



REPUBLIKA SLOVENIJA  
VLADA REPUBLIKE SLOVENIJE

Gregorčičeva ulica 20–25, 1000 Ljubljana

T: +386 1 478 1000

E: gp.gs@gov.si

<http://www.vlada.si/>

Številka: 35301-2/2026/4

Datum: 2. 4. 2026

---

**POROČILO  
O IZVEDBI PROGRAMA DELA DRŽAVNE GEODETSKE  
SLUŽBE ZA LETO 2025**

## UVOD

Geodetska uprava Republike Slovenije (v nadaljnjem besedilu: Geodetska uprava RS) je pripravila Poročilo o izvedbi Programa dela državne geodetske službe za leto 2025 v skladu z Zakonom o geodetski dejavnosti (Uradni list RS, št. 77/10 in 61/17 – ZAIID), ki v prvem odstavku 29. člena določa, da se podrobnejša opredelitev in predvideni obseg nalog državne geodetske službe ter predvidena višina sredstev za izvajanje teh nalog opredelijo v letnem programu državne geodetske službe, ki ga sprejme Vlada Republike Slovenije, v drugem in tretjem odstavku istega člena pa določa, da Vlada Republike Slovenije sprejme poročilo o izvedbi letnega programa državne geodetske službe za preteklo koledarsko leto.

Poročilo o izvedbi Programa dela državne geodetske službe za leto 2025 obsega poročanje o vsebinski in finančni izvedbi nalog iz Programa dela državne geodetske službe za leto 2025, ki je bil sprejet s sklepom Vlade Republike Slovenije št. 35301-1/2025/5 z dne 5.3.2025.

Poročilo o izvedbi Programa dela državne geodetske službe za leto 2025 je sestavljeno iz ① Poročila o izvedbi Programa dela državne geodetske službe in Geodetskega inštituta Slovenije za leto 2025, ② Poročila o poslovanju Geodetskega inštituta Slovenije za leto 2025 izven programa dela državne geodetske službe, ③ Poročila o izvedbi Programa dela Geodetskega inštituta Slovenije za leto 2025 – naloge drugih resorje in ④ Realizacije finančnih sredstev na nivoju proračunskih postavk.

Na integralnih sredstvih je bila realizacija v višini 98,90%. Na namenskih sredstvih 81,74%. Na sredstvih Sklada za okrepanje in odpornost (NOO) je bilo realizirano 60,12 % glede na sprejeti proračun, ker so se izvedbe nekaterih nalog zamaknile v leto 2026. Na EU sredstvih in sredstvih slovenske udeležbe v letu 2025 še ni bilo porabe, saj so potekale aktivnosti odpiranja projekta in sklepanja ustreznih pravnih podlag.

Največji del integralnih sredstev je bilo v letu 2025 namenjenih za plače, in sicer v višini 68%, za izvajanje strokovnih nalog v okviru pristojnosti Geodetske uprave RS je bilo namenjenih približno 26% sredstev, preostanek sredstev pa je bil namenjen za tekoče izvajanje nalog na področju investicij in materialnih stroškov za delovanje Geodetske uprave RS.

Sredstva so se prerazporejala v okviru finančnega načrta Geodetske uprave RS.

Večji prerazporeditvi v okviru finančnega načrta Geodetske uprave RS sta bili:

- V letu 2025 je bilo potrebno zagotoviti dodatna proračunska sredstva za tisk in pošiljanje potrdil o podatkih, evidence vrednotenja ter za ostale naloge množičnega vrednotenja, ki so posledica ZMVN-1C, je bilo potrebno za pokrivanje stroškov oblikovanja in tiska zbirnih potrdil o posplošenih tržnih vrednosti nepremičnin, kritja stroškov pošiljanja potrdil lastnikom nepremičnin ter izdelavo metodologije in prilagoditev informacijske rešitve evidence trga nepremičnin iz integralne postavke 231364- Plače na proračunsko postavko 231369 - Množično vrednotenje nepremičnin v višini 1.700.000 EUR na podlagi sklepa Vlade RS št. 41012-13/2025/2 z dne 27.3.2025.
- po ugotovljenem preostanku sredstev na proračunskih postavkah Geodetske uprave RS bila na podlagi sklepa Vlade RS št. 41012-68/2025/2 z dne 19.12.2025 prerazporejena sredstva v višini 249.012,22 EUR na Ministrstvo za finance.

Pravice porabe se zagotavljajo ZPIZ-u za izplačilo zimskega dodatka v mesecu decembru na podlagi Zakona o pravici do zimskega regresa ter prenovi ugotavljanja davčne osnove z upoštevanjem normiranih odhodkov (Uradni list RS, št. 91/25). Po pozivu Ministrstva za finance smo pripomogli h kritju primanjkljaja iz naslova zimskega dodatka drugim proračunskim uporabnikom.

## **1. IZVEDBA PROGRAMA DELA DRŽAVNE GEODETSKE SLUŽBE ZA LETO 2025**

**Na področju geodezije, topografije in kartografije** je Urad za geodezijo izvajal nadzor nad konfiguracijo 16 stalnih postaj GNSS omrežja SIGNAL in 5 stalnih postaj GNSS omrežja državne kombinirane geodetske mreže 0.reda. Izvedeni so bili nakupi, nadgradnje in vzdrževanja potrebne tehnične in programske opreme. Zagotovljeno je bilo delovanje Službe za GNSS na Geodetskem inštitutu Slovenije, ki operativno nadzira delovanje omrežja in posreduje podatke končnim uporabnikom ter v omrežje mobilne telefonije. Izvajal se je analitični del delovanja obeh GNSS omrežij. Izvajala so se redna vzdrževalna in servisna dela geodetskih merskih instrumentov ter opreme. Izvedena so bila geodetska terenska dela za potrebe kontrole delovanja državnega omrežja SIGNAL, sanacije nivelmanske mreže, gravimetrične izmere, meritve za potrebe geodinamike in vpetje geoida. Izvajal se je pregled višinskih (reperjev) in trigonometričnih točk nižjih redov. Izvedena je bila terenska kontrola izdelkov cikličnega aerofotografiranja (CAS) in terenska kontrola zajema topografskih podatkov državnega topografskega modela (DTM). Izvajala se je uskladitev geodetske osnove z dodatnimi referenčnimi točkami v obmejnem pasu z Republiko Hrvaško za potrebe interpretacije katastra oz. arbitražne meje.

Izdelane so bile aerofotografije za vzhodni del Slovenije, aerotriangulacija, digitalni model reliefa in barvni ortofoto. Izvajala se je kontrola kakovosti izdelkov cikličnega aerofotografiranja Slovenije, cikličnega laserskega skeniranja Slovenije in georeferenciranja arhivskih aerofotografij. Izveden je bil zajem topografskih podatkov DTM. Pripravljena je bila pokritost tal za osrednjo tretjino Slovenije. Obnovljenih je bilo 8 listov državne/vojaške topografske karte merila 1 : 50 000. Pripravljene so bili kartografski podatki in podatki o administrativnih mejah za zbirke EuroGeographicsa in obnovljene vse državne pregledne karte. Izvajala so se dela v Komisiji za standardizacijo zemljepisnih imen in na področju kvalitete podatkov o zemljepisnih imenih. Izvajale so se posebne naloge za Ministrstvo za obrambo na področju kartografije in topografije, izvedena je bila tudi posodobitev kartografskih podlag merila 1 : 25 000. Izvajala so se vzdrževalna dela državne meje z Italijo, Avstrijo in Madžarsko. Izvedene so bile naloge, ki so jih določile mešane meddržavne komisije za državne meje. Zbirali so se podatki in pripravljala geodetska osnova za demarkacijo meje z Republiko Hrvaško.

**Na področju evidentiranja nepremičnin** so Urad za nepremičnine in območne geodetske uprave izvajale redne postopke vodenja in vzdrževanja podatkov nepremičninskih evidenc ter aktivnosti za izboljšanje kakovosti podatkov.

Na področju informacijske podpore delovanju katastra nepremičnin, registra prostorskih enot, registra naslovov in zbirnega katastra gospodarske javne infrastrukture je bilo z rednim vzdrževanje in strokovno podporo zagotovljeno tekoče poslovanje (vodenje in vzdrževanje) na področju nepremičninskih evidenc.

Na področju dopolnitev in nadgradenj programskih rešitev so bile izvedene dopolnitve in nadgradnje IS kataster (IR Delovodnik in IR kataster), ki zagotavljajo delovanje programskih rešitev v skladu s potrebami tekočega poslovanja in uporabniških izkušenj. Nadgradnje in dopolnitve so bile izvedene predvsem zaradi sprememb zakonodaje (ZKN-A, GZ-1B, ZureP-3C).

V sklopu izboljšave podatkov je bilo izvedenih več različnih nalog kontrole in uskladitve evidentiranih podatkov, za cca 1/3 države (1115 listov TTN) je bila izvedena avtomatska

klasifikacija neevidentiranih stavb oziroma spremenjenih stavb. Zaključene so bile aktivnosti nalogi iz sklopa Ciljni raziskovalni program 2023: »Avtomatski zajem 3D stavb iz gostega oblaka točk za potrebe katastra nepremičnin in GeoBIM«.

Izvajal se je sistemski pregled podatkov območij bonitete zemljišč, v okviru katerega so bili preverjeni posebni vplivi – predvsem skalovitost na širšem območju Ilirske Bistrice, Pivke, Planinskega polja, Postojna, Predjama, Unec, Snežnik. Skupaj so vsa območja zajemala 100.000 ha. Izdelala se je tudi mobilna aplikacija za posredovanje podatkov o posebnih vplivih ki vplivajo na odločanje bonitet.

Na področju vodenja in vzdrževanja zbirnega katastra gospodarske javne infrastrukture je bilo zagotovljeno tekoče poslovanje, ki je vključevalo evidentiranje objektov gospodarske infrastrukture v zbirni kataster gospodarske javne infrastrukture in vpis omrežnih priključnih točk (OPT). Skupaj je bilo v letu 2025 prejetih 1599 elaboratov za vpis objektov gospodarske infrastrukture in 101 elaboratov za vpis omrežnih priključnih točk (OPT).

Ena ključnih nalog Geodetske uprave RS na področju evidentiranja nepremičnin je vodenje upravnih postopkov na zahtevo strank, na osnovi katerih se spreminjajo podatki v katastru nepremičnin. V preglednici so podatki za leto 2025 po posameznih mesecih:

	Jan	Feb	Mar	Apr	Maj	Jun	Jul	Avg	Sep	Okt	Nov	Dec	skupaj
št. rešenih zahtev	6.687	6.713	7.419	7.391	7.379	7.396	6.936	6.756	7.530	7.759	7.493	6.880	86.339
Št. prejetih zahtev	6.615	6.515	7.642	7.431	8.024	7.458	7.434	6.276	6.940	7.244	6.983	6.522	85.084
Izdana potrdila	1.167	590	778	796	812	532	590	500	715	720	493	478	8.171

**Na področju množičnega vrednotenja** so bili v letu 2025 izvedeni naslednji postopki in naloge skladno z ZMVN-1:

- a. priprava in sprejem Uredbe o določitvi modelov vrednotenja nepremičnin,
- b. pripis (novih) vrednosti nepremičninam in pošiljanje zbirnih potrdil,
- c. izvajanje postopkov uveljavljanja posebnih okoliščin (PO),
- d. spremljanje trga nepremičnin in informiranje javnosti z objavo periodičnih poročil,
- e. vzpostavitev prenovljene evidence vrednotenja in evidence modelov vrednotenja,
- f. zaključek informacijske preнове in prehod na državni računalniški oblak.

Po zaključku obravnave pripomb na javno razgrnjen predlog modelov vrednotenja je organ vrednotenja v začetku leta 2025 pripravil predlog modelov vrednotenja nepremičnin. Vlada RS je predlog obravnavala in sprejela Uredbo o določitvi modelov vrednotenja nepremičnin. Izveden je bil pripis novih posplošenih vrednosti vsem nepremičninam, evidentiranim v evidenci vrednotenja. Vsem lastnikom nepremičnin (1,1 milijona) je bilo po pošti poslano zbirno potrdilo o podatkih evidence vrednotenja s

katerim so bili seznanjeni s posplošeno vrednostjo njihovih nepremičnin. Začelo se je izvajanje postopkov uveljavljanja posebnih okoliščin.

