilno finančno poslovanje je temeljni cilj in pogoj za vse ostale načrtovane aktivnosti. V letu 2025 planiramo za izvedbo vseh dejavnosti prihodke v višini 3.970.000 evrov, od tega iz naslova opravljanja nalog javne službe in po pooblastilu 3.050.000 evrov prihodkov, za izvedbo projektov, financiranih iz skladov evropske skupnosti 300.000 evrov prihodkov, iz naslova opravljanja nalog na področju raziskovalne dejavnosti 65.000 evrov prihodkov ter 500.000 evrov ostalih prihodkov, ob predvidenih 3.970.000 evrov odhodkov.

Permanentno prisotno problematiko negativnega denarnega toka v prvi polovici leta bomo, podobno kot v preteklih letih, stabilizirali s pridobitvijo kratkoročnega okvirnega kredita (pogodba s komercialno banko) in s tem tudi obvladali negativni vpliv stroškov pri izvedbi projektov, financiranih iz skladov evropske skupnosti, kjer je rok od nastanka do povračila stroškov dolgotrajen.

Izhodišče za pripravo plana prihodkov in odhodkov za leto 2025 v prvi vrsti ostaja dokument »Program dela državne geodetske službe za leto 2025«. Planirani finančni obseg temelji na predpostavkah, da bo:

1. v planiranem obsegu realizirana večina nalog iz Programa dela državne geodetske službe za leto 2025,
2. bodo gospodarska gibanja v poslovnem okolju ostala v mejah napovedanih,
3. bo izvedba projektov financiranih iz EU virov potekala nemoteno.

V nadaljevanju je podrobno predstavljen plan dela GI za leto 2025 po naslednjih vsebinskih sklopih:

- Program dela,
- Finančno poslovanje,
- Kadrovska politika,
- Investicije v osnovna sredstva.

6 Program dela

Geodetska uprava Republike Slovenije je z 12.2.2025 zaključila medresorsko usklajevanje Programa dela državne geodetske službe za leto 2025 in pričela s postopki sprejema Programa s strani Vlade Republike Slovenije. V Program dela državne geodetske službe so vključene tudi naloge GI – naloge javne službe in po pooblastilu, poleg teh pa GI izvaja tudi:

- naloge, financirane iz evropskih sredstev, ki so opredeljene v poglavju »Naloge, financirane iz skladov evropske skupnosti«,
- naloge na področju raziskovalne in razvojne dejavnosti, ki so opredeljene v poglavju »Naloge na področju raziskovalne in razvojne dejavnosti«,
- naloge za druge naročnike, opredeljene v poglavju »Ostale naloge«.

Naloge za druge naročnike GI izvaja s ciljem krepitve baze znanja, prenosa izkušenj, zagotavljanja stabilnosti poslovanja, pokrivanja stroškov internih razvojnih aktivnosti in pokrivanja stroškov sofinanciranja nalog, financiranih po programih evropske skupnosti.

6.1 Naloge javne službe in naloge po pooblastilu

A. Naloge Geodetskega inštituta Slovenije za leto 2025 s področja dela Geodetske uprave RS

Zap. št.	Opis naloge	Program 2025
1	Izboljšava kakovosti podatkov nepremičninskih evidenc	
1.3	Evidentiranje mejnih točk na mejah katastrskih občin	
	V sklopu izboljšave grafičnih podatkov katastra nepremičnin bo pripravljena metodologija za vzpostavitev sistema evidentiranja starih mejnikov (točk) na meji katastrskih občin z namenom uporabe v postopkih lokacijske izboljšave mej parcel v katastru nepremičnin.	V okviru te naloge bodo v letu 2025 izvedene naslednje aktivnosti: <ul style="list-style-type: none"> – izdelana bo metodologija za vzpostavitev sistema evidentiranja mejnikov (točk) na meji katastrskih občin, ki je podlaga za planirano nalogo v naslednjih letih glede vzpostavitve sistemske baze opazovanj kot podlaga za postopke izboljšanja kakovosti grafičnih podatkov katastra nepremičnin in optimizacijo izvedbe katastrskih postopkov.
GI	Sodelovanje pri pripravi metodologije za vzpostavitev sistema evidentiranja starih mejnikov (točk) na meji katastrskih občin.	V okviru te naloge bo Geodetski inštitut Slovenije sodeloval pri izvedbi aktivnosti: <ul style="list-style-type: none"> – strokovno-tehnična podpora pri izdelavi metodologije za vzpostavitev sistema evidentiranja mejnikov (točk) na meji katastrskih občin.
1.4	Izvedba podpore izvajanju postopkov vodenja in vzdrževanja podatkov nepremičninskih evidenc po ZKN	
	<ul style="list-style-type: none"> – izvedba postopkov odprave napak in neskladij med podatki nepremičninskih evidenc in registra prostorskih enot, ki se ugotovijo ob uporabi podatkov in so posledica izdelanih elaboratov ali izvedenih postopov evidentiranja – izvedba uskladitve podatkov v tehničnih dopolnitvah elaboratov – izvedba dopolnitev podatkov (na posameznih atributih – točnost, urejenost ...) 	V okviru te naloge bodo v letu 2025 izvedene naslednje aktivnosti: <ul style="list-style-type: none"> – odprava napak ali neskladij med podatki – izdelani elaborati in spremembe podatkov za evidentiranje v evidenci – dopolnjeni podatki v katastru nepremičnin (različni atributi) – usklajeni grafični podatki katastra nepremičnin in prostorskih enot iz registra prostorskih enot – izdelana pravila za migracijo in izvedena migracija dokumentov

	<ul style="list-style-type: none"> — pregled in ureditev grafičnih podatkov katastra nepremičnin z grafičnimi podatki prostorskih enot iz registra prostorskih enot — analiza podatkov in postopkov ter implementacija sprememb zaradi sprememb Zakona o katastru nepremičnin, koordinacija in vodenje postopkov po lokacijah — pregled arhivskih dokumentov registra prostorskih enot, priprava pravil za prenos arhivskih dokumentov v novo informacijsko rešitev ter izvedba migracije. 	<ul style="list-style-type: none"> — na podlagi izvedene analize sprememb ZKN sprejeti ukrepi za usklajeno izvajanje in koordinirano vodenje postopkov evidentiranja nepremičnin.
GI	<p>Sodelovanje pri izvedbi postopkov vodenja in vzdrževanja podatkov nepremičninskih evidenc:</p> <ul style="list-style-type: none"> — izvedba postopkov odprave napak in neskladij med podatki nepremičninskih evidenc in registra prostorskih enot, ki se ugotovijo ob uporabi podatkov in so posledica izdelanih elaboratov ali izvedenih postopov evidentiranja — izvedba dopolnitev podatkov (na posameznih atributih – točnost, urejenost ...) — pregled in ureditev grafičnih podatkov katastra nepremičnin z grafičnimi podatki prostorskih enot iz registra prostorskih enot — sodelovanje pri pregledu arhivskih dokumentov registra prostorskih enot, priprava pravil za prenos arhivskih dokumentov v novo informacijsko rešitev ter izvedba migracije. 	<p>V okviru te naloge bo Geodetski inštitut Slovenije sodeloval pri izvedbi naslednjih aktivnosti:</p> <ul style="list-style-type: none"> — izvedba postopkov urejanja podatkov in odprave napak in neskladij med podatki nepremičninskih evidenc — strokovno-tehnična podpora dopolnitvi podatkov katastra nepremičnin (različni atributi) — uskladitev grafičnih podatkov katastra nepremičnin in prostorskih enot iz registra prostorskih enot — strokovno-tehnična podpora izvedbi analize arhivskih dokumentov registra prostorskih enot — strokovno-tehnična podpora izdelavi pravil za migracijo in izvedba migracije dokumentov.
1.5	Zajem podatkov o novih in spremenjenih stavbah na območjih izvedenega cikličnega aerofotografiranja	
	Zajem podatkov o novih in spremenjenih stavbah na podlagi podatkov izvedenega laserskega skeniranja Slovenije (CLSS - območje 1115 listov DOF, izdelanega v letu 2024 osrednji del Slovenije).	<p>V okviru te naloge bodo v letu 2025 izvedene naslednje aktivnosti:</p> <ul style="list-style-type: none"> — identifikacija podatkov o novozgrajenih in spremenjenih stavbah iz prevzetih podatkov katastra nepremičnin za del območja Slovenije (osrednji del države), za katerega je izvedeno CLSS skeniranje (1115 listov DOF).
GI	Zajem podatkov o novih in spremenjenih stavbah na območjih izvedenega laserskega skeniranja Slovenije (CLSS - območje 1115 listov DOF, izdelanega v letu 2024 osrednji del Slovenije).	<p>V okviru te naloge bo Geodetski inštitut Slovenije sodeloval pri izvedbi naslednje aktivnosti:</p> <ul style="list-style-type: none"> — izvedba strokovno-tehničnih nalog pri identificiranju podatkov o novozgrajenih in spremenjenih stavbah iz prevzetih podatkov katastra nepremičnin (vključno s stavbami, ki v naravi več ne obstajajo) na območjih izvedenega laserskega skeniranja Slovenije (CLSS - območje 1115 listov DOF, izdelanega v letu 2024 osrednji del Slovenije).
1.7	Raziskovalna naloga (CRP 2023-2026)	
	Izvedba raziskovalne naloge o možnostih zagotavljanja 3D podatkov o stavbah, ki bodo verodostojnejši, ažurnejši, natančnejši, podrobnejši, predvsem pa neposredno dostopni v	<p>V okviru te naloge bodo v letu 2025 izvedene naslednje aktivnosti:</p>

	3D obliki. Takšna oblika odpira nove možnosti uporabe za modeliranje zunanosti stavb, integracijo podatkov o etažni lastnini in rabi prostorov, opredelitev lastninskih odnosov v stavbah, vrednotenje nepremičnin, vizualizacijo stavb za uporabnike in nove storitve na področju e-graditve ter e-planiranja. Prav tako daje takšna oblika možnost prihodnje uporabe 3D podatkov v konceptu BIM oziroma GeoBIM. Vir podatkov bo ciklično aerosnemanje in lasersko skeniranje Slovenije (CLSS).	<ul style="list-style-type: none"> – končanje raziskovalne naloge »Avtomatski zajem 3D stavb iz gostega oblaka točk za potrebe katastra nepremičnin in GeoBIM« – izdelan predlog metodologije vzdrževanja podatkov katastra nepremičnin iz gostega oblaka točk.
1.9	Državni geodetski referenčni sistem	
	V okviru podpore in vzdrževanja temeljne državne geodetske infrastrukture, ki jo predstavljata omrežje stalnih GNSS postaj SIGNAL in državna geodetska mreža 0. reda, bo izvedeno analitično spremljanje delovanja omrežij. Izvajanje raziskovalnih nalog s področja državnega geodetskega referenčnega sistema.	V okviru te naloge bodo v letu 2025 izvedene naslednje aktivnosti: <ul style="list-style-type: none"> – izvedba analitičnega dela delovanja obeh GNSS omrežij za potrebe zagotavljanja kakovostne geodetske reference – izvajanje CRP (2023-2025) št. V2-2342 »Care4SIGNAL - Ocena tveganja motenj signalov GNSS v slovenskem državnem omrežju stalnih postaj SIGNAL«.
1.11	Topografski podatki	
	Vzdrževanje topografskih podatkov, ki ustrezajo natančnosti in podrobnosti merila 1 : 5000. Priprava vhodnih podatkov in kontrola vzdrževanih topografskih podatkov. Analiza novih vsebin za vključitev v državni topografski model (DTM). Raziskovalne naloge s področja topografskega sistema.	V okviru te naloge bodo v letu 2025 izvedene naslednje aktivnosti: <ul style="list-style-type: none"> – prototipna izvedba zajema podatkov za visokokakovostno 3D topografsko bazo – obnova podatkov o pokrovnosti v DTM za tretjino Slovenije.
GI	Priprava vhodnih podatkov in kontrola pridobljenih topografskih podatkov. Analiza novih vsebin za vključitev v državni topografski model (DTM). Raziskovalne naloge s področja topografskega sistema.	V okviru te naloge bo Geodetski inštitut Slovenije sodeloval pri izvedbi naslednjih aktivnosti: <ul style="list-style-type: none"> – kontrola zajetih topografskih podatkov za visokokakovostno 3D topografsko bazo – izvedba obnove podatkov o pokrovnosti v DTM za tretjino Slovenije.
1.12	Zemljepisna imena	
	Urejanje registra zemljepisnih imen. Standardizacija imen v registru zemljepisnih imen.	V okviru te naloge bo v letu 2025 izvedena odprava vsebinskih napak v registru zemljepisnih imen.
GI	Urejanje registra zemljepisnih imen.	V okviru te naloge bo Geodetski inštitut Slovenije sodeloval pri izvedbi naslednje aktivnosti: <ul style="list-style-type: none"> – strokovno-tehnične naloge pri odpravi vsebinskih napak v registru zemljepisnih imen.
1.13	Podatki daljinskega izvajanja	
	Slikovni zajem daljinskega zaznavanja (aerofotografije, barvni ortofoto, infrardeči ortofoto, digitalni model reliefa) za območje cele Slovenije.	V okviru te naloge bodo v letu 2025 izvedene naslednje aktivnosti: <ul style="list-style-type: none"> – nadaljevanje izvajanja triletne pogodbe (2023-2024-2025) za izvedbo cikličnega aerofotografiranja Slovenije – v okviru pogodbe se bo v letu 2025 zagotovilo aerofotografiranje in obnovitev digitalnega modela reliefa (DMR1) ter izdelava ortofota za tretjino območja Slovenije (vzhodni del), izvedena bo kontrola kakovosti in skladnost s pogodbenimi določili – zajem laserskega skeniranja Slovenije se izvaja v okviru projektov NOO, podatke, ki bodo oddani v okviru te naloge, bo treba kontrolirati t.j.