Urad za množično vrednotenje nepremičnin je redno spremljal in analiziral dogajanje na trgu nepremičnin. Pregledane in obdelane so bile kupoprodaje nepremičnin in najemni posli za poslovne nepremičnine za namene modeliranja in za pripravo rednih poročil o trgu nepremičnin v Republiki Sloveniji. Javnost je bila obveščena o dogajanju na trgu nepremičnin z objavo periodičnih poročil.

Evidenca trga nepremičnin, evidenca vrednotenja in evidenca modelov vrednotenja so bile redno vodene in vzdrževane. Zaključila se je njihova informacijska prenova in prehod na državni računalniški oblak.

Zakonsko določen rok za preverjanje modelov vrednotenja je 2 leti (10. člen ZMVN-1), zato so se začeli postopki za določitev modelov vrednotenja v novem ciklu.

V okviru zagotovljenih proračunskih sredstev se je sistem množičnega vrednotenja nepremičnin vzdrževal in prilagajal za uspešno in učinkovito podporo izvajanja zakonsko predpisanih postopkov in nalog s poudarkom na postopku določanja modelov vrednotenja in začetku uveljavljanja posebnih okoliščin.

**Na področju informacijske tehnologije in izdajanja podatkov** je Geodetska uprava RS zagotavljala javnim in strokovnim uporabnikom, podjetjem, državni upravi ter širši javni upravi neprekinjen dostop do geodetskih podatkov preko elektronskih poti skozi storitve v sistemu distribucije in klasično na okencih na vseh lokacijah Geodetske uprave RS. Izvajale so se aktivnosti informiranja in obveščanja uporabnikov ter širše javnosti o podatkih in storitvah, nudena je bila strokovna pomoč uporabnikom storitev ter svetovanje pri uporabi podatkov. Nadaljevalo se je s postopno digitalizacijo arhivskih gradiv – aerosposnetkov. V letu 2025 je bil na distribucijskem sistemu vzpostavljen pregledovalnik 3D podatkov, ki je na voljo vsem uporabnikom.

V okviru sodelovanja z Ministrstvom za digitalno preobrazbo so se zagotavljali osnovni infrastrukturni pogoji za delovanje informacijskih sistemov, kontinuirano se je nudila pomoč uporabnikom informacijske infrastrukture za zagotavljanje nemotenega izvajanja delovnih procesov.

Opravljenе so bile tudi aktivnosti na področju koordinacije in sodelovanja pri razvojnih projektih. V okviru Ciljnih razvojnih programov (CRP) se je zaključil projekt »Razvoj usmeritev za izboljšanje semantične medopravilnosti na področju upravljanja prostorskih zbirk podatkov in geoinformatike v Sloveniji«. Poleg tega je bila zaključena študija, v okviru katere se je preučilo procese za integracijo različnih podatkovnih virov, kjer se je za primer integriralo porabo pitne vode in električne energije z drugimi statističnimi in lokacijskimi podatki.

Geodetska uprava RS je opravljala delo nacionalne točke za stike, kot jo določa ZIPI v skladu z zahtevami direktive INSPIRE. Poleg tega je skrbela za nemoteno delovanje INSPIRE infrastrukture (metapodatkovnega sistema, geoportala, spletnih servisov) ter za poročanje Evropski komisiji. Zagotovljeno je bilo spremljanje iniciativ in usmeritev na področju infrastrukture prostorskih informacij ter udeležbe na usklajevalnih sestankih na ravni EU. Aktivno smo sodelovali pri iniciativi GreenData4All, v okviru katere se je izvedla revizija direktive INSPIRE.

Na mednarodnem področju smo sodelovali z EuroGeographics pri zagotovitvi podatkov laserskega skeniranja (npr. DMP) za projekt CORDA.

Geodetska uprava RS je poleg vloge nosilca programa SLO4D opravljala tudi vodstvene funkcije, na področju informatike je to vodenje »Skupine za geoinformatiko«, ki je zadolžena za horizontalno povezovanje informacijskih sistemov sodelujočih organov ter koordinacijo in svetovanje pri informatizaciji procesov na organih samih. Vodili ali sodelovali smo tudi pri drugih horizontalnih projektih v SLO4D.

## **2. POROČILO O IZVEDBI LETNEGA PROGRAMA DELA GEODETSKEGA INŠTITUTA SLOVENIJE ZA LETO 2025**

Program dela državne geodetske službe za leto 2025, katerega sestavni del je Program del Geodetskega inštituta Slovenije, je Vlada Republike Slovenije sprejela s sklepom št. 35301-1/2025/5 dne 5. 3. 2025.

Za del nalog javne službe je bila izvedba terminsko zamaknjena zaradi spremembe prioritet pri naročnikih po sprejemu Programa del ter posledično kasnejšega podpisa pogodb. Izvedba teh nalog se nadaljuje v letu 2026, ob siceršnji realizaciji vseh sprejetih obveznosti za leto 2025.

Dejansko prevzete obveznosti za naloge državne geodetske službe po Programu dela Geodetskega inštituta Slovenije za leto 2025 so bile realizirane v skupni vrednosti 3.546.780 €, kar predstavlja dobrih 75 % celotnega obsega del inštituta za leto 2025.

Celotni prihodki inštituta predvidoma znašajo 4.761.882 € neto in bodo dokončno znani po sprejemu zaključnega računa, ki naj bi ga potrdil Svet inštituta na svoji redni seji koncem meseca februarja.

### **3. REALIZACIJA FINANČNIH SREDSTEV**

Realizacija finančnih sredstev po posameznih proračunskih postavkah je prikazana v PRILOGI 4.

#### **PRILOGE:**

- **PRILOGA 1:** Poročilo o izvedbi Programa dela državne geodetske službe in Geodetskega inštituta Slovenije za leto 2025
- **PRILOGA 2:** Poročilo o poslovanju Geodetskega inštituta Slovenije za leto 2025 izven programa dela državne geodetske službe
- **PRILOGA 3:** Poročilo o izvedbi Programa dela Geodetskega inštituta Slovenije za leto 2025 – naloge drugih resorjev
- **PRILOGA 4:** Realizacija finančnih sredstev na nivoju proračunskih postavk

**POROČILO O IZVEDBI PROGRAMA DRŽAVNE GEODETSKE SLUŽBE IN  
GEODETSKEGA INŠTITUTA SLOVENIJE ZA LETO 2025**

<b>IZBOLJŠANJE KAKOVOSTI PODATKOV</b>	
<b>1</b>	<b>Izboljšava kakovosti podatkov nepremičninskih evidenc</b>
<b>1.1</b>	<b>Izboljšava lokacijske natančnosti grafičnih podatkov</b>
Realizacija	<p>V okviru te naloge smo v letu 2025 izvajali lokacijsko izboljšavo katastra nepremičnin (izravnava in homogenizacija grafičnih podatkov katastra nepremičnin) na posameznih območjih, kjer je pozicijska natančnost najslabša. Izvedba se je izvajala po uradni dolžnosti in na zahtevo geodetskih podjetij kot predhodna izvedba za zagotovitev koordinatnega vklopa. Na ta način se je izvedlo 34 območij. Nalogo lokacijske izboljšave izvajajo uslužbenci geodetske uprave. Kot predhodna naloga se izvajajo tudi analize in uporabe arhivskih meritev in dodatne terenske meritve, ki jih izvajajo zunanji izvajalci po pogodbah (v letu 2025 je bilo aktivnih 16 območij). Naloge po pogodbah so se izvajale v okviru projekta GreenSLO4D</p> <p>V letu 2025 se je izvedlo postopke homogenizacije na skupaj 998 ha na 3.316 parcelah.</p> <p>Pogodbe št.: 2562-25-000056, 2562-25-000057, 2562-25-000058, 2562-25-000059, 2562-25-000060, 2562-25-000084</p>
<b>1.2.</b>	<b>Nove izmere</b>
Realizacija	<p>V okviru te naloge smo v letu 2025 izvedli nove izmere na območjih, kjer s postopki homogenizacije lokacijske natančnosti podatkov katastra nepremičnin ni možno izboljšati.</p> <p>— Naloge so se izvajale na 8 območjih. V letu 2025 sta bila zaključena 2 območja (22 ha zemljišč z 138 parcel), ostala območja so se izvajala in bodo zaključena do marca 2026. Skupno bo takrat izvedena nova izmera za 138,5 ha zemljišč, 1620 parcel. Naloge po pogodbah so se izvajale v okviru projekta GreenSLO4D.</p> <p>Pogodbe št.: 2562-24-000113, 2562-25-000046, 2562-25-000047, 2562-25-000048</p>
<b>1.3.</b>	<b>Evidentiranje mejnih točk na mejah katastrskih občin</b>
Realizacija	<p>Naloga je bila zaključena v marcu 2025. Izvedena je bila izdelava metodologije za vzpostavitev sistema evidentiranja mejnikov (točk) na meji katastrskih občin z namenom uporabe v postopkih lokacijske izboljšave mej parcel v katastru nepremičnin.</p>
Naloga GI	<p>V okviru te naloge je Geodetski inštitut Slovenije (v nadaljnjem besedilu: GI) sodeloval pri izvedbi strokovno-tehnične podpore pri izdelavi predloga metodologije za vzpostavitev sistema evidentiranja mejnikov (točk) na meji katastrskih občin.</p> <p>Pogodba št.: 2562-24-000033</p>

1.4.	Izvedba podpore izvajanju postopkov vodenja in vzdrževanja podatkov nepremičninskih evidenc po ZKN
Realizacija	<p>V okviru te naloge so bile v letu 2025 izvedene naslednje aktivnosti:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— odprava napak ali neskladij med podatki,</li> <li>— izdelani elaborati in spremembe podatkov za evidentiranje v evidenci,</li> <li>— dopolnjeni podatki v katastru nepremičnin (različni atributi),</li> <li>— usklajeni grafični podatki katastra nepremičnin in prostorskih enot iz RPE,</li> <li>— izdelana pravila za migracijo in izvedena migracija podatkov oziroma dokumentov,</li> <li>— na podlagi izvedene analize sprememb ZKN sprejeti ukrepi za usklajeno izvajanje in koordinirano vodenje postopkov evidentiranja nepremičnin</li> </ul> <p>Pogodbe št.: 2562-25-000016, 2562-25-000017, 2562-25-000021</p>
Naloga GI	<p>V okviru te naloge je GI sodeloval pri izvedbi naslednjih aktivnosti:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— izvedba postopkov urejanja podatkov in odprave napak in neskladij med podatki nepremičninskih evidenc,</li> <li>— strokovno-tehnična podpora dopolnitvi podatkov katastra nepremičnin (različni atributi),</li> <li>— uskladitev grafičnih podatkov katastra nepremičnin in prostorskih enot iz RPE,</li> <li>— strokovno-tehnična podpora izdelavi pravil za migracijo in izvedba migracije podatkov oziroma dokumentov.</li> </ul> <p>Pogodbi št.: 2562-25-000016, 2562-25-000017</p>
1.5.	Zajem podatkov o novih in spremenjenih stavbah na območjih izvedenega cikličnega aerofotografiranja
Realizacija	<p>V okviru te naloge so bile v letu 2025 izvedene naslednje aktivnosti:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Identifikacija podatkov o novozgrajenih in spremenjenih stavbah iz prevzetih podatkov katastra nepremičnin za osrednji del RS, za katerega je bilo predhodno izvedeno CLSS skeniranje (1115 listov DOF).</li> </ul> <p>Pogodba št.: 2562-25-000016</p>
1.6.	Izvedba sistematične izboljšave grafičnega sloja bonitet
Realizacija	<p>V okviru te naloge so bile v letu 2025 izvedene naslednje aktivnosti:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— izveden pregled in vpis sprememb podatkov sloja bonitete zemljišč – poudarek na skalovitosti,</li> <li>— pripis spremenjenih bonitetnih točk parcelam na območjih sprememb (skupaj 1000.000 ha).</li> <li>— Dodatno je bila pričeta naloga izdelave mobilne aplikacije za posredovanje podatkov o posebnih vplivih ki vplivajo na odločanje bonitet. Aplikacija je bila izdelana v letu 2025, naloga obdelave prejetih vplivov in identifikacija kakovosti trenutnega stanja evidentiranih bonitet s pripravo akcijskega načrta za sistematično izboljšavo sloja bonitet pa se bo zaključila v letu 2026.</li> </ul> <p>Naloge izvaja Geodetska uprava RS in pogodbeni izvajalci v okviru projekta GreenSLO4D.</p> <p>Pogodba št.: 2562-25-000054, 2562-25-000081</p>
1.7.	Raziskovalna naloga (CRP 2023-2025)

Realizacija	<p>V okviru te naloge je bila v letu 2025 dokončana raziskovalna naloga »Avtomatski zajem 3D stavb iz gostega oblaka točk za potrebe katastra nepremičnin in GeoBIM«, v okviru katere je bil izdelan predlog metodologije vzdrževanja podatkov katastra nepremičnin iz gostega oblaka točk.</p> <p>Pogodba št.: 2562-23-000074</p>
1.8.	Dopolnitve in nadgradnje programskih rešitev
Realizacija	<p>V okviru te naloge so bile v letu 2025 vsebinsko in postopkovno nadgrajene, dopolnjene ali medsebojno integrirane programske rešitve za področje vodenja in urejanja nepremičninskih evidenc (kataster nepremičnin, RPE, register naslovov, zbirni kataster gospodarske javne infrastrukture). Dopolnitve so se izvedle na podlagi sprememb zakonodaje: Spremembe in dopolnitve Zakona o katastru nepremičnin, spremembe prostorske zakonodaje in gradbene zakonodaje.</p> <p>Pogodba št.: 2562-24-000075, 2562-24-000076, 2562-24-000077</p>
1.9.	Državni geodetski referenčni sistem
Realizacija	<p>V okviru te naloge so bile v letu 2025 izvedene naslednje aktivnosti:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— izvedba projekta V2-2342 »Care4SIGNAL- Ocena tveganja motenj signalov GNSS v slovenskem državnem omrežju stalnih postaj SIGNAL«.</li> </ul> <p>Pogodba št.: 2562-23-000085</p>
1.10.	Operativna izvedba meritev
Realizacija	<p>V okviru te naloge so bile v letu 2025 izvedene naslednje terenske aktivnosti:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— sanacija nivelmanskih poligonov nižjih redov v dolžini 47 km,</li> <li>— gravimetrične meritve, kontrolne meritve za CAS in DTM, kontrolne meritve za potrebe nadzora delovanja GNSS omrežij, meritve na geodinamični-GNSS mreži,</li> <li>— meritve za vpetje geoida in druge meritve za potrebe uvedbe 4D državnega koordinatnega sistema in njegovega rednega vzdrževanja,</li> <li>— izvedena so bila pripravljala dela in meritve na območjih, kjer so na osnovi analiz ugotovljene potrebe po dodatnih meritvah za namen izboljšave geodetske osnove in potrebe izboljšave katastra nepremičnin, predvsem na južni meji,</li> </ul> <p>Nalogo operativna izvedba meritev so izvedli uslužbenci Urada za geodezijo Geodetske uprave RS.</p> <p>Dodatno so bile izvedene tudi naslednje aktivnosti:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— izvedba izobraževanj in usposabljanj,</li> <li>— nabava strokovne literature, programske opreme in drobnega materiala,</li> <li>— udeležba na strokovnih konferencah,</li> <li>— nabava zaščitne in terenske opreme,</li> <li>— izvedba drugih strokovno-tehničnih nalog z namenom vzdrževanja državnega referenčnega sistema.</li> <li>— izvedeno je bilo interno usposabljanje zaposlenih in nabavljena oprema potrebna za opravljanje nalog.</li> </ul>

	Naročilnice: 2562-25-0040, 2562-25-0058 in 2562-25-0039 in več naročilnic manjše vrednosti (nočitve za terensko delo)
1.11.	Topografski podatki
Realizacija	V okviru te naloge so bile izvedene naslednje aktivnosti: <ul style="list-style-type: none"> <li>– zajem topografskih podatkov za manjše območje Slovenije,</li> <li>– obnova podatkov o pokritosti v DTM za osrednjo tretjino Slovenije.</li> </ul> <p>Pogodbi št.: 2562-25-000023, 2562-25-000033</p>
Naloga GI	V okviru te naloge je GI sodeloval pri izvedbi naslednjih aktivnosti: <ul style="list-style-type: none"> <li>– kontrola zajetih topografskih podatkov za manjše območje Slovenije,</li> <li>– obnova podatkov o pokritosti v DTM za osrednjo tretjino Slovenije.</li> </ul> <p>Pogodbi št.: 2562-25-000051, 2562-25-000033</p>
1.12.	Zemljepisna imena
Realizacija	V okviru te naloge je bila v letu 2025 izvedena odprava vsebinskih napak v registru zemljepisnih imen. <p>Pogodba št.: 2562-25-000028</p>
Naloga GI	V okviru te naloge je GI sodeloval pri izvedbi strokovno-tehničnih nalog pri odpravi vsebinskih napak v registru zemljepisnih imen. <p>Pogodba št.: 2562-25-000028</p>
1.13.	Podatki daljinskega zaznavanja
Realizacija	V okviru te naloge so bile izvedene naslednje aktivnosti: <ul style="list-style-type: none"> <li>– nadaljevanje izvajanja triletne pogodbe (2023-2024-2025) za izvedbo cikličnega aerofotografiranja Republike Slovenije – v okviru pogodbe se je v letu 2025 zagotovilo aerofotografiranje in obnovitev digitalnega modela reliefa (DMR1) ter izdelava ortofota za tretjino območja Republike Slovenije (vzhodni del), izvedena je bila kontrola kakovosti in skladnost s pogodbenimi določili;</li> <li>– zajem laserskega skeniranja Republike Slovenije se je izvedel v okviru projektov NOO, podatke, ki so bili oddani v okviru te naloge, je bilo treba kontrolirati tj. ugotoviti skladnost s pogodbenimi določili in njihovo kakovost;</li> <li>– analiza izdelkov iz različnih načinov aerofotografiranja;</li> <li>– tisk podlage za barvno kalibriranje aerofotografij.</li> </ul> <p>Pogodbe št.: 2552-23-000015, 2562-25-000024, 2562-25-000025; 2562-25-000093, naročilnica 2562-25-0071</p>
Naloga GI	V okviru te naloge je GI sodeloval pri izvedbi naslednjih aktivnosti: <ul style="list-style-type: none"> <li>– izvedena je bila kontrola kakovosti izdelkov cikličnega laserskega skeniranja Republike Slovenije, ki so bili načrtovani za oddajo v letu 2025;</li> <li>– izvedena je bila kontrola kakovosti izdelkov cikličnega aerofotografiranja, ki so bili načrtovani za oddajo v letu 2025.</li> </ul> <p>Pogodbi št.: 2562-25-000024, 2562-25-000025</p>
1.14.	Državne in vojaške karte
Realizacija	V okviru te naloge so bile v letu 2025 izvedene naslednje aktivnosti:

	<ul style="list-style-type: none"> <li>— vzdrževanje DTK/VTK 50 po načelih redakcijskega načrta, ki vključuje obnovo 8 listov karte z uporabo podatkov laserskega skeniranja za obnovo cestnega omrežja (ceste, kolovozi, poti),</li> <li>— tisk v letu 2025 obnovljenih listov VTK 50,</li> <li>— obnova vseh državnih preglednih kart,</li> <li>— priprava podatkov za evropski zbirki podatkov EuroBoundaryMap in EuroRegionalMap, ki se redno letno obnavljata,</li> <li>— kontrola podatkov EuroGlobalMap.</li> </ul> <p>Naloge vzdrževanja DTK/VTK 50 je sofinanciralo Ministrstvo za obrambo.</p> <p>Pogodbi št.: 2562-25-000036, 2562-25-000045</p>
Naloga GI	<p>V okviru te naloge bo GI sodeloval pri izvedbi naslednjih aktivnosti:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— naloge vzdrževanja DTK/VTK 50 po načelih redakcijskega načrta za 8 listov karte z uporabo podatkov laserskega skeniranja za obnovo cestnega omrežja (ceste, kolovozi, poti),</li> <li>— tisk v letu 2025 obnovljenih listov VTK 50,</li> <li>— obnova vseh državnih preglednih kart,</li> <li>— tehnična priprava podatkov za evropski zbirki podatkov EuroBoundaryMap in EuroRegionalMap, ki se redno letno obnavljata,</li> <li>— kontrola podatkov EuroGlobalMap.</li> </ul> <p>Pogodbi št.: 2562-25-000036, 2562-25-000045</p>
1.15.	Dela na meji z Republiko Hrvaško
Realizacija	<p>V okviru te naloge so bile v letu 2025 izvedene naslednje aktivnosti:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— zbiranje podatkov ter priprava geodetske osnove za demarkacijo meje z Republiko Hrvaško,</li> <li>— pomoč pri pripravi arhivskih podatkov in delu na terenu,</li> <li>— skeniranje starih načrtov.</li> </ul> <p>Dela v okviru te naloge so izvedli uslužbenci Geodetske uprave RS.</p>
1.16.	Modeli vrednotenja nepremičnin
Realizacija	<p>V okviru te naloge so bile v letu 2025 izvedene naslednje aktivnosti:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— preverjanje podatkov o cenah in najemninah, kjer bo posebna pozornost namenjena podatkom o nepremičninah, ki so predmet pravnega posla;</li> <li>— izvedeni terenski ogledi (predvsem stanovanjske hiše in poslovne nepremičnine – lokali);</li> <li>— sporočanje ugotovljenih neskladij med evidentiranimi podatki in stanjem v naravi, Uradu za nepremičnine, ki sproži postopke za izboljšanje podatkov (pozivi);</li> <li>— priprava končnega predloga modelov vrednotenja (datum vrednosti 1. 1. 2025),</li> <li>— pripis vrednosti nepremičninam in pošiljanje zbirnih potrdil,</li> <li>— izvajanje postopkov uveljavljanja posebnih okoliščin (PO),</li> <li>— spremljanje trga nepremičnin in informiranje javnosti z objavo periodičnih poročil,</li> <li>— vzpostavitev prenovljene evidence vrednotenja in evidence modelov vrednotenja in prehod na državni računalniški oblak.</li> </ul> <p>Dela v okviru te naloge bodo izvedli uslužbenci Geodetske uprave RS, aktivnosti, povezane z nadgradnjami in prilagoditvami informacijskih rešitev, pa bodo izvedene v okviru projekta SLO4D v NOO.</p>