		<p>ugotoviti skladnost s pogodbenimi določili in njihovo kakovost</p> <ul style="list-style-type: none"> – izvajanje nalog posebnega laserskega skeniranja Slovenije za potrebe drugih resorjev po predhodnem dogovoru z njimi in zagotovitvi potrebnih dodatnih sredstev, izvedena bo tudi kontrola kakovosti in skladnost s pogodbenimi določili.
GI	Kontrola kakovosti izdelkov cikličnega aerofotografiranja in cikličnega ter posebnega laserskega skeniranja.	<p>V okviru te naloge bo Geodetski inštitut Slovenije sodeloval pri izvedbi naslednjih aktivnosti:</p> <ul style="list-style-type: none"> – izvedena bo kontrola kakovosti izdelkov cikličnega laserskega skeniranja Slovenije, ki so načrtovani za oddajo v letu 2025 – izvedena bo kontrola kakovosti izdelkov cikličnega aerofotografiranja, ki so načrtovani za oddajo v letu 2025 – izvedena bo kontrola kakovosti izdelkov posebnega laserskega skeniranja, ki bodo narejeni v letu 2025.
1.14	Državne in vojaške karte	
	<p>V letu 2016 se je zaključil prvi cikel vzdrževanja državne/vojaške topografske karte merila 1 : 50 000 (DTK/VTK 50). V letu 2017 je bila vzpostavljena zvezna karta DTK/VTK 50. Izvaja se vzdrževanje po načelih iz redakcijskega načrta. Poleg vzdrževanja se vsako leto izvaja priprava podatkov za evropski zbirki podatkov EuroBoundaryMap in EuroRegionalMap, ki se letno obnavljata. Izvaja se tudi redna kontrola pri izdelavi EuroGlobalMap ter obnova državnih preglednih kart (DPK).</p>	<p>V okviru te naloge bodo v letu 2025 izvedene naslednje aktivnosti:</p> <ul style="list-style-type: none"> – vzdrževanje DTK/VTK 50 po načelih redakcijskega načrta za 8 listov karte z uporabo podatkov laserskega skeniranja za obnovo cestnega omrežja (ceste, kolovozi, poti) ter tisk v 2025 obnovljenih listov VTK 50 – obnova vseh državnih preglednih kart – priprava podatkov za evropski zbirki podatkov EuroBoundaryMap in EuroRegionalMap – kontrola podatkov EuroGlobalMap. <p>Naloge vzdrževanja DTK/VTK50 sofinancira Ministrstvo za obrambo.</p>
GI	Geodetski inštitut Slovenije izvaja strokovno-tehnične naloge pri izvedbi vzdrževanja po načelih iz redakcijskega načrta ter sodeluje pri pripravi podatkov za evropski zbirki podatkov EuroBoundaryMap in EuroRegionalMap, ki se letno obnavljata. Izvaja tudi kontrole pri izdelavi EuroGlobalMap ter sodeluje pri obnovi državnih preglednih kart (DPK).	<p>V okviru te naloge bo Geodetski inštitut Slovenije sodeloval pri izvedbi naslednjih aktivnosti:</p> <ul style="list-style-type: none"> – vzdrževanje DTK/VTK 50 po načelih redakcijskega načrta za 8 listov karte z uporabo podatkov laserskega skeniranja za obnovo cestnega omrežja (ceste, kolovozi, poti) ter tisk v letu 2025 obnovljenih listov VTK 50 – obnova vseh državnih preglednih kart – tehnična priprava podatkov za evropski zbirki podatkov EuroBoundaryMap in EuroRegionalMap – kontrola podatkov EuroGlobalMap.
	Geodezija in topografski sistem	
2	Državni geodetski referenčni sistem	
2.1	Državna geodetska infrastruktura	
	<p>V okviru podpore in vzdrževanja temeljne državne geodetske infrastrukture, ki jo predstavljata omrežje stalnih GNSS postaj SIGNAL in državna geodetska mreža 0. reda, bo zagotovljeno:</p> <ul style="list-style-type: none"> – nemoteno delovanje obeh omrežij in izvedene potrebne tehnološke nadgradnje 	<p>V okviru te naloge bodo v letu 2025 in 2026 izvedene naslednje aktivnosti:</p> <ul style="list-style-type: none"> – izvajanje nujne podpore, vzdrževanja, nadgradnje in nabave posebne strojne ter programske opreme (Trimble-Pivot in Alberding-GNSS SW) za delovanje obeh omrežij stalnih

	<ul style="list-style-type: none"> — delovanje Službe za GNSS, ki izvaja nadzor nad delovanjem obeh omrežij in distribucijo podatkov uporabnikom — redno vzdrževanje in nabava nove opreme ter inštrumentov za omrežje stalnih GNSS postaj in izvajanje terenskih meritev. <p>Poleg delovanja stalnih GNSS omrežij je načrtovano:</p> <ul style="list-style-type: none"> — izvajanje raziskovalnih nalog s področja državnega geodetskega referenčnega sistema — redno vzdrževanje centralne evidence geodetskih točk — izvajanje uskladitve geodetske osnove v obmejnem pasu — sanacija državnih geodetskih točk — nadaljevanje vpisa geodetskih znamenj v register kulturne dediščine in njihovo ovrednotenje za razglasitev za kulturni spomenik. 	<p>postaj za satelitsko določanje položaja, nadzor delovanja in distribucije podatkov</p> <ul style="list-style-type: none"> — redno vzdrževanje, nadgradnja in popravilo merske opreme ter stalnih GNSS postaj — nabava nove merske opreme za izvajanje terenskih meritev in nove/nadgrajene GNSS postaje vključno s potrebno programsko opremo — redno vzdrževanje in nujne nadgradnje programske opreme za vodenje centralne evidence geodetskih točk (CEGT) ter prehod v MDP okolje (državni računalniški oblak) — nadaljevanje izvedbe aplikativnega raziskovalnega projekta L2-50090: »Geodetska znamenja kot materialni pričevalci razvoja geodetskih mrež na Slovenskem.« in nadaljevanje naloge vpisa izbranih geodetskih znamenj v register kulturne dediščine in njihovo ovrednotenje za razglasitev za kulturni spomenik — sanacija dveh trigonometričnih točk višjega reda. <p>Za naloge, ki se bodo izvajale v letu 2025 in se nadaljevale v letu 2026, se načrtuje sklenitev dvoletnih pogodb.</p>
GI	<p>Službo za GNSS izvaja Geodetski inštitut Slovenije po javnem pooblastilu.</p> <p>Služba za GNSS izvaja operativni in tehnični nadzor delovanja omrežja stalnih GNSS postaj (omrežje SIGNAL in mreža 0. reda), posreduje podatke in informacije ter omogoča nemoteno delovanje in uporabo obeh GNSS omrežij.</p>	<p>V okviru te naloge bo Geodetski inštitut Slovenije sodeloval pri izvedbi naslednjih aktivnosti:</p> <ul style="list-style-type: none"> — redno upravljanje obeh omrežij, spremljanje novih tehnologij, testiranje opreme, mednarodno sodelovanje — tehnična podpora uporabnikom, predstavitve sistema, analiziranje in spremljanje položaja GNSS postaj — nadzor nad sistemom za dostop do podatkov (distribucija) — nadzor nad dostopi za podatke, ki jih naprave GNSS omrežja posredujejo v nadzorni center in povezave s postajami sosednjih držav. <p>Za naloge, ki se bodo izvajale v letu 2025 in se nadaljevale v letu 2026, se načrtuje sklenitev dvoletnih pogodb.</p>
3	Državni topografski sistem	
3.1	Topografski podatki	
	<p>Prikaz topografskih podatkov.</p> <p>Vzdrževanje programske opreme za vodenje DTM.</p>	<p>V okviru te naloge bodo v letu 2025 izvedene naslednje aktivnosti:</p> <ul style="list-style-type: none"> — vzdrževanje in nadgradnje programske opreme za vodenje DTM (nadgradnja funkcionalnosti za odprto kodno rešitev, prenos aplikacije na MDP) — nakup potrebne posebne programske, strojne in druge opreme.
GI	Strokovna pomoč pri nalogah topografskega sistema.	<p>V okviru te naloge bo Geodetski inštitut Slovenije sodeloval pri izvedbi naslednje aktivnosti:</p> <ul style="list-style-type: none"> — strokovna pomoč pri vzdrževanju programske opreme za vodenje DTM.
3.3	Podatki daljinskega zaznavanja	
	Priprava podatkov cikličnega laserskega skeniranja Slovenije, posebnega laserskega	<p>V okviru te naloge bodo v letu 2025 izvedene naslednje aktivnosti:</p>

	skeniranja in cikličnega aerofotografiranja Slovenije za distribucijo.	<p>– podatki, ki bodo rezultat daljinskega zaznavanja, bodo ustrezno urejeni in pripravljene za distribucijo.</p> <p>V okviru projektov NOO bo izvedeno georeferenciranje skeniranega arhiva aerofotografij. Izvedeno bo množično georeferenciranje arhivskih aerofotografij po metodologiji, ki je bila potrjena v letu 2024. Podatki, ki se bodo po izvedeni nalogi vključili v distribucijo, bodo ustrezno urejeni in pripravljene za distribucijo.</p>
GI	Kontrola kakovosti georeferenciranja skeniranega arhiva aerofotografij.	<p>V okviru te naloge bo Geodetski inštitut Slovenije sodeloval pri izvedbi naslednje aktivnosti:</p> <p>– kontrola kakovosti slikovnih podatkov, ki se bodo pripravili v letu 2025.</p> <p>V okviru projektov NOO bo izvedeno georeferenciranje skeniranega arhiva aerofotografij.</p>
3.4	Posodobitev kartografskih podlag 1 : 25 000	
	Projekt posodobitve kartografskih podlag merila 1 : 25.000 (POSKART II) za potrebe akterjev kriznega upravljanja in vodenja na operativni ravni ter nosilcev in upravljavcev kritične infrastrukture financirata Ministrstvo za obrambo in Evropska unija iz sklada za notranjo varnost (EU ISF). Projekt je razdeljen na razvojno-tehnični ter operativno-tehnični sklop in se izvaja od 2024 do 2026.	<p>V okviru te naloge bodo v letu 2025 izvedene naslednje aktivnosti:</p> <p>– izvedba operativno-tehničnih nalog, ki obsegajo vsebinsko obnovo za območje izdelave v letu 2025, terenski pregled, fotogrametrični zajem dopolnitev in pripravo posodobljenih kartografskih podlag</p> <p>– izvedba razvojno-tehničnih nalog, ki obsegajo pripravo kartografskih virov za območje izdelave v letu 2025, izvajanje nalog redaktorja, kontrole izvajalca operativno tehničnega sklopa, zagotavljanje kakovosti in enotnosti digitalnih izdelkov.</p>
GI	Projekt posodobitve kartografskih podlag merila 1 : 25.000 (POSKART II) – izvedba razvojno-tehničnih nalog.	<p>V okviru te naloge bo Geodetski inštitut Slovenije sodeloval pri izvedbi naslednje aktivnosti:</p> <p>– izvedba razvojno-tehničnih nalog, ki obsegajo pripravo kartografskih virov za območje izdelave v 2025, izvajanje nalog redaktorja, kontrole izvajalca operativno tehničnega sklopa, zagotavljanje kakovosti in enotnosti digitalnih izdelkov.</p>
3.5	Posebne naloge na področju kartografije in topografije za potrebe Ministrstva za obrambo	
	Ministrstvo za obrambo v skladu z 28. členom ZGeoD-1 izvaja določene strokovno-tehnične in razvojne naloge na področju topografskega sistema v sodelovanju z Geodetsko upravo RS. V ta sklop sodijo naloge izdelave in tiska vojaških topografskih kart RS 1 : 25 000 (sistemski listi in karte območij) ter obnova in tisk VFR vojaške letalske navigacijske karte RS 1 : 250 000. Naloge v celoti financira Ministrstvo za obrambo, Geodetska uprava RS zagotavlja podatke iz geodetskih zbirk.	<p>V okviru te naloge bodo v letu 2025 izvedene naslednje aktivnosti:</p> <p>– izdelava in tisk VTK25 Julijske Alpe-vzhod</p> <p>– izdelava in tisk VTK25 (sistemski listi), obnova in tisk VFR vojaške letalske navigacijske karte RS 1 : 250 000 in izvedba tiska listov.</p>
GI	Izdelava in tisk vojaških topografskih kart RS 1 : 25 000 (sistemski listi in karta vzhodnega dela Julijskih Alp). Obnova in tisk VFR vojaške letalske navigacijske karte RS 1 : 250 000.	<p>V okviru te naloge bo Geodetski inštitut Slovenije sodeloval pri izvedbi naslednjih aktivnosti:</p> <p>– izdelava in tisk sistemskih listov vojaške topografske karte RS 1 : 25 000, skladno s potrebami Ministrstva za obrambo</p>
	Geodetski inštitut Slovenije zagotavlja kakovost in enotnost digitalnih izdelkov.	