	Pogodbe št.: 2562-24-000034, 2562-24-000045

	<b>GEODEZIJA IN TOPOGRAFSKI SISTEMI</b>
<b>2</b>	<b>Državni geodetski referenčni sistem</b>
	Področje državnega geodetskega referenčnega sistema obsega redne dejavnosti, s katerimi Geodetska uprava RS zagotavlja geodetske strokovne in tehnične okvire za umeščanje prostorskih podatkov v prostor. Zagotavlja se realiziran kakovostni državni koordinatni sistem prek stalno delujočih GNSS postaj in državnih geodetskih točk, kar omogoča natančno določitev položaja objekta/pojava v prostoru. Območje Republike Slovenije se povezuje v evropski koordinatni referenčni sistem. Izvaja se redno vzdrževanje horizontalne in vertikalne komponente državnega koordinatnega sistema.
<b>2.1</b>	<b>Državna geodetska infrastruktura</b>
Realizacija	<p>Zagotovljeno je bilo delovanje Službe za GNSS, ki zagotavlja operativno delovanje GNSS omrežja SIGNAL in mreže 0. reda. Naloge obsegajo tehnično vzdrževanje postaj, vzdrževanje strojne in programske opreme omrežij, administracijo omrežij, operativno delovanje omrežij z izvajanjem podatkovno-distribucijskih nalog in tehnično podporo uporabnikom. Naloga je obsegala tudi plačilo telekomunikacij in obratovalnih stroškov.</p> <p>Izvedena je bila prilagoditev in redno vzdrževanje aplikacije za vodenje centralne evidence geodetskih točk ter priprava na prenos v okolje MJU. Zagotovljeno je bilo redno vzdrževanje, nadgradnje in popravilo opreme ter geodetskih inštrumentov za izvajanje terenskih meritev.</p> <p>Nadaljevalo se je izvajanje ARP (L2-50090) »Geodetska znamenja kot materialni pričevalci razvoja geodetskih mrež na Slovenskem«. V okviru te naloge so bile izvedene planirane aktivnosti za njihov vpis v Register kulturne dediščine in promocijo. Oddane so bile pobude za vpis Kozinskega pila, mejnike pri Stari Pošti (Hrušica), točke radovljiške baze v Register kulturne dediščine ter spremljane aktivnosti za predhodno oddane pobude.</p> <p>Pogodbe št.: 2562-23-000082, 2562-23-000089, 2562-24-000051, 2562-25-000004, 2562-25-000030, 2562-25-000031, 2562-24-000060, 2562-25-000065, 2562-24-000062, 2562-25-000068, 2562-25-000095 Naročilnica št.: 2562-25-0182</p>
<b>Naloga GI</b>	Služba za GNSS: Storitve omrežja stalnih postaj GNSS Geodetska znamenja: aktivnosti za njihov vpis v Register kulturne dediščine in promocijo
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"> <li>— sklop 1: Operativno delovanje omrežja SIGNAL</li> <li>— sklop 2: Operativno delovanje mreže 0. reda.</li> </ul> <p>Zagotovljeno je bilo upravljanje in redno spremljanje stanja obeh omrežij, izvedene so bile tudi kontrole kvalitete delovanja omrežij.</p>

	Zagotovljen je bil nadzor distribucije podatkov, posredovanje v nadzorni center in povezave s postajami sosednjih držav.  Pogodbe št.: 2562-24-000060, 2562-25-000065
<b>3</b>	<b>Državni topografski sistem</b>
	Državni topografski sistem zagotavlja položajne in opisne podatke o zemeljskem površju in objektih ter državne karte za ozemlje Republike Slovenije. Državni topografski sistem sestavljajo: topografski podatki (podatki o reliefu, hidrografiji, pokritosti tal, zgradbah, prometni infrastrukturi in drugih objektih), zemljepisna imena, podatki daljinskega zaznavanja (aeroposnetki, ortofoto, satelitski posnetki, posnetki lidarskega snemanja in podobno) in državne karte.
<b>3.1</b>	<b>Topografski podatki</b>
Realizacija	V okviru te naloge je bilo izvedeno vzdrževanje in nadgradnje programske opreme za vodenje DTM v skladu s smernicami za razvoj informacijskih rešitev in usmeritvami MDP (nadgradnja funkcionalnosti informacijske rešitve ter priprava na prenos aplikacije na MDP).  Pogodba št.: 2562-25-000043
<b>Naloge GI</b>	Strokovna pomoč pri vzdrževanju, nadgradnji in prenosu aplikacije DTM na MDP
Realizacija	Izvedena je bila strokovna pomoč in svetovanje izvajalcu in naloge in Geodetski upravi.  Pogodba št.: 2562-25-000062
<b>3.2</b>	<b>Zemljepisna imena</b>
Realizacija	Izvajalo se je redno delo Komisije za standardizacijo zemljepisnih imen, v okviru katerega so se izvajale naloge, določenih z Odlokom o ustanovitvi Komisije za standardizacijo zemljepisnih imen (Uradni list RS, št. 24/21). Prioritetno so se izvajale naloge, določene v ZDOIONUS.  Pogodbe št.: 2562-25-000003
<b>3.3</b>	<b>Podatki daljinskega zaznavanja</b>
Realizacija	V okviru te naloge so bili v letu 2025 podatki, ki di so bili rezultat daljinskega zaznavanja, ustrezno urejeni in pripravljeni za distribucijo.  V okviru projektov NOO je bilo izvedeno georeferenciranje skeniranega arhiva aerofotografij. Izvedeno je bilo množično georeferenciranje arhivskih aerofotografij po metodologiji, ki je bila potrjena v letu 2024. Podatki, ki se bodo po izvedeni nalogi vključili v distribucijo, so bili ustrezno urejeni in pripravljeni za distribucijo.  Pogodba št.: 2562-25-000026
<b>Naloga GI</b>	Kontrola kakovosti izvedbe projekta Georeferenciranje arhiva aerofotografij
Realizacija	Izvedena je bila kontrola kakovosti slikovnih podatkov, ki so se pripravili v letu 2025.  Pogodba št.: 2562-25-000026
<b>3.4</b>	<b>Posodobitev kartografskih podlag 1 : 25 000</b>
Realizacija	Nadaljevalo se je z izvajanjem triletnega projekta posodobitve kartografskih podlag merila 1 : 25 000 (POSKART II) za območje 68 sistemskih listov, za potrebe akterjev kriznega upravljanja in vodenja na

	<p>operativni ravni ter nosilcev in upravljavcev kritične infrastrukture. Projekt POSKART II sestavljata razvojno-tehnični in operativno-tehnični del. V letu 2025 je bila za območje izdelave izvedena dopolnitev pripravljenih kartografskih virov in vzpostavljena kartografska osnova. Izvedena je bila obnova vsebine na osnovi predpisanih virov, vključitev terenskih in fotogrametričnih dopolnitev v kartografsko osnovo, izvedena je bila celostna kartografska ureditev vsebine za 34 sistemskih listov.</p> <p>Projekt POSKART II financirata Ministrstvo za obrambo in Evropska unija iz sklada za notranjo varnost (EU ISF).</p> <p>Pogodbi št.: 4300-444/2024-1, 4300-315/2024-1</p>
<b>Naloga GI</b>	Posodobitev kartografskih podlag merila 1 : 25 000 (POSKART II).
Realizacija	<p>Izvedena so bila razvojno-tehnična dela na projektu POSKART II, ki so obsegala dopolnitev pripravljenih kartografskih virov za območje izdelave 2025, izvajanje nalog redaktorja, koordinacijo izdelave posodobitve kartografskih podlag, nadzor nad izdelavo, zagotavljanje kakovosti in enotnosti izdelanih kartografskih podlag, vključno s potrditvijo ustreznosti oddajnih gradiv, ki jih je pripravil izvajalec operativno-tehničnega sklopa.</p> <p>Projekt POSKART II financirata Ministrstvo za obrambo in Evropska unija iz sklada za notranjo varnost (EU ISF).</p> <p>Pogodba št.: 4300-315/2024-1</p>
<b>3.5</b>	<b>Posebne naloge na področju kartografije in topografije za potrebe Ministrstva za obrambo</b>
Realizacija	<p>Izdelanih in natisnjenih je bilo 6 sistemskih listov NATO interoperabilne Vojaške topografske karte 1 : 25 000 (VTK 25).</p> <p>Izvedena je bila vsebinska obnova in tisk Vojaške topografske karte s planinsko tematiko za območje Julijske Alpe - vzhod v merilu 1 : 25 000 (VTK25 JA-V).</p> <p>Izvedena je bila vsebinska posodobitev (vzdrževanje) in tisk VFR vojaške letalske navigacijske karte RS 1 : 250 000 (VFR 250).</p> <p>Pogodbi št.: 4300-190/2025-1, 4300-189/2025-1 Naročilnica št.: N191131-25-0049</p>
<b>Naloge GI</b>	Izdelava in tisk sistemskih listov NATO interoperabilne Vojaške topografske karte 1 : 25.000 (VTK 25). Vsebinska obnova in tisk Vojaške topografske karte s planinsko tematiko v merilu 1 : 25 000. Vzdrževanje VFR vojaške letalske navigacijske karte RS v merilu 1 : 250 000 (VFR 250).
Realizacija	<p>Izdelanih in natisnjenih je bilo 6 sistemskih listov NATO interoperabilne Vojaške topografske karte 1 : 25 000 (VTK 25).</p> <p>Izvedena je bila vsebinska obnova in tisk Vojaške topografske karte s planinsko tematiko za območje Julijske Alpe - vzhod v merilu 1 : 25 000 (VTK25 JA-V).</p>

	<p>Izvedena je bila vsebinska posodobitev (vzdrževanje) in tisk VFR vojaške letalske navigacijske karte RS 1 : 250 000 (VFR 250).</p> <p>Pogodbi št.: 4300-190/2025-1, 4300-189/2025-1 Naročilnica št.: N191131-25-0049</p>
<b>4</b>	<b>Geodetska dela na državni meji</b>
<b>4.1</b>	<b>Vzdrževanje državne meje z Italijo, Avstrijo in Madžarsko</b>
	<p>Na področju vzdrževanja državne meje so bile izvedene planirane naloge, določene s strani mešanih meddržavnih komisij.</p> <p>Na meji z Avstrijo je bila opravljena 8. periodična kontrola v delu XI. mejnega sektorja in v XII. mejnem sektorju (skupaj v dolžini cca 15 km in 350 mejnih znakov).</p> <p>Izvedena druga dela:</p> <p>Pregledani so bili mejni znaki na slovenskem bregu potoka Kučnica, kjer je poškodovanih oziroma uničenih 30 mejnih znakov.</p> <p>Obnovljena sta bila uničena mejna znaka pri novem kolesarskem mostu čez reko Muro v VII. mejnem sektorju.</p> <p>Izvedene so bile dodatne GNSS meritve mejnih znakov v XVIII., XIX. in XXI. mejnem sektorju za potrebe transformacije koordinat mejnih točk v koordinatni sistem ETRS89.</p> <p>Na meji z Italijo je bila opravljena periodična kontrola (vzdrževalna in meritvena dela) v delu III. mejnega sektorja (15 mejnih znakov) in v delu V. mejnega sektorja (56 mejnih znakov). Dodatno je bilo postavljenih tudi 15 kovinskih drogob ob mejnih znakih.</p> <p>Izvedena druga dela:</p> <p>Obnovljeni so bili mejni znaki 2/11, 2/18 in 2/19 v I. mejnem sektorju.</p> <p>V IV. mejnem sektorju so bili pregledani mejni znaki na slovenski strani reke Idrije od mejnega znaka 37/1 do mejnega znaka 37/20, ter na območju mejnega prehoda Livek od mejnega znaka 32/33 do mejnega znaka 33/8. Na slednjem območju so bili obnovljeni 4 mejni znaki.</p> <p>Na meji z Madžarsko je bila opravljena 9. periodična kontrola od mejnega znaka A549 do mejnega znaka A614 in na desnem bregu potoka Ledava od mejnega znaka A615 RS do mejnega znaka A644.3. (cca 20 km, 260 mejnih znakov).</p> <p>Opravljen je bilo čiščenje vegetacije vzdolž celotne slovensko madžarske državne meje (cca 100 km).</p> <p>Izvedena je bila posodobitev aplikacije EDM in prenos na produkcijo.</p> <p>Pogodbe št.: 2562-25-000014, 2562-25-000019, 2562-25-000044</p>
	<b>EVIDENTIRANJE NEPREMIČNIN</b>
<b>5</b>	<b>Vodenje in vzdrževanje nepremičninskih evidenc</b>
<b>5.1</b>	<b>Informacijska podpora vodenju nepremičninskih evidenc</b>
Realizacija	<p>Za izvajanje postopkov katastra nepremičnin po ZKN je bila zagotovljena podpora delovanju programskih modulov IR Kataster in IR Delovodnik v sklopu IS katastra. Tekoče vzdrževanje in strokovna podpora je bila zagotovljena tudi za več specifičnih programskih rešitev, ki omogočajo izvajanje vseh aktivnosti za celovito poslovanje na področju nepremičnin, in sicer: podpora PP GEOS, GeoPro in GeoVektor, podpora PP KUVERTE, podpora delovanja programskih paketov za lokacijsko izboljšavo podatkov (Systra in SysGeoPro), najem sistema pomoči uporabnikom, podpora sistemu kakovosti podatkov katastra nepremičnin. Podpora se</p>