		– izdelava in tisk VTK25 Julijske Alpe-vzhod, letno vzdrževanje VFR vojaške letalske navigacijske karte RS 1 : 250 000 in tisk listov.
--	--	--

Evidentiranje nepremičnin		
5	Vodenje in vzdrževanje nepremičninskih evidenc	
5.1	Informacijska podpora vodenju nepremičninskih evidenc	
	<p>Zagotavljanje rednega delovanja programskih rešitev v sklopu Informacijskega sistema kataster (IR Delovodnik, IR Kataster), popravki ter zagotavljanje nemotenega tekočega poslovanja Geodetske uprave RS na področju vodenja nepremičninskih evidenc (kataster nepremičnin, register prostorskih enot, register naslovov) na vseh lokacijah organizacijskih enot Geodetske uprave RS (območne geodetske uprave z geodetskimi pisarnami in Urad za nepremičnine), ki morajo biti operativne vsak dan v letu.</p> <p>Poleg sistemskih informacijskih rešitev se v procesu vodenja nepremičninskih evidenc uporabljajo še posamezne specifične programske rešitve (za izdelavo elaboratov, vektorizacijo etažnih načrtov, izvedbo lokacijske izboljšave podatkov, podporo pri izdajanju dokumentov, delovanju sistema pomoči uporabnikom in baze znanja ter sistema kakovosti podatkov katastra nepremičnin).</p>	<p>V okviru te naloge bodo v letu 2025 izvedene naslednje aktivnosti:</p> <ul style="list-style-type: none"> – zagotavljanje delujočih aplikativnih rešitev, ki omogočajo podporo delovanju vseh organizacijskih enot Geodetske uprave RS na vseh lokacijah pri vodenju postopkov ter vzdrževanju podatkov v katastru nepremičnin, registru prostorskih enot in registru naslovov. <p>Za naloge, ki se bodo izvajale v letu 2025 in se nadaljevale v letu 2026, se načrtuje sklenitev dvoletnih pogodb.</p>
GI	Podpora delovanju sistema kakovosti podatkov katastra nepremičnin. V podporo so vključene tudi manjše dopolnitve na podlagi potreb uporabnikov.	<p>V okviru te naloge bo Geodetski inštitut Slovenije sodeloval pri izvedbi naslednje aktivnosti:</p> <ul style="list-style-type: none"> – zagotavljanje delovanja aplikativne rešitve sistema kakovosti podatkov, ki omogočajo podporo vsem organizacijskim enotam Geodetske uprave RS na vseh lokacijah pri odpravi neskladij pri podatkih.

Množično vrednotenje nepremičnin		
7	Množično vrednotenje nepremičnin	
7.4	Strokovne naloge ter podpora administraciji uveljavljanja posebnih okoliščin	
	<p>Razvoj metod ocenjevanja vrednosti, zagotovitev tujih in domačih svetovalcev s področja ocenjevanja vrednosti nepremičnin in drugih s tem povezanih strokovnih področij, in kritje vseh stroškov, povezanih z zagotovitvijo strokovnjakov, izdelava analiz za različne namene, organizacija oziroma izvedba izobraževanj in usposabljanj, v katera je lahko vključena tudi pridobitev znanj s potrdilom za zaposlene na področju ocenjevanja vrednosti, vzpostavitev in vodenje baze znanja v povezavi s postopki in nalogami množičnega vrednotenja nepremičnin, obdelava podatkov, povezanih s pripombami lastnikov in stališči občin na javno razgrnjene modele vrednotenja nepremičnin, nadzor nad izvajanjem projektov, oblikovanje in tisk gradiv, nabava strokovne literature in druge strokovno-tehnične naloge.</p> <p>Za uveljavljanje posebnih okoliščin je treba zagotoviti ustrezno podporo za izvajanje vseh</p>	<p>V okviru te naloge bodo v letu 2025 in 2026 izvedene naslednje aktivnosti:</p> <ul style="list-style-type: none"> – izdelava analiz za različne namene in druge strokovno-tehnične naloge – podpora postopku določanja modelov vrednotenja v skladu z določili ZMVN-1 – oblikovanje spletnih aplikacij, obrazcev in drugih gradiv – tisk gradiv – izvedba usposabljanj, izobraževanj, svetovanja in nabava strokovne literature s področja množičnega vrednotenja nepremičnin, – pošiljanje zbirnih potrdil o vrednosti nepremičnin po sprejemu uredbe o modelih vrednotenja nepremičnin.

	predpisanih postopkov in za podporo lastnikom nepremičnin, da bodo lahko uveljavljali svoje pravice v skladu z ZMVN-1.	
GI	Podpora Geodetskega inštituta Slovenije pri delovanju sistema množičnega vrednotenja nepremičnin.	V okviru te naloge bo Geodetski inštitut Slovenije sodeloval pri izvedbi naslednjih aktivnosti: <ul style="list-style-type: none"> – izdelava analiz za različne namene razvoja metod ocenjevanja vrednosti in druge strokovno-tehnične naloge, tisk gradiv, organizacija usposabljanj in izobraževanj ter zagotavljanje izgradnje kapacitet s področja množičnega vrednotenja nepremičnin.
Infrastruktura za prostorske informacije		
8	Infrastruktura za prostorske informacije	
8.1	Vključevanje podatkov Geodetske uprave RS v razvojne in raziskovalne projekte	
	<p>Koordinacija in sodelovanje pri razvojnih in raziskovalnih projektih, koordinacija, testiranje in uvajanje novih tehnologij in standardov ter priprava in koordinacija izobraževanja za zaposlene in uporabnike ob uvajanju novih tehnologij in rešitev pri razvojnih dejavnostih na področju delovanja Geodetske uprave RS.</p> <p>Sodelovanje z razvojnimi in raziskovalnimi institucijami pri zagotavljanju kakovostnega delovanja in koordinacijo slovenskega medopravilnega integriranega okvirja za prostorske informacije ter sodelovanje v mednarodnih združenjih, pobudah in projektih.</p> <p>Mednarodna prepoznavnost in poslovna odličnost bo zagotovljena s pripravo in obdelavo podatkov iz zbirk Geodetske uprave RS v skladu z metodologijo posameznih mednarodnih programov in projektov, v katere se vključuje Geodetska uprava RS.</p> <p>Skupaj z Geodetskim inštitutom Slovenije bo Geodetska uprava RS začela s preučevanjem procesov za integracijo različnih podatkovnih virov.</p>	<p>V okviru te naloge bodo v letu 2025 izvedene naslednje aktivnosti:</p> <ul style="list-style-type: none"> – izvajanje akcijskega načrta Geo Slovenije izdelanega v SLO4D – zagotavljanje semantične medopravilnosti prostorskih podatkov, za katere je pristojna Geodetska uprava RS, ter njihova povezava s podatki drugih upravljavcev – prenos izhodišč infrastrukture znanja na področju prostorskih informacij (GKI) ter zagotavljanje vključevanja slovenske infrastrukture za prostorske informacije v aktivnosti UN GGIM in evropske infrastrukture za prostorske informacije INSPIRE – vzpostavitev elementov digitalnega podatkovnega ekosistema kot dela skupnega evropskega podatkovnega prostora za zeleni dogovor, za potrebe načrtovanja, ocenjevanja in vrednotenja ter ocene izvedljivosti projektnih predlogov – vključevanje podatkov, ki jih vodi Geodetska uprava RS, v projekte UN GGIM in EuroGeographicsa ter v druge panevropske projekte – podpora vključevanja v aktivnosti Ministrstva za digitalno preobrazbo na področju zagotavljanja podatkov velike vrednosti (HVD), kot jih določa izvedbeno pravilo EU za odprte podatke, in v aktivnosti vzpostavitve skupnih evropskih podatkovnih prostorov, kot jih določajo dokumenti EU, nastali na podlagi evropske strategije o podatkih – nadaljevanje programa uvajanja splošne semantične medopravilnosti v javni upravi – izvajanje aktivnosti na zagotavljanju kakovosti podatkov in storitev – zaključek projekta »Razvoj usmeritev za izboljšanje semantične medopravilnosti na področju upravljanja prostorskih zbirk podatkov in geoinformatike v Sloveniji« v okviru Ciljnega raziskovalnega programa (CRP 2022).

GI	Vzpostavitev procesa za integracijo različnih podatkovnih virov.	<p>V okviru te naloge bo Geodetski inštitut Slovenije sodeloval pri izvedbi naslednjih aktivnosti:</p> <ul style="list-style-type: none"> – preučevanje vzorčnih procesov za integracijo različnih podatkovnih virov – predlog in testiranje metodologije za analiziranje razpoložljivosti podatkovnih virov, njihove medsebojne povezljivosti in povezljivosti z drugimi lokacijskimi podatki. <p>Naloga se je začela izvajati v letu 2024 in se bo nadaljevala v letu 2025.</p>
Informatika in izdajanje podatkov		
9	Informacijska tehnologija	
9.1	Podpora informacijski tehnologiji in uporabniška pomoč	
	Naloga obsega izvajanje vseh potrebnih aktivnosti na področju koordinacije, delovanja in podpore informacijske tehnologije za zagotavljanje nemotenega poslovanja organizacije ter specifično izobraževanje iz področja informatike ter geoinformatike.	<p>V okviru te naloge bodo v letu 2025 izvedene naslednje aktivnosti:</p> <ul style="list-style-type: none"> – nadaljevala se bo koordinacija z Ministrstvom za digitalno preobrazbo za zagotovitev ustrezne operativne podpore uporabnikom in uslužbencem Geodetske uprave RS – izvajale se bodo redne vsebinske in informacijske aktivnosti pri načrtovanju ter usklajevanju posameznih informacijskih rešitev Geodetske uprave RS – zagotavljanje podpore na področju razvoja lastnih aplikacijskih rešitev in pri razvoju aplikacijskih rešitev s strani zunanjih izvajalcev – koordinacija razvojnih nalog na področju informatike in geomatike ter izvajanje skrbništva v pristojnosti Sektorja za informatiko in izdajanje podatkov Geodetske uprave RS – nadaljevanje aktivnosti pri prehodu na nove informacijske sisteme v okolje Ministrstva za digitalno preobrazbo.
Distribucija in podpora uporabnikom		
10	Distribucija in podpora uporabnikom	
10.1	Razvoj in podpora delovanju distribucijskega sistema	
	<p>Zagotavljale se bodo informacije, podatki in storitve različnim uporabnikom – državna uprava, javna uprava, lokalne skupnosti, poslovni subjekti javnega in zasebnega prava, državljani, lastniki nepremičnin, strokovna in laična javnost ter institucije Evropske unije, prek elektronskih storitev ali klasično prek sprejemnih pisarn.</p> <p>Za potrebe dostopa in podpore uporabnikom je treba zagotavljati stalno informiranje, nadzor, podporo in neprekinjeno delovanje distribucijskega sistema, elektronskih storitev, portalov, storitev, meta-podatkov in uporabniške podpore.</p>	<p>V okviru te naloge bodo v letu 2025 izvedene naslednje aktivnosti:</p> <ul style="list-style-type: none"> – podatki se bodo izdajali v skladu z veljavno zakonodajo (ZDIJZ, ZUPI, ZMVN, ZKN in drugo zakonodajo) za namene javnih nalog, medijev in lastne uporabe, pri čemer se večina podatkov zagotavlja v obliki odprtih podatkov – izvajalo se bo redno vzdrževanje, podpora in nujne dopolnitve ter investicijsko vzdrževanje sistema distribucije, kar vsebuje: <ul style="list-style-type: none"> ○ zagotavljanje dnevniških replikacij podatkov v distribucijsko okolje ○ vzdrževanje distribucijskega okolja ○ vzdrževanje infrastrukture spletnih servisov in spletnih storitev ○ vzdrževanje portala e-prostor ○ najem aplikacije za uporabniško podporo

		<ul style="list-style-type: none"> ○ vzdrževanje in dopolnitve aplikacij za registrirane in javne uporabnike (PREG, javni vpogled v nepremičnine, osebni vpogled v nepremičnine, prevzem odprtih podatkov, priprava odprtih podatkov, priprava podatkov za lokalne skupnosti) ○ vzdrževanje varnostne sheme in podpornih aplikacij za upravljanje uporabnikov ○ vzdrževanja sistema za nadzor delovanja spletnih servisov ○ vzdrževanje in podpora procesu zagotavljanja podatkov za potrebe uporabnikov DRO MDP (sekundarna distribucija) ○ vzdrževanje podatkovnega skladišča za spremljanje in beleženje aktivnosti ter dostopa do osebnih podatkov <ul style="list-style-type: none"> – izvedena bo dopolnitev in prilagoditev storitev na distribuciji v skladu z zahtevami produkcije in uporabnikov – aktivnosti bodo usmerjene v integracijo in prehod storitev na nove vsebine in strukture, ki se razvijajo v okviru programa projekta eProstor (EDM, GJI, RPE, RN) in posledično EV ter ETN – izvajale se bodo naloge za delovanje sistema za upravljanje kakovosti podatkov in storitev – vzpostavitev pregledovalnika 3D podatkov.
GI	Geodetski inštitut Slovenije po javnem pooblastilu upravlja z arhivom aerofotografij, pripravlja informacije in izvaja posebne analize na zahtevo uporabnikov iz zbirke aerofotografij na osnovi ZGeoD-1.	<p>V okviru te naloge bo Geodetski inštitut Slovenije sodeloval pri izvedbi naslednjih aktivnosti:</p> <ul style="list-style-type: none"> – upravljanje z arhivom aerofotografij, skrb za varno in materialom primerno hranjenje analognih aerofotografij, za potrebno opremo za hranjenje in obdelavo originalov – izvajanje storitev strankam (posredovane informacij, analize, izdelava kontaktnih in drugih kopij podatkov), posredovanje informacij in podatkov aerofotografij (letno povprečno 800 strankam) in posredovanje skenogramov arhivskih katastrskih načrtov (letno povprečno 180 strankam).
GI	Geodetski inštitut Slovenije izvaja digitalizacijo zbirke analognih aerofotografij (filmi in kontaktne kopije) na podlagi skupnega financiranja aktivnosti s strani Geodetske uprave RS in Arhiva RS.	<p>V okviru te naloge bo Geodetski inštitut Slovenije sodeloval pri izvedbi naslednje aktivnosti:</p> <ul style="list-style-type: none"> – zajem oziroma digitalizacija (skeniranje na visoko zmogljivem fotogrametričnem skenerju) cca 10 % filmov oziroma aeroposnetkov iz arhiva analognih aerofotografij, ki obsega velike količine filmov v zvitku (cca 1.500), narezanih filmov in kontaktnih kopij (skupaj cca 150.000 aerofotografij), ki vsebujejo podatke in informacije o dogajanju na območju Slovenije od leta 1943 do leta 2005.
10.2	Izdajanje podatkov SIGNAL	
	Zagotavljanje storitve dostopa do podatkov omrežja SIGNAL v realnem času za končne uporabnike in izdajanje RINEX podatkov.	<p>V okviru te naloge bodo v letu 2025 izvedene naslednje aktivnosti:</p>

		<ul style="list-style-type: none"> – koordinacija zagotavljanja storitev posredovanja preoblikovanih podatkov stalnih postaj GNSS SIGNAL v realnem času – posredovanje preoblikovanih podatkov za naknadno obdelavo uporabnikom ter nudenje podpore uporabnikom – storitve preoblikovanja podatkov in ponovne uporabe podatkov poteka skladno z ZUPI in Uredbo o podrobnejših merilih in pogojih za določanje stroškov za uporabo omrežnih storitev in pristojbine za souporabo podatkov in storitev (Uradni list RS, št. 66/12).
GI	Izdajanje podatkov omrežja SIGNAL se na Geodetskem inštitutu Slovenije izvaja kot javna služba.	<p>V okviru te naloge bo Geodetski inštitut Slovenije sodeloval pri izvedbi naslednje aktivnosti:</p> <ul style="list-style-type: none"> – tehnično vzdrževanja sistema posredovanje podatkov, izdajanje podatkov omrežja SIGNAL, vzdrževanje sistema za klicni dostop, registracije uporabnikov in podpore uporabnikom omrežja SIGNAL.