	<p>je izvajala na vseh organizacijskih enotah Geodetske uprave RS – na območnih geodetskih upravah z geodetskimi pisarnami ter na Glavnem uradu in Uradu za nepremičnine.</p> <p>Pogodbe št.: 2562-23-000090, 2562-23-000094, 2562-24-000006, 2562-24-000012, 2562-24-000015, 2562-24-000075, 2562-24-000076, 2562-25-000017</p>
<b>Naloga GI</b>	<p>Izvedeno je bilo zagotavljanje delovanja aplikativne rešitve sistema kakovosti podatkov, ki omogočajo podporo vsem organizacijskim enotam geodetske uprave RS na vseh lokacijah pri odpravi neskladij pri podatkih. Pogodba št. 2562-25-000017</p>
<b>5.2</b>	<b>Izboljšava podatkov – terenske meritve</b>
Realizacija	<p>V okviru te naloge so bile izvedene podporne naloge za izvedbo terenskih meritev in aktivnosti za potrebe izboljšave podatkov katastra nepremičnin (dnevnice/nočitve, potni stroški, analize podatkov, vzorcev,...).</p> <p>FOP: 2562-25-001061</p>
<b>6.</b>	<b>ZBIRNI KATASTER GOSPODARSKE JAVNE INFRASTRUKTURE</b>
<b>6.1</b>	<b>Informacijska podpora vodenja zbirnega katastra GJI</b>
Realizacija	<p>V letu 2025 se je izvajalo tekoče vzdrževanje in strokovno-tehnična podpora informacijski rešitvi za vodenje in vzdrževanje zbirnega katastra GJI in podatkov o omrežnih priključnih točkah (IS ZKGJI).</p> <p>Pogodba št.: 2562-24-000077</p>
<b>7</b>	<b>MNOŽIČNO VREDNOTENJE NEPREMIČNIN</b>
<b>7.1</b>	<b>Evidenca trga nepremičnin</b>
Realizacija	<p>Vzdrževanje in vodenje informacijskega sistema evidence trga nepremičnin v skladu z ZMVN-1. Prehod na državni računalniški oblak. Označevanje kupoprodajnih poslov s tržnimi cenami in najemnih poslov s tržnimi najemninami v evidenci trga nepremičnin.</p> <p>Priprava rednih poročil o dogajanju na slovenskem trgu nepremičnin in njihovo oblikovanje ter prevod.</p> <p>Pogodbe št.: 2562-24-000081, 2562-25-000091</p> <p>Naročilnica št.: N2562-25-0077</p>
<b>7.2</b>	<b>Evidenca vrednotenja</b>
Realizacija	<p>Vodenje in vzdrževanje evidence vrednotenja. Prehod na državni računalniški oblak. Pripis vrednosti na podlagi novih modelov vrednotenja (datum vrednosti 1.1.2025). Pošiljanje zbirnih potrdil o podatkih evidence vrednotenja vsem lastnikom nepremičnin s katerimi so bili seznanjeni s posplošenimi vrednostmi njihovih nepremičnin. Začetek uveljavljanja posebnih okoliščin skladno z določili ZMVN-1.</p> <p>Objava modelov vrednotenja skladno z Uredbo o določitvi modelov vrednotenja (Uradni list RS, št. 31/25). Vodenje in vzdrževanje evidence modelov vrednotenja.</p> <p>Pogodbe št.: 2562-24-000045, 2562-25-000022, 2562-25-000013, 2562-25-000086</p>

<b>7.3</b>	<b>Modeli vrednotenja nepremičnin</b>
Realizacija	<p>Informacijski sistem za analitiko in modeliranje je treba stalno vzdrževati oziroma nadgrajevati, da je omogočeno izvajanje nalog množičnega vrednotenja nepremičnin s poudarkom na zagotavljanju strokovnih osnov za izvajanje različnih empiričnih analiz.</p> <p>Izvedene so bile naslednje naloge:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– podatki kupoprodajnih pravnih poslov z nepremičninami, ki so bili v evidenci trga nepremičnin evidentirani v letu 2025, so bili v skladu z metodologijo obdelave podatkov pregledani in kakovostno nadgrajeni,</li> <li>– podatki o poslovnih najemninah, ki so bili v evidenci trga nepremičnin evidentirani v letu 2025, so bili v skladu z metodologijo obdelave podatkov pregledani in kakovostno nadgrajeni,</li> <li>– pridobljeni so bili podatki o posebnih enotah vrednotenja za elektrarne, pristanišča in marine ter bencinske servise,</li> <li>– zaključek obravnave pripomb na javno razgrnjen predlog modelov vrednotenja:</li> <li>– časovno prilagajanje podatkov o cenah in najemninah za potrebe umerjanja modelov za namen priprave končnega predloga modelov vrednotenja in pripravo periodičnih poročil o dogajanju na trgu nepremičnin,</li> <li>– priprava končnega predloga modelov vrednotenja z datumom vrednosti 1.1.2025,</li> <li>– izvajanje nalog, povezanih s postopkom določanja modelov vrednotenja nepremičnin,</li> <li>– začetek priprave osnutka predloga modelov vrednotenja z datumom vrednosti 1.1.2026,</li> <li>– vzdrževana in nadgrajena je bila sistemska programska oprema in moduli aplikacijske programske opreme za izvajanje analiz in modeliranje,</li> <li>– udeležba na konferencah o ocenjevanju vrednosti.</li> </ul> <p>Pogodbe št.: 2562–24–000034, 2562-24-000039, 2562-25-000063</p> <p>Naročilnice št.: 2562-24-001066</p>
<b>7.4</b>	<b>Strokovne naloge in podpora projektu poskusnega izračuna in administracija uveljavljanja posebnih okoliščin</b>
Realizacija	<p>Začetek izdelave dopolnitev in prilagoditev enotne metodologije za cenitve nepremičnin ob odkupih v javno korist. Izdelava analiz s področja množičnega vrednotenja za različne namene, s poudarkom na lastništvu državnih in lokalnih subjektov, in druge strokovno-tehnične naloge.</p> <p>Podpora postopku določanja modelov vrednotenja v skladu z določili ZMVN-1. Izdelava spletnih pregledovalnikov stanja lastništva na nepremičninah Republike Slovenije in lokalnih skupnosti v skladu z ZSPDSLS – 1. Organizacija usposabljanja Urada za množično vrednotenje. Oblikovanje spletnih aplikacij, obrazcev in drugih gradiv.</p> <p>Pogodbe št.: 2562-24-000025, 2562-25-000042</p> <p>Naročilnice št.: N2562-25-0060, N2562-25-0061</p>
<b>8</b>	<b>INFRASTRUKTURA ZA PROSTORSKE INFORMACIJE</b>

<b>8.1</b>	<b>Vključevanje podatkov Geodetske uprave RS v razvojne in raziskovalne projekte</b>
Realizacija	<p>Geodetska uprava RS je v letu 2025 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 zaključil projekt »Razvoj usmeritev za izboljšanje semantične medopravnosti na področju upravljanja prostorskih zbirk podatkov in geoinformatike v Sloveniji«.</p> <p>V sodelovanju z Geodetskim inštitutom je bila zaključena študija, v okviru katere se je preučilo procese za integracijo različnih podatkovnih virov, kjer se je za primer integriralo porabo pitne vode in električne energije z drugimi statističnimi in lokacijskimi podatki.</p> <p>Pogodba št.: C2552-22-000093, C2562-25-000034</p>
<b>8.2</b>	<b>Koordinacija, upravljanje in operativna podpora nacionalni točki za stike</b>
	<p>V letu 2025 so se naloge kontaktne točke za INSPIRE direktivo izvajale brez podpore zunanjih izvajalcev. Izvajala se je redna koordinacija v okviru INSPIRE skupine, podpora drugim nosilcem prostorskih podatkov ter sestanki v okviru delovnih skupin MIG-P ter MIG-T. Osnovno vzdrževanje gradnikov (metapodatkovni sistem, sistem registrov in šifrantov, geoportal) je bilo zagotovljeno v okviru rednega vzdrževanja distribucijskega sistema, prenos gradnikov na novo infrastrukturo pa se je izvedla v okviru projekta SLO4D. Zagotavljalo se je delovanje INSPIRE gradnikov ter izvajalo naloge spremljanja in poročanja preko EU INSPIRE portala.</p> <p>Pogodba št.: C2562-24-000089, C2562-24-000088</p>
<b>INFORMATIKA IN IZDAJANJE PODATKOV</b>	
<b>9</b>	<b>Informacijska tehnologija</b>
<b>9.1</b>	<b>Podpora informacijski tehnologiji in uporabniška pomoč</b>
Realizacija	<p>Na področju systemske informacijske tehnologije so se izvajale stalne naloge pri zagotavljanju systemskega IT okolja (produkcija, distribucija, replikacije), koordinaciji z Ministrstvom za digitalno preobrazbo, podpori internim uporabnikom in pri informacijski podpori delovnih procesov institucije. Zagotovljena so bila okolja za potrebe izboljšave podatkov o nepremičninah in za pripravo migracije podatkov v nove podatkovne modele.</p> <p>Izvajale so se aktivnosti za prenos informacijskih rešitev s stare na novo infrastrukturo, ker se za staro infrastrukturo zaključuje vzdrževanje. Vzdrževale in izdelovale so se lastne namenske informacijske rešitve. Izvajalo se je izobraževanje internih uporabnikov o uporabi informacijskih rešitev na GURS.</p> <p>Aktivnosti pri podpori informacijski tehnologiji so se izvajale na podlagi »Sporazuma o prenosu IKT opreme in zagotavljanju storitev« z Ministrstvom za digitalno preobrazbo v okviru možnosti podpisnikov sporazuma.</p> <p>Nadaljevale so se aktivnosti pri pripravi modela spremljanja kakovosti podatkov evidenc v upravljanju institucije.</p>

	Pogodbe št.: C2562-24-000086, C2562-24-000015, C2552-24-000037, C2562-25-000005, C2552-25-000050
<b>10</b>	<b>Distribucija in podpora uporabnikom</b>
<b>10.1</b>	<b>Razvoj in podpora delovanju distribucijskega sistema</b>
Realizacija	<p>Redno se je zagotavljala podpora delovanju elektronskih storitev na sistemu distribucije. Kontinuirano se je izvajalo izdajanje podatkov na okencih geodetskih pisarn in posredovanje podatkov drugim javnim sistemom preko elektronskih storitev distribucije. Za informiranje uporabnikov je bilo zagotovljeno redno vzdrževanje in delovanje spletnih strani Geodetske uprave RS s predstavitvenimi stranmi in storitveni portal Prostor. Z vzdrževanjem metapodatkov, preglednih slojev in informacij o podatkih so bile uporabnikom zagotovljene tudi informacije o dostopnosti, kakovosti, razpoložljivosti in uporabnosti geodetskih podatkov.</p> <p>Za informacijsko podporo pomoči uporabnikom na distribuciji je bila najeta informacijska rešitev.</p> <p>Vzdrževalo se je podatkovno skladišče in analitični sistem, ki se med drugim uporablja za nadzor in statistike dostopa do aplikacij in storitev na distribuciji.</p> <p>V letu 2025 je bil na distribucijskem sistemu vzpostavljen pregledovalnik 3D podatkov, ki je na voljo vsem uporabnikom.</p> <p>Pogodbe št.: C2562-24-000015, C2552-24-000021, C2562-24-000086, C2562-24-000089, C2562-24-000097, C2562-24-000107, C2552-25-000066</p>
<b>Naloga GI</b>	<b>Hranjenje in izdaja podatkov aerosnemanj</b>
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 2025 se je nadaljevala sistematična digitalizacija dela letalskih posnetkov, ki se hranijo na filmih.</p> <p>Pogodba št.: C2552-25-000056</p>
<b>10.2</b>	<b>Izdajanje podatkov SIGNAL</b>
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.</p> <p>Pogodba št.: C2562-25-000020</p>
<b>11</b>	<b>Kulturna in tehnična dediščina</b>
<b>11.1</b>	<b>Kulturna in tehnična dediščina</b>
Realizacija	<p>Zagotovljeno je bilo izvajanje nalog skladno s koncesijsko pogodbo in plačilo koncesnine v letu 2025 za upravljanje in vzdrževanje območja GEOSS.</p> <p>Pogodba št.: C2552-20-000061</p>
<b>12</b>	<b>Investicije, podporna dejavnost in administracija</b>
<b>12.1</b>	<b>Investicije brez računalniške opreme</b>