	Investicije, podporna dejavnost in administracija	
12	Investicije, podporna dejavnost in administracija	
12.6	Usposabljanje uslužbencev Geodetske uprave RS	
	Izvajalo se bo najnujnejše usposabljanje uslužbencev po posameznih strokovnih oziroma vsebinskih področjih njihovega dela. V primeru ugotovljenih potreb se bodo za javne uslužbence, ki so pooblaščen za vodenje in/ali odločanje v upravnih postopkih, izvajala izobraževanja s področja Zakona o upravnem postopku in Uredbe o upravnem poslovanju.	<p>V okviru te naloge bodo v letu 2025 izvedene naslednje aktivnosti:</p> <ul style="list-style-type: none"> – izvedeno bo sistematično usposabljanje uslužbencev po posameznih strokovnih področjih dela, ki so nujna za kvalitetno opravljanje nalog iz pristojnosti Geodetske uprave RS, kot tudi na področju vodenje in/ali odločanje v upravnih postopkih in upravnega poslovanja. Izobraževanje bo potekalo bodisi spletno ali v živo.
GI	Geodetski inštitut Slovenije zagotavlja operativno tehnično podporo izvedbi usposabljanja in pripravlja strokovna gradiva za te potrebe.	<p>V okviru te naloge bo v letu 2025 Geodetski inštitut Slovenije sodeloval pri izvedbi naslednjih aktivnosti:</p> <ul style="list-style-type: none"> – sodelovanje pri napredni tehnični podpori za potrebe usposabljanja uslužbencev pri zagotavljanju operativne tehnične podpore spletnim izobraževanjem in strokovnim konferencam iz področja stroke, pri izvedbi strokovnih usposabljanj na daljavo – sodelovanje pri pripravi strokovnih gradiv in publikacij za namene izobraževanja uslužbencev Geodetske uprave RS.
12.8	Mednarodno sodelovanje	
	Geodetska uprava RS v okviru te naloge zagotavlja aktivno delovanje na področju mednarodnega sodelovanja, kjer se vključuje v delo evropskega združenja geodetskih in kartografskih uprav - EuroGeographics ter v delovanje združenja Euro SDR in stalnega odbora za zemljiški kataster pri evropski komisiji – PCC. Geodetska uprava RS aktivno sodeluje pri delu stalnega odbora strokovnjakov pri OZN za učinkovito upravljanje prostorskih informacij –	<p>V okviru te naloge bodo v letu 2025 izvedene naslednje aktivnosti:</p> <ul style="list-style-type: none"> – zagotovljena strokovno tehnična podpora pri aktivnemu vključevanju uslužbencev GU v delo združenja EuroGeographics in skupine strokovnjakov za upravljanje prostorskih podatkov, ki deluje pri Organizaciji združenih narodov – UN GGIM Evropa

	<p>UN GGIM Evropa in pri delu skupine za standardizacijo geografskih imen – UNGEGEN. Uslužbenci Geodetske uprave RS so aktivni pri delu evropskega pododbora za referenčni geodetski okvir – EUREF in evropskega sistema za določanje položaja - EUPOS, skupine za EUPOS. V okviru te naloge bodo zagotovljena finančna sredstva za plačilo članarine ter za zagotavljanje drugih storitev za podporo mednarodnemu delovanju Geodetske uprave RS.</p> <p>Geodetska uprava RS je aktivna v regionalnem povezovanju, pri izvedbi bilateralnih aktivnosti in sodelovanju pri multilateralnih dogodkih drugih resorjev.</p>	<ul style="list-style-type: none"> – podprte bodo aktivnosti Geodetske uprave pri sodelovanju z mednarodnimi združenji kot so: EuroSDR, PCC, ICA, FIG, UNGEGEN, IUGG ter EUREF in EUPOS – izvedeno bo plačilo članarine v združenju evropskih geodetskih uprav EuroGeographicsa – izvedba rednega regionalnega povezovanja in sodelovanja pri multilateralnih dogodkih drugih resorjev – udeležba na regionalni konferenci geodetskih uprav z območja zahodnega Balkana – aktivno sodelovanje na zasedanjih in generalnih skupščinah mednarodnih organizacij, v katerih aktivno delujejo uslužbenci Geodetske uprave RS.
GI	<p>Geodetski inštitut Slovenije bo zagotovil strokovno tehnično podporo delovanju predstavnikov Geodetske uprave RS v okviru mednarodnih združenj, s poudarkom na vključevanju strokovnjakov v delo posameznih komisij, ki delujejo v okviru evropske raziskovalne platforme Euro SDR, v okviru katere se povezujejo evropske geodetske uprave z raziskovalnimi in razvojnimi organizacijami iz držav članic.</p>	<p>Zagotavljanje strokovno tehnične podpore delovanju predstavnikov Geodetske uprave RS in Geodetskega inštituta Slovenije v okviru združenja Euro SDR s pripravo analiz in poročil o harmonizaciji prostorskih podatkov za potrebe vključevanja v delo odbora delegatov Euro SDR.</p>

B. Naloge Geodetskega inštituta Slovenije za leto 2025 s področja dela drugih resorjev

Zap. št.	Opis naloge
13	Naloge GI s področja dela drugih resorjev
13.1	Ministrstvo za infrastrukturo
13.1.1	Tehnična pomoč, svetovanje, vzdrževanje hidrografskih baz in kart ter distribucija uporabnikom
	<p>Gre za stalno nalogo, ki obsega strokovno-tehnično in razvojno podporo pri stikih Ministrstva za infrastrukturo, Sektorja za pomorstvo z domačimi institucijami, ki uporabljajo hidrografske podatke in karte, z Mednarodno hidrografsko organizacijo (IHO), pri opravljanju nalog, ki izhajajo iz članstva Slovenije v tej organizaciji, s hidrografskimi uradi (HO) drugih držav ter pri sodelovanju in izmenjavi podatkov z regionalnimi centri za navigacijske karte (Regional Electronic Navigational Chart Coordinating Centre - RENC IC-ENC). Naloga obsega tudi vzdrževanje pomorskih kart in publikacij, dopolnjevanje digitalne baze hidrografskih meritev z novimi meritvami, vodenje tehničnih postopkov pri pridobivanju novih ter distribuciji obstoječih hidrografskih podatkov drugim uporabnikom za potrebe različnih operativnih in znanstvenih projektov, izmenjavo hidrografskih podatkov in informacij ter pomorskih kart s tujimi hidrografskimi uradi in vodenje arhiva kartografskih in hidrografskih podatkov. V letu 2025 se bo nadaljevala implementacija IHO podatkovnega modela S100, kar vključuje izdelavo ENC (elektronskih navigacijskih kart) v obeh standardih (S57 in S100), validacija kart, udeležba na sestankih IHO delovne skupine S100 ter udeležba na izobraževanjih s strani IC-ENC ter komunikacija z IC-ENC glede validacije.</p>
13.1.2	Organizacija in nadzor izvedbe hidrografskih meritev v slovenskem morju za potrebe rednega posodabljanja pomorskih kart in publikacij
	<p>V skladu z dolgoročnim planom izvedbe hidrografskih meritev bo po postopkih javnega naročanja sklenjena pogodba o izvedbi meritev in pripravljen načrt hidrografske izmere v letu 2025. Nad izvedenimi hidrografskimi meritvami bo izveden nadzor ter preverjena kvaliteta in ustreznost podatkov. V letu 2025 bo potekalo zadnje leto petletnega cikla izmer. Izmera se bo nadaljevala zahodno od območja izmere iz leta 2024.</p>
13.1.3	Organizacija in nadzor izvedbe določitve tipa morskega dna v slovenskem morju
	<p>Naloga obsega dopolnitev metodologije, plana in izvedbo določitve tipa morskega dna z namenom vzdrževanja baze podatkov in pomorskih kart. Območje določitve tipa dna za leto 2025 je enako območju za hidrografske meritve. V letu 2025 bo potekala določitev tipa morskega dna že četrto leto</p>

Zap. št.	Opis naloge
	zapored. Po postopkih javnega naročanja bo sklenjena pogodba o izvedbi in pripravljen načrt izvedbe. Nad izvedbo določitve tipa dna bo izveden nadzor. Prav tako bo s strani GIS pred prevzemom podatkov preverjena kvaliteta in ustreznost podatkov.
13.1.4	Vzpostavitev podatkovne hidrografske baze in geoportala hidrografskih podatkov
	Gre za večletno nalogo, ki se bo zaključila z vzpostavitvijo podatkovne hidrografske baze in geoportala hidrografskih podatkov. Po priporočilih IHO je zaradi vedno večjih potreb po hidrografskih podatkih in zaradi prehoda na nov IHO podatkovni model S100, vzpostavitev podatkovne hidrografske baze in geoportala hidrografskih podatkov nujna. Naloga je predvidena v dveh fazah (1. faza vzpostavitev enotne podatkovne baze, 2. faza vzpostavitev geoportala). V letu 2025 je predvidena priprava potrebne dokumentacije za pripravo javnega naročila za nakup in vzpostavitev podatkovne hidrografske baze. Predviden je nakup potrebne programske ter strojne opreme, ki že zagotavlja ustrezno ogrodje za vzpostavitev predmetne baze. Naloga vključuje tudi sodelovanje z ustreznimi institucijami za vklop baze v Državni računalniški oblak (DRO). Po vzpostavitvi sledi izobraževanje za delo z bazo in ustrezno programsko opremo, polnjenje baze s podatki in validacija. Pri zasnovi bodo upoštevani že razviti gradniki in rešitve v okviru DRO, v kolikor bodo z njihovo vsebino/funkcionalnostjo izpolnjene zahteve standardov Mednarodne hidrografske organizacije (IHO).
13.1.5	Zagotavljanje, vzdrževanje in verificiranje geodetskih podatkov za potrebe civilnega letalstva
	V skladu z Uredbo o izvajanju izvedbene uredbe (EU) o skupnih zahtevah za izvajalce storitev upravljanja zračnega prometa/izvajanja navigacijskih služb in drugih funkcij omrežja za upravljanje zračnega prometa ter njihov nadzor (Uradni list RS, št. 6/22) se izvaja trajna naloga zagotavljanja standardiziranih geodetskih podatkov in njihovega vzdrževanja ter verificiranja za potrebe civilnega letalstva. Med te podatke sodijo predvsem elektronski podatki o terenu in ovirah (eTOD, electronic terrain and obstacle data) in podatki o magnetni deklinaciji. V zvezi z njimi se bodo sproti obnavljali postopki upravljanja s podatki in vodenja arhiva, nadziralna distribucija in izmenjava podatkov ob vodenju evidence o tem, izvajala podatkovna in kartografska podpora proceduram v civilnem letalstvu, pripravljale strokovne podlage, navodila in druga strokovna gradiva, ter izvajalo sodelovanje z upravitelji aerodromov in strokovno-tehnična podpora Javni agenciji za civilno letalstvo pri razvoju potrebnih informacijskih rešitev.
13.2	Ministrstvo za zunanje in evropske zadeve
13.2.1	Tehnična pomoč in svetovanje
	Naloge se izvajajo skladno z zahtevami in potrebami naročnika po geoinformacijski, kartografski, nepremičninski in geodetski podpori. Naloge so stalne narave in potekajo v daljšem časovnem obdobju, pogodba se nadaljuje za obdobje 2025.
13.3	Ministrstvo za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano
13.3.1	Obnova podatkov evidence dejanske rabe kmetijskih in gozdnih zemljišč na podlagi razpoložljivih ortofoto (DOF) posnetkov
	Stalna naloga Geodetskega inštituta Slovenije je izvajanje vzdrževanja evidence dejanske rabe kmetijskih in gozdnih zemljišč skladno z določili Pravilnika o evidenci dejanske rabe kmetijskih in gozdnih zemljišč (Uradni list RS, št. 122/08, 4/10 in 110/10). Dinamika vzdrževanja te evidence je vezana na nove ortofoto načrte v skladu z dinamiko njihove izdelave (za izdelavo ortofoto načrtov je pristojna Geodetska uprava RS). V sklopu vzdrževanja evidence dejanske rabe kmetijskih in gozdnih zemljišč bodo evidentirane spremembe dejanske rabe in izvedene kontrole v skladu z metodologijo vzdrževanja evidence resornega ministrstva. Nadaljevanje izvedbe v okviru triletnih ciklov.
13.4	Ministrstvo za naravne vire in prostor
13.4.1	Razvojne in strokovno tehnične naloge na področju urejanja prostora (zaključek nalog iz leta 2024)
	V letu 2024 je bila sklenjena pogodba za razvojne in strokovno tehnične naloge v letu 2024, s katero so bile razpisane naslednje naloge, ki jih je treba zaključiti v letu 2025: <ul style="list-style-type: none"> ○ pomoč pri tehničnih pregledih gradiv v postopkih priprave prostorskih aktov in vzdrževanju zbirke prostorskih podatkov ○ pomoč pri zajemu podatkov monitoringa posegov v prostor ○ pomoč pri vzdrževanju podatkov o razvrednotenih območjih ○ pomoč pri vodenju projekta priprave prve generacije RPP v državi ter ○ pomoč pri drugih strokovno tehničnih nalogah na področju urejanja prostora: podpora pri uvajanju koncepta krožnega gospodarjenja s prostorom. Zaključek teh nalog in plačilo računov je predvideno v 2025.
13.4.2	Razvojne in strokovno tehnične naloge na področju urejanja prostora (pogodba 2025)
	V letu 2025 bo v okviru razvojnih in strokovno tehničnih nalog zagotovljena:

Zap. št.	Opis naloge
	<ul style="list-style-type: none"> o pomoč pri tehničnih pregledih gradiv v postopkih priprave prostorskih aktov in vzdrževanju zbirk prostorskih podatkov o pomoč pri zajemu podatkov monitoringa posegov v prostor o pomoč pri vzdrževanju sistema za vodenje podatkov o razvrednotenih območjih o pomoč pri vodenju projekta priprave prve generacije RPP v državi o pomoč pri drugih strokovno tehničnih nalogah na področju urejanja prostora. <p>Načrtuje se sklenitev pogodbe za leto 2025.</p>
13.4.3	Razvojne in strokovno tehnične naloge v projektu Zeleni slovenski lokacijski okvir (pogodba 2025)
	<p>V letu 2025 bo v okviru razvojnih in strokovno tehničnih nalog v projektu Zeleni slovenski lokacijski okvir (SLO4D) zagotovljena:</p> <ul style="list-style-type: none"> – strokovno-tehnična podpora, ki vključuje podporo naročniku pri izvajanju projekta, podporo delovanju območnim centrom pri implementaciji PIS in izvajanju nalog v okviru projekta SLO4D, podporo pri analizi podatkov, oceni izvedljivosti in izdelavi prototipa uporabe umetne inteligence v prostorskem informacijskem sistemu ter druga strokovno-tehnična podpora naročniku – dopolnitev in vzdrževanje sistema za spremljanje projekta, sodelovanje pri dopolnitvah sistema za izvedbo kontrole tehnične posodobitve občinskih prostorskih izvedbenih aktov in sodelovanje pri izdelavi in testiranju sistema za izvedbo kontrole rezultatov ESZ – izvedba kontrole kakovosti rezultatov tehnične posodobitve občinskih prostorskih izvedbenih aktov in izvedba kontrole kakovosti podatkov evidence stavbnih zemljišč – analiza sistemov vzdrževanj podatkov namenske rabe prostora (NRP) glede na spremembe podatkov v katastru nepremičnin (KN) in glede na spremembe v drugih povezanih evidencah oziroma zbirkah podatkov, izdelava prototipne rešitve sistema vzdrževanja namenske rabe prostora (NRP) glede na spremembe podatkov v katastru nepremičnin (KN). <p>Načrtuje se sklenitev pogodbe za leto 2025.</p>
13.4.4	Izdelava urbanističnih in krajinskih zasnov
	<p>V skladu z določbami ZUreP-3 je potrebno kot obvezne strokovne podlage za regionalne prostorske plane (RPP) izdelati urbanistične in krajinske zasnove. Urbanistične zasnove (UZ) za RPP in Krajinske zasnove (KZ) za RPP morajo biti izdelane za območje cele države. Geodetski inštitut Slovenije bo za naročnika izbral izdelovalce omenjenih obveznih strokovnih podlag in zagotovil ter usmerjal njihovo izdelavo. Naloga je večletna in se nadaljuje v letu 2026.</p>
13.4.5	Podpora uvajanju principov krožnega gospodarjenja s prostorom
	<p>Geodetski inštitut Slovenije bo naročniku za izvajanje Resolucije o Strategiji prostorskega razvoja Slovenije do leta 2050 (Uradni list RS, št. 72/23) v desetletnem obdobju 2025–2034 nudil razvojno in strokovno tehnično podporo pri organizacijskih, promocijskih ter analitično-razvojnih nalogah pri uvajanju principov krožnega gospodarjenja s prostorom. Naloga je večletna in se nadaljuje v letu 2026.</p>
13.5	Ministrstvo za okolje, podnebje in energijo
13.5.1	Omogočanje multimodalne mobilnosti oseb z različnimi oviranostmi
	<p>Večletna naloga se nadaljuje tudi v letu 2025. Cilj nadaljevanja projekta je omogočiti dvig kakovosti življenja oseb z različnimi oviranostmi z izvedbo operativnih rešitev na izbranih območjih v Sloveniji, ki omogočajo dostopnost in varno gibanje v multimodalnem prometu. Predpogoj za doseg cilja je aktiven in redno vzdrževan sloj prostorskih podatkov multimodalne mobilnosti v katerega je vključenih že preko 100 občin.</p> <p>Aktivnosti naloge bodo usmerjene v vključevanje novih občin in vzdrževanje obstoječih podatkov, nadgradnjo in dopolnitev obstoječe metodologije za zajem podatkov, informacijske nadgradnje sistema in razvoj novih storitev ter participativno vzdrževanje podatkov. V okviru razvojnih možnosti je predvideno vzdrževanje delovanja pregledovalnika in vzdrževanje spletnih servisov za posredovanje podatkov, razvoj in preveritev implementacije novih orodij v rešitve multimodalne mobilnosti (umetna inteligenca). Velik del aktivnosti bo usmerjen v povezovanje podatkov z drugimi sorodnimi projekti, sodelovanje z invalidskimi organizacijami (NSIOS) ter izobraževanje, promocijo in aktivno komuniciranje z občinami pri uporabi podatkovne baze ter storitev.</p>
13.5.2	Pilotno testiranje izvedbe »prevoza na klic« - Invalidi v javnem potniškem prevozu 2025
	<p>Z nalogo nadaljujemo delo na razvoju podpornega sistema »prevoza na klic« na področju javnega potniškega prometa, ki se v pilotnih fazah izvaja za prevoze invalidov (IJPP - za skupino gibalno oviranih oseb). Na osnovi rezultatov analize sistema »prevoza na klic« invalidov izvedenih v preteklem letu, se pilotno testiranje »prevoza na klic« v letu 2025 nadaljuje z nadgradnjo modela ter širitvijo na pet dodatnih območij. Vsebina naloge zajema pripravo implementacijskega načina izvedbe nadaljevanja</p>

Zap. št.	Opis naloge
	pilotnega testiranja ter implementacijo sprememb in izboljšav, ki izhajajo iz teh ugotovitev. Te temeljijo na izkušnjah pilotnega testiranja v Ljubljani in Mariboru. Naloga zajema analitično in prostorsko podporo spremljanju izvajanja pilotnega testiranja ter poročanje o rezultatih. Končne ugotovitve bodo vključevale analizo rezultatov ter predloge za nadaljnji razvoj in širitev sistema »prevoza na klic« z namenom dolgoročne implementacije prevozov. Ta bo namenjena ranljivim skupinam, kot so invalidi in starejši, ter posameznikom brez lastnega prevoza na območjih, kjer javni potniški promet ni ustrezno urejen ali so povezave zelo redke. Cilj je zagotoviti dostopnost prevozov na celotnem ozemlju Slovenije, zlasti v odmaknjenih in z JPP slabše povezanih območjih.
13.5.3	Agencija RS za okolje Izvajanje nalog Nacionalnega referenčnega centra za pokrovnost (NRC Land Cover) v okviru omrežja EIONET-SI
	Izvajanje nalog Nacionalnega referenčnega centra za pokrovnost (NRC Land Cover) v okviru omrežja EIONET-SI se izvaja glede na večletni delovni program EEA, letni delovni plan EEA ter opis del NRC, vključno s podporo Nacionalnemu koordinatorju EIONET nacionalnega omrežja (NFP EIONET-SI), za področje pokrovnosti – naloge so v celoti financirane s strani Evropske agencije za okolje (EEA).
13.6	Ministrstvo za naravne vire in prostor – Direkcija RS za vode
13.6.1	Strokovno tehnična pomoč pri vzdrževanju prostorskih podatkovnih zbirk hidrografije in vodnih zemljišč ter razvoju sistema za njihovo vzdrževanje
	Strokovno-tehnična pomoč pri vzdrževanju prostorskih podatkovnih zbirk hidrografije in vodnih zemljišč ter razvoju sistema za njihovo vzdrževanje, vključno z zbiranjem, vnašanjem in popravljanjem podatkov, usposabljanjem in izobraževanjem uslužbencev Direkcije za vode in izvajalcev gospodarskih javnih služb upravljanja z vodami na področju vodenja in vzdrževanja podatkovnih zbirk hidrografije in vodnih zemljišč, postopno urejanje interne baze nepremičnin v državni lasti in upravljanju Direkcije RS za vode (DRSV), pomoč pri zasnovi informacijskega sistema in izvedba kartografskih in analitičnih nalog – večletna naloga.
13.7	Ministrstvo za solidarno prihodnost
13.7.1	Inicialna vzpostavitev evidence javnih najemnih stanovanj v Republiki Sloveniji (zaključek nalog iz leta 2024)
	V letu 2024 je bila sklenjena pogodba za Inicialno vzpostavitev evidence javnih najemnih stanovanj v Republiki Sloveniji, s katero so bile razpisane naslednje naloge, ki jih je treba zaključiti v letu 2025: Naloga obsega inicialno vzpostavitev evidence javnih najemnih stanovanj, na osnovi modela podatkov, ki je bil izbran na osnovi rezultatov pilotnega testiranja z izbranimi stanovanjskimi skladi in občinami. Glavne aktivnosti bodo usmerjene v zbiranje podatkov o stanovanjih izbranih akterjev (stanovanja občin, skladov in neprofitnih stanovanjskih organizacij), njihovo vključitev v skupno bazo podatkov (ki bo vzpostavljena na lokalni infrastrukturi) in bo omogočala tudi osnovne funkcionalnosti (pregled, iskanje, osnovne statistike). Zaključek teh nalog in plačilo računov je predvideno v letu 2025.
13.7.2	Nadaljevanje inicialne vzpostavitve evidence javnih najemnih stanovanj v Republiki Sloveniji
	Za celovito izvajanje stanovanjske politike je treba zagotoviti pregled nad stanovanji v Republiki Sloveniji, s poudarkom na javnih najemnih stanovanjih. V letu 2025 se bo nadaljevala izvedba večletne naloge vzpostavitve evidence javnih najemnih stanovanj. Naloga obsega nadaljevanje inicialne vzpostavitve evidence javnih najemnih stanovanj, na osnovi modela podatkov, ki je bil implementiran v letu 2024. Glavne aktivnosti bodo usmerjene v zbiranje podatkov o stanovanjih preostalih akterjev (stanovanja občin, skladov in neprofitnih stanovanjskih organizacij) ki še niso posredovali podatkov, njihovo vključitev v skupno bazo podatkov (ki je vzpostavljena na lokalni infrastrukturi) in manjše prilagoditve in vzdrževanje funkcionalnosti aplikacije za zbiranje podatkov. Naloga se nadaljuje v letu 2026.
13.8	Ministrstvo za pravosodje
13.8.1	Nepremičnine v lasti Republike Slovenije in upravljanju Ministrstva za pravosodje – Nadgradnja evidence podatkov o nepremičninah in prostorskega informacijskega sistema
	Naloga obsega sklopa: informacijska podpora upravljanju nepremičnin in postopkovno – podatkovna podpora urejanju podatkov nepremičnin v uporabi Ministrstva za pravosodje. Informacijska podpora vsebuje: nadgradnjo, vzdrževanje in razvojne naloge informacijske rešitve ter integracijo podatkov zunanjih sistemov z možnostjo novitega vpogleda v podatke posamezne stavbe v uporabi. Postopkovno-podatkovna podpora urejanju podatkov vsebuje detajlno izmero prostorov, urejanje in posodabljanje podatkov v informacijskem sistemu, pripravo in vnos podatkov za nove podatkovne sloje ter pripravo dodatnih grafičnih podatkov. Naloga je večletna.
13.9	Ministrstvo za delo, družino, socialne zadeve in enake možnosti

Zap. št.	Opis naloge
13.9.1	Celostna rešitev dostopnosti javne institucije v okviru MDDSZ
	Na osnovi dveh zaporednih raziskovalnih projektov CRP se nadaljuje implementacija njunih rezultatov v pilotni projekt. Cilj pilotnega projekta je dvig dostopnosti izvedbe storitev v javnih institucijah, ki vključuje tako zunanji prostorski vidik dostopnosti do javne institucije – izven objekta, kot tudi notranji prostorski vidik dostop do ustreznih služb in drugih prostorov– znotraj objekta. Del aktivnosti bo usmerjen tudi v izobraževanja in izdelave priporočil za arhitekturno in tehnološko opremljenost izbrane javne institucije. Precejšen del aktivnosti bo usmerjen v sodelovanje z invalidskimi organizacijami v okviru NSIOS. Načrtuje se sklenitev dvoletne pogodbe za leti 2025 in 2026.
13.10	Javna agencija RS za varnost prometa (AVP)
13.10.1	Urejanje podatkov šolskih poti
	Naloga je vsebinsko nadaljevanje naloge »Prostorska podatkovna podpora upravljanju šolskih poti« in zajema vzdrževanje programske rešitve za zajem podatkov o šolskih poteh ter izvedbo nadgradenj glede na aktualne potrebe posameznih šol/občin. Nadgradnje bodo izvedene v skladu s »Smernicami MDP z razvoj informacijskih rešitev«, pri čemer bodo upoštevane in uporabljene morebitne, že obstoječe, rešitve in posamezni gradniki. Naloga vključuje tudi operativno podporo pri vnosu podatkov in izobraževanja deležnikov.