Realizacija	<p>Iz sredstev investicij je bil izveden nakup, dostava in montaža pomivalnega stroja; Izdelava in montaža omare s policami na lokaciji GP Ajdovščina.; Nakup in dostava pisarniške opreme; Nakup in dostava 65 kom. pisarniških ter 24 kom. konferenčnih stolov; Nakup in dostava ostalega potrošnega materiala ter vzdrževanje in podpora sistema pristopne kontrole ter evidence delovnega časa; Nakup mobilnih aparatov; Demontaža starega, dobava in montaža novega hladilnega agregata na poslovni stavbi Zemljemerski ulici 12,1000 Ljubljana; Nakup rezalnikov papirja; Pogodba C2562; Postavitev hladilnega agregata na poslovni stavbi Zemljemerski ulici 12; Izvedba del v poslovnih prostorih; Postavitev telekomunikacijske omare na poslovni stavbi Zemljemerski ulici 12, 1000 Ljubljana; Dobava in montaža pohištva ter opreme za prostore Geodetske pisarne Ljutomer. Izveden je bil tudi nakup treh vozil Dacia Duster Exspression mild hybrid 130 4x4. Izveden je bil nakup dveh GNSS sprejemnikov s pripadajočo opremo (2x Trimble R980)</p> <p>Pogodba št: C2562-24-000082; C2562-25-000007; C2562-25-000011; C2562-25-000032; C2562-25-000079; C2562-25-000080; C2562-25-000082; C2562-25-000083; C2562-25-000096; 2562-25-000095 Naročilnice št.: N2562-25-0176; N2562-25-0160; N2562-25-0151; N2562-25-0145; N2562-25-0125; N2562-25-0069; N2562-25-0064</p>
<b>12.2</b>	<b>Osnovna sredstva – sredstva kupnine od prodaje državnega premoženja</b>
Realizacija	/
<b>12.3</b>	<b>Osnovna sredstva in aktivirane bančne garancije – sredstva odškodnine</b>
Realizacija	/
<b>12.4</b>	<b>Osnovna sredstva poslovni prostori – sredstva najemnine</b>
Realizacija	/
<b>12.5</b>	<b>Obvladovanje epidemije – COVID-19</b>
	/
<b>12.6</b>	<b>Usposabljanje uslužbencev Geodetske uprave RS</b>
Realizacija	<p>Na podlagi sprejetega »Načrta izobraževanja, usposabljanja in izpopolnjevanja za leto 2025« 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.</p> <p>Vsi zaposleni uslužbenci Geodetske uprave RS so v letu 2025 opravili osvežitveno usposabljanje iz Uredbe o upravnem poslovanju. Izvedena so bila usposabljanja za imenovanje v naziv ter druga individualna usposabljanja po posameznih strokovnih vsebinah.</p> <p>Velika večina izobraževanj v letu 2025 je bila izvedena spletno, za kar se je zagotavljala tehnična podpora za potrebe usposabljanja zaposlenih pri zagotavljanju operativne tehnične podpore spletnim izobraževanjem in strokovnim konferencam, pri izvedbi strokovnih usposabljanj na daljavo, pripravi strokovnih gradiv in publikacij za namene izobraževanja.</p> <p>Pogodba C2562-24-000063 Usposabljanje uslužbencev GURS (veljala do 31.12.2024- zadnji račun se je plačal še v letu 2025)</p>

	<p>Pogodba C2562-25-000040 Usposabljanje uslužbencev GURS (Velja od 12.2.2025- 31.12.2025)  Naročilnice št.: glede na številčnost se lahko zagotovi izpis naročilnic iz Mferac</p>
<b>12.7.</b>	<b>Promocija zdravja na delovnem mestu</b>
Realizacija	<p>Sredstva namenjena za promocijo zdravja na delovnem mestu so bila porabljena za dostavo sadja zaposlenim za program »Zdravi zaposleni« ter za vstopnico za kopališče za notranji bazen v Javnem zavodu za šport Nova Gorica.</p> <p>Naročilnice št.: N2562-25-0172; N2562-25-0063; N2562-24-0226</p>
<b>12.8</b>	<b>Mednarodno sodelovanje in članarine</b>
Realizacija	<p>Na področju mednarodnega sodelovanja je Geodetska uprava RS v letu 2025 izvajala aktivnosti v skladu z usmeritvami in strateškimi cilji, zapisanimi v »Strategiji državne geodetske službe do leta 2025« in v »Programu dela državne geodetske službe za leto 2025«.</p> <p>V letu 2025 je Geodetska uprava RS:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— aktivno delovala v okviru evropskega regionalnega odbora strokovnjakov za globalno upravljanje z geografskimi informacijami pri OZN (UN GGIM Evropa) in v okviru združenja Euro SDR</li> <li>— sodelovala na rednem plenarnem zasedanju UN GGIM na sedežu OZN v New Yorku ter letnem zasedanju regionalnega odbora UN GGIM Evropa,</li> <li>— poleg plačila članarine v združenju geodetskih, kartografskih in katastrskih uprav EuroGeographics sodelovala v aktivnostih tega združenja (generalna skupščina in zasedanja KEN skupin)</li> <li>— oblikovala in posredovala podatke v skupne izdelke, ki jih na panevropski ravni zagotavlja združenje (Open Maps for Europe itd.)</li> <li>— vključevala v delo drugih mednarodnih združenj in pobud (PCC, EUREF, WPLA itd.)</li> <li>— izvajala naloge regionalnega sodelovanja na področju jugovzhodne Evrope in zahodnega Balkana – s prispevkom smo sodelovali na 16. regionalni konferenci o katastru in infrastrukturi za prostorske informacije v Budvi, na kateri so sodelovale geodetske uprave iz regije zahodnega Balkana</li> <li>— sodelovala pri delu Stalnega odbora za kataster pri Evropski uniji (Permanent Committee for Cadastre – PCC) in skupine za kataster in zemljiške knjige - CLR KEN, ki deluje pri EuroGeographicsu.</li> </ul> <p>Naloge so bile financirane iz proračunske postavke materialni stroški, v primeru sodelovanju na konkretnih projektih pa iz posameznih vsebinskih proračunskih postavk. Nekatero materialne stroške so poravnali organizatorji mednarodnih srečanj, ki so vabili na zasedanje, in Evropska komisija na podlagi zahtevka, oddanega na zasedanju (npr. sodelovanje v MIG in INSPIRE odboru). Izdelano in oblikovano je bilo letno poročilo o delu Geodetske uprave RS v slovenskem in angleškem jeziku, ter pripravljene prispevki Slovenije za vključitev v letna poročila združenj EURO SDR in EuroGeographics.</p>

	Pogodba št.: 2552-23-000023
<b>12.9</b>	<b>Ostali materialni stroški</b>
Realizacija	<p>Iz sredstev na materialni proračunski postavki so bili poravnani stroški za:</p> <p>Najem prostora za stalno postajo GNSS (Ljubljana, Lendava, Idrija, Celje, Trebnje, Radovljica, Črnomelj, Ilirska Bistrica, Ptuj, Bodonci, Maribor); Plačilo telekomunikacijskih storitev; Dogovor o skupnih stroških - geodetska pisarna Tolmin-plačnik MJU; Obratovalni stroški - OGU Maribor - plačnik GURS; Vstop služb. vozila - LJ 15-2NP - območje peš cone OGU Ptuj; Uporabo poslovne kartice; Storitve mobilne telefonije; Dobavo potrošnega materiala za tiskanje, pisarniškega materiala in galanterije ter papirja; Nakup letalskih vozovnic; Pokritje stroškov pošte v tujino in v Sloveniji; Prenos podatkov z uporabo omrežja mobilnega operaterja; Zagotavljanje opravljanja plačil s plačilnimi in kreditnimi karticami; Najem prenosnih poti za tvorbo navideznih omrežij za prenos podatkov; Spremljanje tiskanih in elektronskih medijev; Nakup goriva in določenih izdelkov za vzdrževanje ter nadomestnih delov; Servis službenih vozil GURS Citroen, Renault, Škoda, Volkswagen, Suzuki, Kia in Dacia; Izvajanje nalog zdravstvenega varstva pri delu - pooblaščen zdravnik; Nakup reprezentančnega blaga št. 25096/2024; Dobava električne energije iz obnovljivih virov energije za odjemna mesta : 3-417413 GNSS Prilozje, 7-178978 GT Korada, 3-80007460 GT Stična, 4-268559 GT Areh, 6-8095211 GT Javorniški Rovt, 80995217 GT Livade; Izvajanje nalog zdravja in varstva pri delu in požarnega varstva; Gotovinsko poslovanje; Opravljanje plačilnih storitev št. 99-049-925 OGU KR GP Radovljica; Vzdrževanje in podpora sistema pristopne kontrole ter evidence delovnega časa; Izvajanje nalog zdravstvenega varstva pri delu - pooblaščen zdravnik; Uporaba sistema končnega odjemalca GNSS (Korada št. 1025872-1 na 7-178978, Prilozje št. 609281-2 na 3-41, Stična - Ivančna Gorica št. 1, št. Areh št. 1024984-1 na 4-26, GT Javorniški rovt bš št. 1416298 -1 na 6-8095211 za 383111580120116700, Izola (točka 0.reda Livade) št. 1416292-1 na 7-8095217 za 383111580139707982); Opravljanje začasnega in občasnega dela; Premoženjsko zavarovanje polica št. 66300003791 zavarovanje odgovornosti polica številka 66300003659; Avtomobilsko zavarovanje sklop 1: polica št. 555-0035567; Svetovanje pri uvedbi organizacijskih sprememb v poslovanju GURS; Pogodbo o opravljanju pologov gotovine za poslovalnici Velenje in Grosuplje; Opravljanje obvezne prakse; Selitev opreme in arhiva Območne geodetske uprave Maribor; Priprava in oblikovanje letnega poročila GU; Demontaža starega in montaža novega hladilnega agregata; Pogodbo za storitve selitve arhiva, arhivskega pohištva in pisarniškega pohištva; Pogodbo za dobavo in montažo pohištva ter opreme.</p> <p>Pogodbe št.: C2433-12-000026; C2433-12-000056; C2433-13-000016; C2512-01-000294; C2512-05-000340; C2512-09-000077; C2512-09-000125; C2512-09-000137; C2512-10-000020; C2512-11-000009; C2512-11-000021; C2512-11-000026; C2512-98-000169; C2552-16-000009; C2552-16-000013; C2552-22-000009; C2552-22-000034; C2552-23-000003; C2552-23-000004; C2552-23-000006; C2552-23-</p>

	<p>000007; C2552-23-000008; C2552-23-000009; C2552-23-000014;  C2552-23-000021; C2552-23-000044; C2562-23-000071; C2562-23-  000075; C2562-23-000076; C2562-23-000077; C2562-23-000079;  C2562-23-000080; C2562-23-000081; C2562-23-000089; C2562-23-  000093; C2562-24-000001; C2562-24-000002; C2562-24-000003;  C2562-24-000005; C2562-24-000009; C2562-24-000010; C2562-24-  000017; C2562-24-000023; C2562-24-000046; C2562-24-000069;  C2562-24-000073; C2562-24-000082; C2562-24-000084; C2562-24-  000090; C2562-24-000091; C2562-24-000100; C2562-24-000108;  C2562-24-000109; C2562-24-000110; C2562-24-000111; C2562-24-  000112; C2562-25-000001; C2562-25-000002; C2562-25-000006;  C2562-25-000008; C2562-25-000009; C2562-25-000010; C2562-25-  000011; C2562-25-000012; C2562-25-000013; C2562-25-000018;  C2562-25-000027; C2562-25-000032; C2562-25-000035; C2562-25-  000049; C2562-25-000052; C2562-25-000064; C2562-25-000071;  C2562-25-000073; C2562-25-000087; C2562-25-000096</p> <p>Naročilnice št. : glede na številčnost se lahko zagotovi ločen izpis naročilnic iz Mferac</p>
<b>12.10</b>	<b>Plače</b>
Realizacija	Izplačano je bilo vseh 12 plač z dodatki za zaposlene javne uslužbenke Geodetske uprave RS s pripadajočim regresom in zimskim dodatku.

**POROČILO O POSLOVANJU GEODETSKEGA INŠTITUTA SLOVENIJE ZA LETO 2025 - 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 znanstvenoraziskovalno in inovacijsko dejavnost Republike Slovenije;
3. druge naloge, ki jih GI pridobi v postopkih oddaje javnih naročil oziroma po individualnih dogovorih.

Skupni tako ustvarjeni prihodki za leto 2025 znašajo 1.155.124 € neto, od tega za naloge, financirane iz skladov evropske skupnosti 413.355 € ter po postopkih oddaje javnih naročil s kandidiranjem na javnih razpisih oz. od različnih gospodarskih subjektov 741.769 €. V strukturi prihodkov predstavlja delež sredstev pridobljenih na razpisih, financiranih iz skladov evropske skupnosti 9 % celotnega obsega ter po postopkih oddaje javnih naročil s kandidiranjem na javnih razpisih oz. od različnih gospodarskih subjektov 16 % celotnega obsega, vključujoč raziskave in razvoj.

**POROČILO O IZVEDBI PROGRAMA DELA GEODETSKEGA INŠTITUTA SLOVENIJE ZA LETO 2025 – NALOGE DRUGIH RESORJE**

Zap. št.	Opis naloge
<b>13</b>	<b>Naloge GI s področja dela drugih resorjev</b>
<b>13.1</b>	<b>Ministrstvo za infrastrukturo</b>
<b>13.1.1</b>	<b>Tehnična pomoč, svetovanje, vzdrževanje hidrografskih baz in kart ter distribucija uporabnikom</b>
Realizacija	<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, 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.</p> <p>Naloga je bila za leto 2025 realizirana v celoti in se nadaljuje v letu 2026.</p>
<b>13.1.2</b>	<b>Organizacija in nadzor izvedbe hidrografskih meritev v slovenskem morju za potrebe rednega posodabljanja pomorskih kart in publikacij</b>
Realizacija	<p>V sklopu naloge je bil, skladno z 31b členom Pomorskega zakonika, pripravljen plan izvedbe hidrografske izmere z namenom vzdrževanja baze podatkov in pomorskih kart. Organizirano in izvedeno je bilo javno naročilo 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. Leta 2025 se je končal 5-letni cikel hidrografskih meritev slovenskega morja.</p> <p>Naloga je bila realizirana v celoti.</p>
<b>13.1.3</b>	<b>Organizacija in nadzor izvedbe določitve tipa morskega dna v slovenskem morju</b>
Realizacija	<p>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 2025 je bilo enako območju za hidrografske meritve. V letu 2025 je potekala določitev tipa morskega dna za četrto petino slovenskega morja. Po postopkih javnega naročanja je bila sklenjena pogodba o izvedbi in pripravljen načrt izvedbe.</p> <p>Naloga je bila realizirana v celoti.</p>

Zap. št.	Opis naloge
<b>13.1.4</b>	<b>Vzpostavitev podatkovne hidrografske baze in geoportala hidrografskih podatkov</b>
Realizacija	<p>V letu 2025 je bil predviden začetek vzpostavitve enotne podatkovne hidrografske baze. Predviden je bil nakup programske opreme, ki že zagotavlja ustrezno ogrodje za vzpostavitev podatkovne baze.</p> <p>Zaradi še nedoseženega soglasja glede vzpostavitve in umestitve hidrografske baze, naloge ni bilo mogoče izvesti. Začetek izvedbe naloge je predvidena za leto 2026.</p>
<b>13.1.5</b>	<b>Zagotavljanje, vzdrževanje in verificiranje geodetskih podatkov za potrebe civilnega letalstva</b>
Realizacija	Pogodba z naročnikom ni bila podpisana zato naloga ni bila realizirana. Izvedba naloge je bila prestavljena v leto 2026.
<b>13.2</b>	<b>Ministrstvo za zunanje in evropske zadeve</b>
<b>13.2.1</b>	<b>Tehnična pomoč in svetovanje</b>
Realizacija	<p>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 v letu 2026.</p> <p>Naloga je bila za leto 2025 realizirana v celoti.</p>
<b>13.3</b>	<b>Ministrstvo za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano</b>
<b>13.3.1</b>	<b>Obnova podatkov evidence dejanske rabe kmetijskih in gozdnih zemljišč na podlagi razpoložljivih ortofoto (DOF) posnetkov</b>
Realizacija	<p>V skladu s pogodbo - Obnova evidence dejanske rabe kmetijskih in gozdnih zemljišč, smo v letu 2025 obnovili podatke dejanske rabe kmetijskih in gozdnih zemljišč za vzhodni del Slovenije (sekcije Velenje, Celje, Maribor, Murska Sobota). Obnova je potekala s programskim orodjem naročnika LandUse 1.7.15 (Giselle 2.3.15) in na podlagi tehničnih zahtev in pogojev za izvedbo projekta, ki so določeni v tehnični dokumentaciji pogodbe ter v Interpretacijskem ključu, ki nam ga je zagotovil naročnik.</p> <p>Pred pričetkom operativnega dela so bila izvedena izobraževanja operaterjev in seznanitev z najnovejšimi pravili. Projekt Obnove evidence dejanske rabe kmetijskih in gozdnih zemljišč se izvaja permanentno za območje celotne Slovenije in sicer tako, kot so na razpolago ustrezne rastrske podlage.</p> <p>Naloga je bila za leto 2025 realizirana v celoti.</p>
<b>13.4</b>	<b>Ministrstvo za naravne vire in prostor</b>
<b>13.4.1</b>	<b>Razvojne in strokovno tehnične naloge na področju urejanja prostora (zaključek nalog iz leta 2024)</b>
Realizacija	<p><b>Tehnični pregledi gradiv v postopkih priprave prostorskih aktov in vzdrževanje zbirk prostorskih podatkov)</b></p> <p>Izvedene so bile naslednje naloge:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• tehnični pregled gradiv v postopkih priprave občinskih prostorskih načrtov (OPN), njihovih sprememb in dopolnitev, državnih prostorskih načrtov, lokacijskih preveritev in drugih aktov;</li> </ul>

Zap. št.	Opis naloge
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• dodeljevanje ID števil prostorskim aktom v PIS</li> <li>• vzdrževanje zbirk prostorskih podatkov (npr. zbirke podatkov o graditvi, zbirke prostorskih aktov);</li> <li>• pripravo aktov in dokumentov ministrstva ter drugih podobnih nalogah MNVP</li> </ul> <p><b>Zajem podatkov monitoringa posegov v prostor)</b></p> <p>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).</p> <p>Naloga je obsegala prevzem vhodnih podatkov, avtomatsko klasifikacijo podatkov cikličnega in laserskega aerosnemanja (CAS, LSS), pridobitev gradbenih dovoljenj ter dodatne preglede. Rezultat naloge so bile ugotovljene potencialno nelegalne in neskladne utrjene površine</p> <p><b>Pomoč pri vodenju projekta priprave prve generacije Regionalnih prostorskih planov (RPP) v državi</b></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"> <li>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;</li> <li>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.</li> </ol> <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"> <li>- organizaciji in nudenju pomoči pri vodenju dela (koordinacijske aktivnosti z naročnikom, vabila, zapisniki, pomoč pri pripravi materiala za sestanke idr.);</li> <li>- aktivnostih pri pripravi in sprotne dopolnjevanju gradiv, potrebnih za enotno in usklajeno izvedbo procesa (tehnična dokumentacija, operativna navodila, terminski plani, organizacija idr.);</li> <li>- nadzoru izvajanja procesa v skladu s terminskim planom;</li> <li>- zagotavljanju preglednosti procesa z vzpostavljenim sistemom za spremljanje in kontrolo izvajanja;</li> <li>- informiranju vseh udeležencev v procesu in informiranje širše javnosti.</li> </ul>

Zap. št.	Opis naloge
	<p><b>Vzdrževanje sistema za vodenje podatkov o razvrednotenih območjih</b></p> <p>Namen naloge je v prostorskem informacijskem sistemu zagotoviti podatke o razvrednotenih območjih po merilih fizične in funkcionalne razvrednotenosti.</p> <p>Naloga zajema naslednje sklope:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– vzdrževanje podatkov o razvrednotenih območjih po merilih fizične in funkcionalne razvrednotenosti na območju 1/3 Slovenije;</li> <li>– vzdrževanje podatkov o razvrednotenih območjih po merilih fizične in funkcionalne razvrednotenosti na zahtevo;</li> <li>– pripravo zveznega sloja o razvrednotenih območjih za celotno območje Slovenije v formatu primernem za evidentiranje v prostorskem informacijskem sistemu;</li> <li>– tekoče vzdrževanje sistema za vodenje podatkov o razvrednotenih območjih.</li> </ul> <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><b>Druge strokovno tehnične naloge na področju urejanja prostora: Podpora pri uvajanju koncepta krožnega gospodarjenja s prostorom</b></p> <p>V sklopu podpore pri uvajanju koncepta krožnega gospodarjenja s prostorom so bile izvedene sledeče naloge:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Organizacijske naloge povezane s krožnim gospodarjenjem s prostorom (pomoč pri organizaciji sestankov z deležniki, priprava gradiv za sestanke itd.)</li> <li>2) Promocijske naloge povezanih s krožnim gospodarjenjem s prostorom (pomoč pri pripravi promocijskega materiala, člankov in objav povezanih s krožnim gospodarjenjem s prostorom).</li> <li>3) Analitične in razvojne naloge:</li> </ol>

Zap. št.	Opis naloge
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Izdelava predlogov slovenske terminologije s področja krožnega gospodarjenja s prostorom</li> <li>• 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.</li> </ul> <p>Naloge so bile realizirane v celoti.</p>
<b>13.4.2</b>	<b>Razvojne in strokovno tehnične naloge na področju urejanja prostora (pogodba 2025)</b>
Realizacija	<p><b>Tehnični pregledi gradiv v postopkih priprave prostorskih aktov in vzdrževanje zbirk prostorskih podatkov</b></p> <p>Izvedene so bile naslednje naloge:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• tehnični pregled gradiv v postopkih priprave občinskih prostorskih načrtov (OPN), njihovih sprememb in dopolnitev, tehničnih posodobitev občinskih prostorskih načrtov, državnih prostorskih načrtov, lokacijskih preveritev in drugih aktov;</li> <li>• vzdrževanje zbirk prostorskih podatkov (npr. zbirke podatkov o graditvi, zbirke prostorskih aktov);</li> <li>• pripravo aktov in dokumentov ministrstva ter drugih podobnih nalogah MNVP</li> </ul> <p><b>Zajem podatkov monitoringa posegov v prostor</b></p> <p>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 2024, ki obsega 1115 listov TTN5 in se nahaja območju osrednje Slovenije. 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.</p> <p><b>Vzdrževanje sistema za vodenje podatkov o razvrednotenih območjih</b></p> <p>Namen naloge je v prostorskem informacijskem sistemu zagotoviti podatke o razvrednotenih območjih po merilih fizične in funkcionalne razvrednotenosti.</p> <p>Naloga zajema naslednje sklope:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– vzdrževanje podatkov o razvrednotenih območjih po merilih fizične in funkcionalne razvrednotenosti na območju 1/3 Slovenije;</li> <li>– vzdrževanje podatkov o razvrednotenih območjih po merilih fizične in funkcionalne razvrednotenosti na zahtevo;</li> <li>– pripravo zveznega sloja o razvrednotenih območjih za celotno območje Slovenije v formatu primernem za evidentiranje v prostorskem informacijskem sistemu;</li> </ul>