C. Zeleni slovenski lokacijski okvir (GreenSLO4D)

Zap. št.	Opis naloge	Program 2025
A.	Vsebinske naloge Geodetske uprave RS GreenSLO4D	
III.	Državni topografski sistem	
III.2.	IS TOPO, zajem podatkov in monitoring	
	Izboljšana bo kakovost topografskih podatkov, predvsem v časovnem smislu in v smislu primernosti za uporabo v sistemu monitoringa prostora. Izvedena bo nadgradnja sistema vzdrževanja topografskih podatkov in s tem bodo uvedene nove tehnologije vzdrževanja (lasersko skeniranje, poševno aerofotografiranje, satelitski posnetki, avtomatska zaznava sprememb v prostoru z metodami umetne inteligence, avtomatiziran zajem, prostovoljske geografske informacije ipd.). Zaradi prilagoditve monitoringu prostora bo prišlo do nekaterih sprememb podatkovnega modela in dodatnih objektnih tipov, zato bo treba nadgraditi in posodobiti tudi aplikacijo za upravljanje topografskih podatkov. Pripravljeno bo vse potrebno za povezavo s sistemom za monitoring prostora. Iz predstavnikov Geodetske uprave RS, MNVP, GI in zunanjih izvajalcev bo formirana Državna topografska služba (DTS), ki bo letno angažirana, da se zagotovi ustrezna odzivnost v okviru monitoringa, pa tudi splošno v smislu hitrega odziva na spremembe v prostoru. Ko se sprememba v prostoru zgodi, mora biti v najkrajšem možnem času evidentirana v topografski bazi, topografski podatki iz baze pa morajo biti prek omrežnih storitev na voljo vsem državljanom. Dostop do podatkov bo omogočen tudi prek pametnih telefonov in tablic. V okviru aktivnosti se bo izvajala tudi promocija aktivnosti in izobraževanje ožjih in širših sodelavcev. Cilj aktivnosti Topografski informacijski sistem je razvoj in uvedba večdimenzionalne topografije z uporabo novih tehnologij, ki bo uporabna tudi za sistem monitoringa prostora in se bo obenem s	<p>V okviru te naloge bodo v letu 2025 izvedene naslednje aktivnosti:</p> <ul style="list-style-type: none"> – zajem topografskih podatkov 2,5 D in 3D stavb za tretjino območja Slovenije (območje izvedbe CLSS v letu 2024) – prenovljen bo konceptualni in fizični model (tudi za 3D podatke) in skladno s tem prilagojena aplikacija za upravljanje s topografskimi podatki DTM – vključitev geoanalitike v sistem vzdrževanja podatkov – nadaljevalo se bo povezovanje z monitoringom prostora po pogodbi, ki je bila sklenjena v letu 2024. <p>Za naloge, ki se bodo izvajale v letu 2025 in se nadaljevale v letu 2026, se načrtuje sklenitev dvoletnih pogodb.</p>

Zap. št.	Opis naloge	Program 2025
	sistemom monitoringa prostora tudi vzdrževala. Najpomembnejši cilj pa je, da bodo vsi, z novimi tehnologijami pridobljeni podatki državnega topografskega sistema, kot tudi podatki monitoringa prostora, dostopni vsem državljanom, v uporabniku prijaznih aplikacijah za prikazovanje in prenos podatkov.	
GI	<p>Izboljšana bo kakovost topografskih podatkov, predvsem v časovnem smislu in v smislu primernosti za uporabo v sistemu monitoringa prostora. Izvedena bo nadgradnja sistema vzdrževanja topografskih podatkov in s tem uvedene nove tehnologije vzdrževanja (lasersko skeniranje, poševno aerofotografiranje, satelitski posnetki, avtomatska zaznava sprememb v prostoru z metodami umetne inteligence, avtomatiziran zajem, prostovoljske geografske informacije, ipd.).</p> <p>Preučen bo prehod iz t. i. »2,5-razsežnostnega zajema« (kot atribut so zajete karakteristične višine objektov) v »3-razsežnostni zajem« (s 3R-koordinatami pridobiti tudi oblike objektov, predvsem stavb).</p> <p>Pripravljeno bo vse potrebno za povezavo s sistemom za monitoring prostora. Iz predstavnikov Geodetske uprave RS, MNVP, GI in zunanjih izvajalcev bo formirana Državna topografska služba (DTS), ki bo letno angažirana, da se zagotovi ustrezna odzivnost v okviru monitoringa, pa tudi splošno v smislu hitrega odziva na spremembe v prostoru.</p>	<p>V okviru te naloge bo Geodetski inštitut Slovenije v letu 2025 opravil naslednje aktivnosti:</p> <ul style="list-style-type: none"> – izvajanje kontrole zajetih topografskih podatkov 2,5 D in 3D stavb – sodelovanje pri povezovanju z monitoringom prostora in vzpostavljanju državne topografske službe – svetovanje pri prenovi aplikacije za upravljanje s topografskimi podatki. <p>Za naloge, ki se bodo izvajale v letu 2025 in se nadaljevale v letu 2026, se načrtuje sklenitev dvoletnih pogodb.</p>
IV.	3D Kataster	
IV.1.	Etažni načrti, BIM v katastru nepremičnin in kakovost podatkov	
	<p>V katastru nepremičnin se z uporabo IS Kataster med drugimi podatki vodijo podatki o stavbah, ki se evidentirajo z izdelavo elaborata za vpis stavbe v IS Kataster. Elaborati vsebujejo tudi podatke o etažnih načrtih z geolokacijo posameznega dela stavbe. Za stavbe, ki so bile vpisane še v kataster stavb pred 3. 4. 2018, so bili izdelani etažni načrti po posameznih etažah v analogni obliki. Ti podatki so v arhivu elaboratov shranjeni kot rastrski podatki – skenirani dokumenti v PDF/A formatu. Po tem datumu elaborati za vpis stavbe in spremembe podatkov o stavbah vsebujejo etažne načrte v vektorski obliki. Pravna podlaga za vodenje etažnih načrtov v digitalni obliki so ZKN in podzakonski predpisi, izdani na podlagi ZKN.</p> <p>Podatki o nepremičninah so danes zajeti večinoma v 2D obliki koordinatnega zapisa, delno tudi v 2,5 D obliki, kot npr. podatki o stavbah. S pojavom gradbeniških metod in tehnik evidentiranja objektov BIM (Building Information Model), ki omogočajo načrtovanje in spremljanje gradnje ter vzdrževanje in arhiviranje gradbenega objekta v prostoru (3D) skozi čas (4D), stroške (5D) in upravljanje vzdržnega življenjskega cikla (6D/7D) se odpirajo tudi možnosti za ustrezno povezovanje BIM standardov s pravili evidentiranja stavb ter</p>	<p>V okviru te naloge bodo v letu 2025 izvedene naslednje aktivnosti:</p> <ul style="list-style-type: none"> – izvedena bo vektorizacija dela etažnih načrtov, ki so arhivirani kot rastrski podatki – skenirani dokumenti v PDF/A formatu. Zaradi obsega podatkov, ki jih je potrebno pretvoriti v digitalno obliko, se naloga izvaja v obdobju od 2023 do 2025 – informacijska rešitev, izdelana v okolju Geodetske uprave RS, bo v letu 2025 nadgrajena za delovanje v produkcijskem okolju Ministrstva za javno upravo. Prav tako bo izvedena prva stopnja povezave funkcionalnosti sistema kakovosti katastra nepremičnin z informacijskim sistemom katastra nepremičnin, dodatno se bo aplikativna rešitev razširila še z 20 novimi kontrolami glede na potrebe uporabnikov – v letu 2025 se bodo končali postopki homogenizacije na 25 območjih, začeti v letu 2024, predvideva se še izvedba postopkov na cca 40 območjih – v letu 2025 se bo zaključil postopek nove izmere na območju KO Boračeva in začeli postopki na več

Zap. št.	Opis naloge	Program 2025
	<p>primerjave podatkov med različnimi sistemi (IS Kataster, eGraditev).</p> <p>Kakovost podatkov je za uporabnike izrednega pomena, zato je potrebno v katastru nepremičnin oziroma IS Katastru nenehno analizirati podatke, spremljati trende sprememb podatkov ter izvajati ukrepe za izboljšavo kakovosti podatkov.</p> <p>V okviru projekta bo izvedena nadgradnja sistema IS Kataster za potrebe etažnih načrtov, BIM podatkov in kakovosti podatkov. V sklopu nadgradnja sistema bo vključena analiza proučitev standardov 3D v katastrih, izdelana zasnova sistema povezav in prikazovanja podatkov BIM modelov, pripravljeni bodo primeri za izdelavo etažnih načrtov in BIM modelov. Izvedena bo dopolnitev in nadgradnja aplikativne rešitve, ki bo vključevala možnosti za uvoze večjega števila vektoriziranih etažnih načrtov, nadgradnja za potrebe povezave in primerjave evidentiranih stavb s podatki v BIM formatu (sistem eGraditev) ter nadgradnja sistema za potrebe spremljanja kakovosti podatkov (dodatne kontrole etažnih načrtov in 3D modelov stavb ...). V ta sklop je vključena tudi implementacija nadgrajenega sistema.</p> <p>V projektu bo izvedena vektorizacija dela etažnih načrtov, ki so v bili v preteklosti izdelani v analogni obliki in so shranjeni kot rastrski podatki – skenirani dokumenti v PDF/A formatu.</p> <p>V okviru projekta bo izvedena tudi študija možnosti izboljšanja kakovosti podatkov s povezavo s sistemom za monitoring prostora in zagotovljena bo podpora izvedbi planiranih nalog preko dodatnih zaposlitev strokovnih sodelavcev na projektu, predvsem za področje kontrole in spremljanja naloge vektorizacija etažnih načrtov in na področju analiz, zajema in modeliranja gradbeno inženirskih objektov.</p> <p>Študija bo dodatno nadgrajena in dopolnjena tudi z možnostjo izboljšanja kakovosti podatkov s povezavo z informacijskim sistemom Katastra nepremičnin in vključitvijo dodatnih kontrol. Na osnovi študije bo izdelana aplikativna rešitev.</p> <p>V okviru sistema kakovosti podatkov bo Geodetska uprava RS izvedla dodatne lokacijske izboljšave grafičnih podatkov katastra nepremični in nove izmere na območjih, kjer se grafični podatki preko lokacijske izboljšave ne bodo mogli izboljšati. Območja izboljšave podatkov bodo izbrana glede na ugotovljene potrebe uporabnikov.</p> <p>Za dolgoročno planiranje izvedbe izboljšave grafičnih podatkov katastra nepremičnin bodo izvedene analize kakovosti podatkov, potreb uporabnikov in predlogi optimizacije postopkov lokacijskih izboljšav in novih izmer.</p>	<p>območjih novih izmer v okvirni površini cca 200 ha</p> <ul style="list-style-type: none"> – izdelana bo analiza potreb uporabnikov skupnega sloja dejanske rabe zemljišč s pripravo načina usklajevanja posameznih odstopanj in operativna izvedba uskladitev na posameznih slojih – izdelane bodo analize kakovosti podatkov, potreb uporabnikov in predlogi optimizacije postopkov lokacijskih izboljšav in novih izmer – aktivnosti za izboljšanje grafičnega sloja območij enakih bonitet.

Zap. št.	Opis naloge	Program 2025
	<p>Prav tako bo v okviru sistema kakovosti podatkov katastra nepremičnin preverjena možnost prenove in dopolnitve skupnega sloja dejanske rabe zemljišč.</p> <p>V okviru izboljšanja kakovosti podatkov se bodo preverjali in dopolnjevali tudi podatki potrebni za izračun bonitete zemljišč.</p>	
GI	<p>Sodelovanje pri pripravi študije možnosti izboljšanja kakovosti podatkov s povezavo sistema za monitoring prostora in možnosti uporabe BIM standarda pri evidentiranju podatkov v katastru nepremičnin.</p> <p>Sodelovanje pri nadgradnji in dopolnitvi možnost izboljšanja kakovosti podatkov s povezavo z informacijskim sistemom Katastra nepremičnin in vključitvijo dodatnih kontrol. Na osnovi študije bo izdelana aplikativna rešitev.</p> <p>Sodelovanje pri prenovi in dopolnitvi skupnega sloja dejanske rabe zemljišč.</p>	<p>V okviru te naloge bo Geodetski inštitut Slovenije v letu 2025 izvedel naslednje aktivnosti:</p> <ul style="list-style-type: none"> – informacijska rešitev za kontrolo kakovosti izdelana v okolju GURS bo v letu 2025 nadgrajena za delovanje v produkcijskem okolju MJU. Prav tako bo izvedena prva stopnja povezave funkcionalnosti sistema kakovosti katastra nepremičnin z informacijskim sistemom katastra nepremičnin. Dodatno se bo aplikativna rešitev razširila še z 20 novimi kontrolami glede na potrebe uporabnikov – izdelana bo analiza potreb uporabnikov skupnega sloja dejanske rabe zemljišč s pripravo načina usklajevanja posameznih odstopanj in operativna izvedba uskladitev na posameznih slojih. <p>Naloge se izvajajo v okviru dvoletnih pogodb za leti 2025 in 2026.</p>
IV.2.	Gradbeno inženirski objekti	
	<p>Gradbeno inženirski objekti so objekti, naprave in omrežje gospodarske javne infrastrukture. Namen pravne ureditve ZKN je celovito urediti vpis nepremičnin, torej poleg parcel kot prostorsko odmerjenega dela zemeljske površine tudi vse njihove sestavine (stavbe, dele stavb, pa tudi gradbeno inženirske objekte, npr. omrežja in objekte gospodarske javne infrastrukture, ki izpolnjujejo definicijo nepremičnine). Del gradbeno inženirskih objektov je že zajet v različnih evidencah (za zemljišča, na katerih so objekti, naprave in omrežja infrastrukture za izvajanje gospodarskih javnih služb, se vodijo podatki o dejanski rabi zemljišč, za objekte, ki izpolnjujejo pogoje pomena izraza »stavba« ali »del stavbe«, pa se vodijo podatki o stavbi in delu stavbe).</p> <p>V okviru projekta je bila za gradbeno inženirske objekte izvedena analiza stanja evidentiranosti in za gradbeno inženirske objekte, ki še niso evidentirani v uradnih evidencah, tudi analiza potreb uporabnikov po tovrstnih podatkih. Izdelana je bila že metodologija pridobitve podatkov o manjkajočih objektih in morebitnih dodatnih podatkih pri že evidentiranih objektih, ki vključuje različne možne načine pridobitve podatkov (zajem novih podatkov, prevzemanje podatkov in povezovanje preko sistemom drugih resorjev). V procesu pridobivanja podatkov je pomembno tudi sodelovanje upravljavcev</p>	<p>V okviru te naloge bo v letu 2025 treba dopolniti Zakon o katastru nepremičnin z vsebino evidentiranja podatkov o gradbeno inženirskih objektih.</p> <p>V letu 2024 je bila izdelana vsebina zakonske ureditve, ki jo je potrebno v letu 2025 implementirati in pripraviti tudi podzakonske akte.</p> <p>Naloge se izvajajo v okviru dvoletnih pogodb za leti 2025 in 2026.</p>

Zap. št.	Opis naloge	Program 2025
	<p>matičnih evidenc podatkov o gradbeno inženirskih objektih.</p> <p>V okviru projekta bo izdelana dopolnitev informacijske rešitve za vodenje podatkov o gospodarski javni infrastrukturi in integracija sistema z IS Katastrom. V projektu bodo v integriran informacijski sistem prevzeti oziroma povezani podatki iz sistemov drugih resorjev. Ob sodelovanju upravljavcev matičnih evidenc podatkov o gradbeno inženirskih objektih bodo zajeti še neevidentirani gradbeno inženirski objekti.</p> <p>Vsebino gradbeno inženirskih objektov je potrebno zakonsko vključiti v Zakon o katastru nepremičnin. V ta namen je potrebno pripraviti tudi potrebne podzakonske akte.</p>	
GI	<p>Sodelovanje pri analizi stanja in potreb uporabnikov po evidentiranju gradbeno inženirskih objektov, ki še niso evidentirani v sklopu podatkov o dejanski rabi zemljišč oziroma sklopu podatkov o stavbah, ter dopolnitvi metodologije za pridobitev podatkov za gradbeno inženirske objekte, ki še niso evidentirani, ter metodologije za pridobitev morebitnih dodatnih podatkov pri že evidentiranih objektih.</p>	<p>V okviru te naloge bo Geodetski inštitut Slovenije v letu 2025 izvedel naslednje aktivnosti:</p> <ul style="list-style-type: none"> – dopolnitev metodologije za pridobivanje podatkov. <p>Naloge se izvajajo v okviru dvoletnih pogodb za leti 2025 in 2026.</p>
B.	Horizontalne naloge GreenSLO4D	
I.	Skupna geoinformacijska infrastruktura	
	<p>Horizontalna digitalna povezanost prostora, okolja, nepremičnin, voda in narave bo omogočila pametno upravljanje s prostorom kot omejenim naravnim virom ter nižjo pozidanostjo novih zemljišč in s tem povečano odpornostjo na podnebne spremembe. Zato bo zagotovljena horizontalna organizacijska, vsebinska in upravljavska integracija geoinformacijskih sistemov prostora in okolja, povezani bodo procesi in podatkovne zbirke na MNVP, odprte in dostopne digitalne podatkovne zbirke in storitev MNVP, poskrbljeno bo za skupno upravljanje geoinformacijske infrastrukture (standardizacija, distribucija, servisi/storitve).</p> <p>Nabavljena bo vsa potrebna programska ter strojna oprema za strežniške infrastrukture in informacijske sisteme (najem oblačnih kapacitet, strojne razširitve in nadgradnje obstoječih strežniških sistemov, nakup standardnih informacijskih rešitev za podporo procesom in aktivnostim v okviru projekta, nakup licenc za strežniške sisteme, nakup licenc za kliente), zagotovljena bo tudi vsa druga potrebna oprema za digitalno opremljene zaposlene ter druga oprema za izboljšanje kakovosti podatkov oziroma visoko kakovostno pozicioniranje podatkov v prostoru.</p> <p>Nadzor in kontrola kakovosti sta ključna za delovanje tako pomembnih sistemov na področju prostora in okolja. Tako bo vključen nadzor in kontrola kakovosti projektnega vodenja, razvoja</p>	<p>V okviru te naloge bodo v letu 2025 izvedene naslednje aktivnosti:</p> <ul style="list-style-type: none"> – nadaljevale se bodo aktivnosti za prenovu, dopolnitev in nadgradnjo nacionalne infrastrukture za prostorske informacije (IPI) – v skladu z akcijskim načrtom na ravni države bo vzpostavljen sistem učinkovitega usklajevanja in upravljanja IPI, okrepljena bo koordinacija med deležniki IPI in upravljanje same IPI – začeli se bodo postopki horizontalne integracije obstoječih informacijskih sistemov za prostor in okolje na nivoju ministrstev (MNVP in MOPE) in organov v njuni sestavi, ki sodelujejo v programu projektov SLO4D – nadaljevanje aktivnosti po pogodbi za implementacijo avtorizacijskega in avtentikacijskega ter procesnega gradnika – načrtovana je objava in začetek izvajanja javnega naročila za implementacijo drugih horizontalnih skupnih gradnikov, potrebnih za skupno IPI – izvajale se bodo aktivnosti za povečanje vedenja in razumevanja pomena IPI, izgradnje kapacitet in prikaza prednosti in koristi ter uporabnosti IPI – zagotovljena bo operativna podpora za delovanje IPI

Zap. št.	Opis naloge	Program 2025
	informacijskih sistemov in podatkovnih zbirk ter za povezovanje procesov ipd.	<ul style="list-style-type: none"> – nadaljevale se bodo aktivnosti pri dopolnitvi skupnega distribucijskega okolja in obstoječih storitev za EU nivo – zaključene bodo vse aktivnosti v povezavi z izpolnjevanjem obveznosti iz Uredbe komisije določiti seznama posebnih naborov podatkov velike vrednosti ter ureditve za njihovo objavo in ponovno uporabo – vzpostavljen bo okvir za upravljanje kakovosti podatkov in storitev na nivoju MNVP in MOPE, izvedeni bodo postopki za javno naročilo za informacijsko podporo upravljanja kakovosti podatkov – nadaljevali se bodo postopki za izvedbo investicij v opredmetena in neopredmetena osnovna sredstva za potrebe projekta – izveden bo Pilotni projekt skupnega vzdrževanja stavb v Državnem topografskem modelu (DTM) in Katastru nepremičnin (KN) z opremo verificiranih sprememb s podatki relevantnimi za Ministrstvo za naravne vire in prostor RS (MNVP) ter preizkusom možnosti avtomatizirane izdelave elaborata za vpis v KN po uradni dolžnosti, z uporabo različnih metod avtomatizacije, vključno z uporabo umetne inteligence (AI). Pilotni projekt že temelji na rezultatih umetne inteligence.
GI	Izvedba Pilotnega projekta skupnega vzdrževanja stavb v Državnem topografskem modelu (DTM) in Katastru nepremičnin (KN) z opremo verificiranih sprememb s podatki, relevantnimi za Ministrstvo za naravne vire in prostor, ter preizkusom možnosti avtomatizirane izdelave elaborata za vpis v kataster nepremičnin po uradni dolžnosti, z uporabo različnih metod avtomatizacije, vključno z uporabo umetne inteligence (AI).	<p>V okviru te naloge bo Geodetski inštitut Slovenije v letu 2025 izvedel naslednje aktivnosti:</p> <ul style="list-style-type: none"> – sodeloval bo v izvedbi Pilotnega projekta skupnega vzdrževanja stavb v Državnem topografskem modelu (DTM) in Katastru nepremičnin (KN) z opremo verificiranih sprememb s podatki, relevantnimi za Ministrstvo za naravne vire in prostor, ter preizkusom možnosti avtomatizirane izdelave elaborata za vpis v kataster nepremičnin po uradni dolžnosti, z uporabo različnih metod avtomatizacije, vključno z uporabo umetne inteligence (AI).

6.2 Naloge financirane iz skladov evropske skupnosti

V letu 2025 bo GI izvajal naslednje projekte financirane iz skladov evropske skupnosti:

Naslov projekta	Program	Vloga inštituta	Zaključek
EIONET-SI, NRC Land Cover	European Environment Agency (EEA)	Referenčni center-nosilec	Permanentno
EMODnet High Resolution Seabed Mapping 4	EASME/EMFF	Partner	2025
ASAP-SPACES4ALL	Program Interreg Central Europe	Nosilec	2025
NONA	Program Interreg Danube Region	Nosilec	2025
IN4SAFETY	Program Interreg IT-SLO	Partner	2025
IRIGAVIT-AQUAVITIS II	Program Interreg IT-SLO	Partner	2025
BauNOW	Program Interreg Euro-MED	Partner	2026
SAFE	ERASMUS	Partner	2025

GI se skupaj s partnerji že intenzivno pripravlja na prijavo novih projektov po prihajajočih razpisih.

6.3 Naloge na področju raziskovalne in razvojne dejavnosti

Naslov projekta	Program	Vloga inštituta	Zaključek
Razumeti krioturbacijo - CryoKarst	Temeljni raziskovalni projekt	Partner	2025
Geodetska znamenja kot materialni pričevalci razvoja geodetskih mrež na Slovenskem	Aplikativni raziskovalni projekt	Nosilec	2026
Prostorsko-časovni algoritmi za ocenitev mikroklimatskih parametrov	Aplikativni raziskovalni projekt	Partner	2026
Razvoj metod in orodij geografskega analiziranja in GIS modeliranja z uporabo sodobnih tehnologij v podporo prostorskemu planiranju in načrtovanju ter spremljanju prostorskega razvoja	Aplikativni raziskovalni projekt	Partner	2025
Vpliv pregrevanja prostora na spreminjanje morfologije grajenega prostora slovenskih naselij ter zdravje uporabnikov	Ciljni raziskovalni projekt	Partner	2026
Instrumenti za celovito prenovu in oživitev mestnih središč ter njihovo prilagojeno ponovno rabo	Ciljni raziskovalni projekt	Partner	2026
Digitalizacija terroirjev slovenskih vinogradov	Ciljni raziskovalni projekt	Partner	2025
Oblikovanje smernic kakovostne zasnove sodobne arhitekture prostorov sodišč	Ciljni raziskovalni projekt	Partner	2025
Avtomatski zajem 3D stavb iz gostega oblaka točk za potrebe katastra nepremičnin in GeoBIM	Ciljni raziskovalni projekt	Nosilec	2025
Zaznavanje interferenčnih motenj signalov GNSS za zavarovanje kritične geodetske infrastrukture in njenih uporabnikov	Ciljni raziskovalni projekt	Partner	2025
Primernost in potencial zemljišč za javno stanovanjsko gradnjo	Ciljni raziskovalni projekt	Partner	2025
Sistem upravljanja kakovosti za zagotavljanje medopravilnih geoprostorskih informacij	Ciljni raziskovalni projekt	Partner	2025
Razvoj metod in orodij geografskega analiziranja in GIS modeliranja z uporabo sodobnih tehnologij v podporo prostorskemu planiranju in načrtovanju ter spremljanju prostorskega razvoja	Ciljni raziskovalni projekt	Partner	2025

GI se skupaj s partnerji že intenzivno pripravlja na prijavo novih projektov po prihajajočih razpisih.

6.4 Ostale naloge

Poudarki pri izvedbi ostalih nalog tudi v letu 2025 ostajajo v okviru standardne dejavnosti:

- Izdajanje podatkov iz arhiva aeroposnetkov.
- Vzdrževanje spletnega portala Trg nepremičnin in pripadajočih spletnih storitev.
- Svetovanja in ekspertne naloge s področja delovanja GI.
- Vizualizacija prostorskih podatkov (karte in druge oblike vizualizacije).
- Zajem prostorskih podatkov za potrebe vzdrževanja podatkovnih slojev.
- Razvoj spletnih platform za statistično in analitično prikazovanje prostorskih podatkov.
- Izobraževanje ter organizacija strokovnih dogodkov v okviru Izobraževalnega središča za geomatiko ISG.

GI se bo sam ali skupaj s partnerji prijavljal na različne razpise doma in v tujini.

7 Finančno poslovanje

Izhodišče za pripravo plana prihodkov in odhodkov za leto 2025 predstavljajo obstoječe pogodbe v izvedbi, dokument »Predlog programa dela državne geodetske službe za leto 2025« (v medresorski obravnavi), objavljena gradiva strateških in operativnih usmeritev na državnem in lokalnem nivoju, dokumenti s področja priprave projektov financiranih iz virov EU in objavljeni gospodarski kazalniki, ob tem pa permanentno spremljanje dinamike trga na področju dejavnosti in iz tega izvirajoče dolgoletne izkušnje.

7.1 Plan prihodkov za leto 2025

Vrsta prihodka	Znesek
Prihodki za izvajanje dejavnosti javne službe in po pooblastilu	3.050.000 €
Prihodki za izvajanje dejavnosti javne službe-skladi evropske skupnosti	300.000 €
Prihodki iz storitev na področju raziskav in razvoja	65.000 €
Prihodki od prodaje proizvodov in storitev na trgu	500.000 €
Drugi prihodki	55.000 €
Skupaj	3.970.000 €

7.2 Plan odhodkov za leto 2025

Vrsta odhodka	Znesek
Investicije	200.000 €
Material	30.000 €
Storitve	1.250.000 €
Plače	2.450.000 €
Drugi odhodki	40.000 €
Skupaj	3.970.000 €

Vodstvo, ob sicer še vedno nestabilnemu poslovnemu in širšem političnemu okolju, nima indicov za možnost večje spremembe postavk finančnega načrta, vendar zaradi vsako leto prisotnih naknadnih prilagoditev prioritet na strani naročnikov, vplivov trenutnih razmer na trgu ter eventualne neuspešne izvedbe oddaje javnih naročil, planirane vrednosti lahko odstopajo od dejansko realiziranih. Vodstvo zato ostaja zavezano k permanentnemu spremljanju vseh parametrov poslovanja in ukrepanju ob zaznanih odklonih oziroma tveganjih.

8 Kadrovska politika

Na podlagi načrtovanega obsega dela, kadrovske fluktuacije v preteklih letih in pričakovanega srednjeročno nastopajočega obdobja upokojevanja nekaterih starejših kolegov, načrtujemo nadaljnje selektivno dodatno zaposlovanje specifičnih nadomestnih kadrov in kadrov za projektno delo.

Zahtevnost načrtovanih nalog narekuje permanentno rast strokovnih kompetenc inštituta. Še vedno je prisotna potreba po novih usposobljenih strokovnih nosilcih na nekaterih vitalnih področjih delovanja GI. Posebno skrbno in zahtevno pa je načrtovanje tudi v luči pričakovane upokojitve večjega števila zaposlenih v srednjeročnem obdobju, kar se že odraža v začasno povečanem skupnem številu zaposlenih (uvajanje in prenos izkušenj). Omenjene tranzicijske potrebe so upoštevane v kadrovskem in finančnem načrtu za leto 2025 in bodo realizirane glede na razvoj dogodkov, formalne in finančne možnosti ter dejansko ponudbo na trgu delovne sile.

Kadrovska struktura zaposlenih glede na izobrazbo izkazuje, da ima več kot 86% zaposlenih šesto oziroma višjo stopnjo izobrazbe, kar ustreza dolgoročnim usmeritvam GI. Enako se sicer v deležih kot ustrezna izkazuje tudi starostna struktura, velja pa poudariti, da bo pozornost še naprej usmerjena v zaposlovanje mladih perspektivnih kadrov ob siceršnjem staranju obstoječih nosilnih razvojnih kadrov inštituta.

Kadrovsko politiko bomo, kot do sedaj, na GI izvajali v sklopu naslednjih aktivnosti:

- Investicije v znanje.
- Zaposlovanje in prerazporeditve.
- Sistemizacija delovnih mest in plačni sistem.

8.1 Investicije v znanje

Za poslovanje GI je ključno znanje zaposlenih, ki pa je glede na naravo dela specifično. Za zagotavljanje visoke usposobljenosti strokovnega kadra je potrebno znanja permanentno nadgrajevati, kar poteka v formalnih in neformalnih oblikah.

Za razvoj kadrov je formalno zadolžen razvojni sektor, ki koordinira investicije v znanje in jih bo izvajal v okviru naslednjih sklopov:

1. izobraževanje zaposlenih,
2. prenos znanja,
3. literatura.

IZOBRAŽEVANJA IN USPOSABLJANJA ZAPOSLENIH	STROŠKI V €*
Izobraževanje zaposlenih*	45.000 €
Prenos znanja **	15.000 €
Literatura	3.000 €
SKUPAJ	63.000 €

* V stroške niso vključeni stroški udeležbe na dogodkih (npr. konferencah), ki so del pogodbenih obveznosti.

** Stroški so povezani predvsem z delovanjem oziroma sodelovanjem zaposlenih v različnih interesnih skupinah, udeležbi na konferencah.

8.1.1 Izobraževanje zaposlenih

Izobraževanje zaposlenih bo tudi v letu 2025 potekalo v okviru naslednjih aktivnosti:

1. udeležba na izobraževanjih in drugih dogodkih, ki jih organizirajo Izobraževalno središče za geomatiko, Zveza geodetov Slovenije in Akademija IZS, s ciljem nadaljnje krepitve baze znanja GI,
2. interna in eksterna izobraževanja strokovnih kadrov v skladu z osebnimi razvojnimi načrti,
3. udeležba na konferencah - vsaj trem zaposlenim letno omogočimo obisk simpozija, delavnice ali izobraževanja v tujini in s tem zagotovimo ustrezen pretok znanja na mednarodni ravni.

8.1.2 Prenos znanja

Strokovnost zaposlenih bomo krepili v okviru prenosa znanja z naslednjimi aktivnosti:

1. s pridobivanjem nalog, ki zahtevajo dodatna znanja z vidika dejavnosti, ki jih opravlja GI,
2. sodelovanjem zaposlenih v različnih interesnih skupinah v okviru matične in sorodnih strok,
3. z organizacijo tematskih sestankov, ko zaposleni sodelavcem predstavljajo rezultate projektov in drugih pomembnih aktivnosti, oziroma postopke izvedbe posameznih nalog,
4. s krepitvijo timskega dela ob redni izmenjavi mnenj.

8.1.3 Literatura

Ostaja skrb za delovanje strokovne knjižnice, v kateri je na voljo zaposlenim strokovna literatura s področij delovanja GI. Se naprej bo omogočen nakup izbrane strokovne literature, ki jo lahko uporabljajo pri svojem delu vsi zaposleni.

8.2 Zaposlovanje in prerazporeditve

Za izvajanje načrtovanih nalog tudi v letu 2025 načrtujemo nadaljevanje politike zaposlovanja sodelavcev za določen čas (projektno delo – trenutnim potrebam prilagojeni specifični profili kadrov) ob nadaljevanju notranje kadrovske konsolidacije po področjih dela.

Na zaposlovanje in prerazporeditve bodo v letu 2025 vplivali naslednji dejavniki:

- realizacija programa del GI,
- novi projekti, financirani iz skladov evropske skupnosti in na trgu,
- daljše odsotnosti zaposlenih (porodniški dopust, eventualne daljše bolniške odsotnosti),
- eventualni nastopi in prekinitve delovnega razmerja.

ZAPOSLOVANJE IN PRERAZPOREDITVE	ŠTEVILO
Novi zaposlitve	
VIII in IX stopnja izobrazbe	do 2
VII stopnja izobrazbe	do 5
drugo	do 3
Prerazporeditev delavcev oz. prenehanje delovnega razmerja	
prerazporeditev delavcev na nove naloge	do 5
prenehanje delovnega razmerja	do 3

Število zaposlenih se bo, glede na trenutno poznavanje razmer, v odnosu na začetek leta spremenilo za največ 5 oseb, ob predpostavki, da pri realizaciji programa dela GI ne bo večjih zapletov.

Na GI je trenutno zaposlenih več mladih staršev (tudi s pravico do očetovskega dopusta), nekaj zaposlenih dela za skrajšan delovni čas, poteka tudi upokojevanje starejših kolegov. Poleg tega ne gre pozabiti na že omenjene napotitve na podiplomsko izobraževanje, kar vse vpliva na izvedbo delovnih procesov in potrebe po dodatnih (nadomestnih) kadrih.

KADROVSKI NAČRT

Vir financiranja	Število zaposlenih na dan 1. januarja 2025	Dovoljeno ali ocenjeno število zaposlenih na dan 1. januarja 2026
1. Državni proračun	31	31
2. Proračun občin		
3. ZZS in ZPIZ		
4. Druga javna sredstva za opravljanje javne službe (npr. takse, pristojbine, koncesnine, RTV prispevek)		
5. Sredstva od prodaje blaga in storitev na trgu	14	14
6. Nejavna sredstva za opravljanje javne službe		
7. Sredstva prejetih donacij		
8. Sredstva Evropske unije ali drugih mednarodnih virov skupaj s sredstvi sofinanciranja iz državnega proračuna	3	6
9. Sredstva proračuna države za zaposlene iz prvega, drugega in tretjega odstavka 25. člena Zakona o zdravniški službi (Uradni list RS, št. 72/06 - uradno prečiščeno besedilo, 15/08 – ZPacP, 58/08, 107/10 – ZPPKZ, 40/12 – ZUJF, 88/16 – ZdZPZD, 40/17, 64/17 – ZZDej-K, 49/18 in 66/19) in iz tretjega odstavka 34. člena Zakona o zdravstveni dejavnosti (Uradni list RS, št. 23/05 – uradno prečiščeno besedilo, 15/08 – ZPacP, 23/08, 58/08 – ZZdrS-E, 77/08 – ZDZdr, 40/12 – ZUJF, 14/13, 88/16 – ZdZPZD, 64/17, 1/19 – odl. US, 73/19, 82/20, 152/20 – ZZUOOP, 203/20 – ZIUPOPDVE in 112/21 – ZNUPZ) 112/21 – ZNUPZ, 196/21 – ZDOsk, 100/22 – ZNUZSZS, 132/22 – odl. US in 141/22 – ZNUNBZ)		
10. Sredstva iz sistema javnih del		
11. Sredstva stabilnega financiranja, raziskovalnih projektov ter za projekte in programe, namenjene za internacionalizacijo, odprtost in kakovost v izobraževanju in znanosti	3	3
Skupno število vseh zaposlenih (od 1. do 11. točke)	51	54
Skupno število zaposlenih iz 1., 2., 3. in 4. točke	31	31
Skupno število zaposlenih iz 5., 6., 7., 8., 9., 10. in 11. točke	20	23

Nihanja v številu zaposlenih, glede na posamezni vir financiranja med posameznimi obdobji delovanja, so stalnica v poslovanju GI in nujna posledica načina financiranja. Nihanja se odražajo zlasti zaradi nihanj v obsegu nalog javne službe po letih, ki so stalno prisotna zaradi periodične izvedbe večjih projektov javne uprave, kjer GI sodeluje v funkciji razvojne in strokovno-tehnične podpore na geoinformacijskem področju.

8.3 Sistemizacija delovnih mest

V sklopu sistemizacije delovnih mest bomo usklajevali katalog in število delovnih mest skladno s kratkoročnimi in srednjeročnimi potrebami, opredeljenimi v kadrovskem načrtu GI.

8.4 Plačni sistem

Po spremembi plačnega sistema na GI sledimo smernicam Vlade Republike Slovenije skladno s podpisanim plačnim dogovorom. V letu 2025 bo potekala uskladitev internih aktov s prejetimi navodili oziroma pravnimi podlagami. Plačno politiko bomo še naprej izvajali v skladu z določili veljavne zakonodaje in eventualnimi spremembami, ki se lahko zgodijo med letom na tem področju.

9 Investicije v osnovna sredstva

V letu 2025 bomo na GI na področju investicij nadaljevali z nadgradnjo obstoječe ravni opremljenosti in funkcionalnosti ter z nadomeščanjem iztrošene opreme. V okviru projekta BauNOW financiranega po EU programu Interreg Mediteran bomo nabavili dve električni osebni vozili za potrebe izvedbe projektnih nalog.

Investicije v osnovna sredstva bo GI izvajal iz naslednjih virov:

1. s presežki prihodkov nad odhodki za opravljanje dejavnosti na trgu,
2. iz planiranih namenskih sredstev v okviru izvajanja pogodbenih nalog, ki opredeljujejo tudi investicijska vlaganja v potrebno opremo.

V tabeli Investicijski stroški so prikazani planirani stroški investicij v osnovna sredstva.

VRSTA OPREME oz. INVESTICIJE	OKVIRNA CENA v €
Nakup dveh osebnih vozil (projekt Bau NOW)	80.000 €
Nakup pisarniške opreme in vzdrževanje prostorov	20.000 €
Nakup informacijsko komunikacijske opreme	80.000 €
Nakup druge opreme	15.000 €
Nakup drobnega inventarja	5.000 €
SKUPAJ	200.000 €

Tabela: Investicijski stroški

V letu 2025 je planirano nadaljevanje nujnih vzdrževalnih del prostorov inštituta (beljenje, menjava luči ter v manjši meri tudi instalacij in pisarniške opreme).

V skladu z dosedanjo prakso bomo na področju IKT izvajali politiko redne menjave dotrajane računalniške opreme in vzdrževanja omrežnih povezav ter nadgradnjo spominskih kapacitet.

Največji delež sredstev za investicije je, poleg že omenjene investicije v dve novi električni vozili, namenjenih nakupu računalniške opreme in vključuje:

1. nakup novih in nadgradnje obstoječih računalnikov, diskovnih polj in druge strojne računalniške opreme,
2. nakup računalniških programov, plačilo licenc, plačilo vzdrževalnih pogodb za računalniške programe in
3. nakup oz. nadgradnjo računalniškega omrežja in mrežnih komponent.

10 Zaključek

Plan del je pripravljen na podlagi trenutno veljavnih dokumentov, znanih dejstev in utemeljenih pričakovanj, zaradi eventualnih nenačrtovanih sprememb v poslovnem okolju pa lahko nastopi potreba po prilagoditvi plana tekom leta.

Ljubljana, februar 2025

Milan Brajnik, direktor