Zap. št.	Opis naloge
	<p>– tekoče vzdrževanje sistema za vodenje podatkov o razvrednotenih območjih.</p> <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><b>Pomoč pri vodenju projekta priprave prve generacije Regionalnih prostorskih planov (RPP) v državi</b></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> <p>3) koordinacijske in administrativno tehnične naloge pri izvajanju, usmerjanju in nadzoru 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;</p> <p>4) 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> <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"> <li>- organizaciji in nudenju pomoči pri vodenju dela (koordinacijske aktivnosti z naročnikom, vabila, zapisniki, pomoč pri pripravi materiala za sestanke idr.);</li> <li>- aktivnostih pri pripravi in sprotne dopolnjevanju gradiv, potrebnih za enotno in usklajeno izvedbo procesa (tehnična dokumentacija, operativna navodila, terminski plani, organizacija idr.);</li> <li>- nadzoru izvajanja procesa v skladu s terminskim planom;</li> <li>- zagotavljanju preglednosti procesa z vzpostavljenim sistemom za spremljanje in kontrolo izvajanja;</li> </ul>

Zap. št.	Opis naloge
	<p>- informiranju vseh udeležencev v procesu in informiranje širše javnosti.</p> <p>Naloge so bile za leto 2025 realizirane v celoti. Naloge se še nadaljujejo v letu 2026.</p>
<b>13.4.3</b>	<b>Razvojne in strokovno tehnične naloge v projektu Zeleni slovenski lokacijski okvir (pogodba 2025)</b>
Realizacija	<p>Namen naloge je bil 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 2025 izvedel naslednje razvojne in strokovno-tehnične naloge:</p> <p><b>Strokovno-tehnična podpora</b></p> <p>Namen naloge je bil zagotoviti nemoteno izvedbo nalog, podporo pri analizi, pripravi ocen, testiranju in načrtovanju nadaljnjega 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"> <li>• Predlog strukture poročila kakovostnega pregleda elaborata vzpostavitve Evidence stavbnih zemljišč (ESZ).</li> <li>• Dopolnjen vzorec strukture gradiva tehnično posodobljenega občinskega prostorskega izvedbenega akta.</li> <li>• Dopolnitev predloga za izvedbo kontrole kakovosti tehnično posodobljenega občinskega prostorskega izvedbenega akta z orodji geografskih informacijskih sistemov.</li> <li>• Izvedena je bila strokovna-tehnična podpora pri analizi in posodobitvi kazalnikov prostorskega razvoja</li> </ul> <p><b>Dopolnitev in vzdrževanje sistema za spremljanje projekta in kontrolo rezultatov</b></p> <p>Namen naloge je bil 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"> <li>• Dopolnitev sistema za spremljanje projektov.</li> <li>• Vzdrževanje sistema za spremljanje projekta.</li> <li>• Sodelovanje pri izdelavi in testiranju sistemov za izvedbe kontrole rezultatov vzpostavitve ESZ,</li> <li>• Izdelava protokola izvedbe kontrole rezultatov vzpostavitve ESZ.</li> </ul> <p><b>Kontrola kakovosti rezultatov tehnične posodobitve občinskih prostorskih izvedbenih aktov;</b></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 40 občin. Izvedba kontrole kakovosti je zahtevala uporabo več 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</p>

Zap. št.	Opis naloge
	<p>obravnavana od koraka 1 do koraka 7. Postopek pregleda se je vodil s pomočjo načrta za izvedbo kontrole kakovosti.</p> <p>Naloge so bile za leto 2025 realizirane v celoti. Naloge se še nadaljujejo v letu 2026.</p>
<b>13.4.4</b>	<b>Izdelava urbanističnih in krajinskih zasnov – strokovno tehnična podpora pri izbiri izdelovalcev UZ in KZ za RPP</b>
Realizacija	<p>V skladu z določbami ZUreP-3 so bili izdelani prve verzije obveznih strokovnih podlag za regionalne prostorske plane (RPP) in sicer urbanističnih in krajinskih zasnov. Gradiva 1. faze urbanističnih zasnov (UZ) za RPP in Krajinskih zasnov (KZ) za RPP so bila izdelane za območje cele države. Geodetski inštitut Slovenije je za naročnika izbral izdelovalce omenjenih obveznih strokovnih podlag in zagotovil ter usmerjal njihovo izdelavo. Naloga je večletna in se nadaljuje v letu 2026.</p> <p>Naloga je bila za leto 2025 realizirana v celoti.</p>
<b>13.4.5</b>	<b>Podpora uvajanju principov krožnega gospodarjenja s prostorom</b>
Realizacija	<p>V sklopu podpore pri uvajanju koncepta krožnega gospodarjenja s prostorom so bile izvedene sledeče naloge:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Organizacijske naloge povezane s krožnim gospodarjenjem s prostorom (pomoč pri organizaciji sestankov z deležniki, sodelovanje na sestankih ter pripravo vsebin in gradiv (predstavitve) za sestanke). Izdelan je bil predlog načrta sodelovanja z resorji. Sodelovali smo pri pogovorih stroke (pripravi vsebin in predstavitvi strokovnih in podatkovnih izhodišč za pripravo načrta obnove narave v urbanih ekosistemih).</li> <li>2) Promocijske naloge povezanih s krožnim gospodarjenjem s prostorom (priprava znanstvenega članka za revijo MPDI LAND, sodelovanje na okrogli mizi v sklopu 2. mednarodne konference NEB, predstavitve na 36. Sedlarjevih srečanjih, končno oblikovanje celostne grafične podobe za KGP in priprava predloga brušure za KGP).</li> <li>3) Analitične in razvojne naloge: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Priprava seznama funkcionalno razvrstjenih območij za občine na Obmejnih problemskih območjih</li> <li>• Ponovni preračun letnega prirasta pozidanih zemljišč med leti 2015 in 2022 in preveritev pravilnosti preračuna oziroma ponazoritve strateškega cilja dosege zmanjšane NNLT.</li> </ul> </li> </ol> <p>Naloge se še nadaljujejo v letu 2026.</p> <p>Naloge so bile realizirane v celoti.</p>
<b>13.5</b>	<b>Ministrstvo za okolje, podnebje in energijo</b>
<b>13.5.1</b>	<b>Omogočanje multimodalne mobilnosti oseb z različnimi oviranostmi</b>
	<p>V letu 2025/26 nadaljujemo z izvedbo vsebin projekta »Omogočanje multimodalne mobilnosti oseb z različnimi oviranostmi«, ki poteka že deseto leto zapored. Pogodba je dvoletna. Ciljne skupine ki so vključene v projekt obsegajo: gibalno ovirane osebe, slepe in slabovidne osebe, gluhe in naglušne osebe, osebe z motnjami v duševnem razvoju ter</p>

Zap. št.	Opis naloge
	<p>starejše. Glavni cilj projekta je izboljšati kvaliteto življenja na področju mobilnosti in dostopnosti osebam z različnimi invalidnostmi. Želja vsakega invalida je, da se v okolju giblje neodvisno in varno. Predpogoj za doseg cilja je aktiven in redno vzdrževan državni sloj prostorskih podatkov multimodalne mobilnosti.</p> <p>V preteklem letu smo izvedli zajem za 25 novih občin (največ v celjski in pomurski regiji) ter izvedli vzdrževanje podatkov v nekaterih obstoječih občinah. Nadaljujemo z implementacijo participativnega sistema vzdrževanja podatkov. V projekt je vključenih že preko 125 občin (skupaj preko 1,6 mio prebivalcev), v bazi pa je zajetih že preko 50.000 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, tekoče informacijske nadgradnje sistema hranjenja in posredovanja podatkov. Izvedli smo tudi testiranje uporabe novih tehnologij - UI. 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 uporabniki na terenu. V maju 2025 smo izvedli letno predstavitev projekta v Narodni Galeriji v Ljubljani ob desetletnici projekta. Uvodna govorca sta bila predsednica države, dr. Nataša Pirc Musar in minister za Solidarno prihodnost g. Simon Maljevac.</p> <p>Inštitut nadaljuje povezovanje prostorskih podatkovnih baz in vsebin za mobilnost ranljivih skupin za vključujočo družbo. Zato je izvedel predstavitev projekta in predlog za nadaljevanje vsebin »Zgodba petih prostorov« na Vladi RS in sicer meseca decembra 2025 (fokalna skupina Vlade RS).</p> <p>Naloge so bile za leto 2025 v celoti realizirane.</p>
<b>13.5.2</b>	<b>Pilotno testiranje izvedbe »prevoza na klic« - Invalidi v javnem potniškem prevozu 2025</b>
Realizacija	<p>Pilotno testiranje izvedbe »prevoza na klic« – Invalidi v javnem potniškem prevozu 2025, je nadaljevanje aktivnosti iz preteklega leta. Naloga je dvoletna. Inštitut je izvajal analize iz posredovanih podatkov klicnega centra, ki jih je posredovala Družba za upravljanje javnega potniškega prometa (DUJPP), izvajal je naloge vodenja in poročanja o projektu. Storitev prevozov na klic je začela delovati v mesecu septembru 2024 (na dveh prometno gravitacijskih območjih in se je z novim razpisom v letu 2025 nadaljevala na celotnem območju Slovenije. Odziv izvajalcev je bil slabši kot smo pričakovali. 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. Poleg izvajanja analiz smo podrobno preverjali stroške prevozov, ki jih imajo izvajalci ter izvedli nadgradnjo pravil (priporočil) za nadaljevanje testiranja in razvoja mreže prevozov na klic Na osnovi analiz po postopno izboljšujemo funkcioniranje klicnega centra, razvoj mreže ter sam način organizacije prevozov.</p> <p>Naloga je bila za leto 2025 realizirana v celoti.</p>
<b>13.5.3</b>	<b>Agencija Republike Slovenije za okolje</b>

Zap. št.	Opis naloge
	<b>Izvajanje nalog Nacionalnega referenčnega centra za pokrovnost (NRC Land Cover) v okviru omrežja EIONET-SI</b>
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>Naloga je bila za leto 2025 realizirana in se bo nadaljevala v letu 2026.</p>
<b>13.6</b>	<b>Ministrstvo za naravne vire in prostor – Direkcija Republike Slovenije za vode</b>
<b>13.6.1</b>	<b>Strokovno tehnična pomoč pri vzdrževanju prostorskih podatkovnih zbirk hidrografije in vodnih zemljišč ter razvoju sistema za njihovo vzdrževanje</b>
Realizacija	<p>Izvajala se je strokovno-tehnična pomoč pri vzdrževanju prostorskih podatkovnih zbirk hidrografije in vodnih zemljišč ter razvoju sistema za njihovo vzdrževanje, vključno z zbiranjem, vnašanjem in popraviljanjem podatkov, usposabljanjem in izobraževanjem uslužbencev Direkcije za vode in izvajalcev GJS upravljanja z vodami na področju vodenja in vzdrževanja podatkovnih zbirk hidrografije in vodnih zemljišč, postopno urejanje interne baze nepremičnin v državni lasti in upravljanju DRSV, zasnova informacijskega sistema in izvedba kartografskih in analitičnih nalog.</p> <p>Naloga je bila za leto 2025 realizirana v celoti in se nadaljuje v letu 2026.</p>
<b>13.7</b>	<b>Ministrstvo za solidarno prihodnost</b>
<b>13.7.1</b>	<b>Inicialna vzpostavitev evidence javnih najemnih stanovanj v Republiki Sloveniji (zaključek nalog iz leta 2024)</b>
Realizacija	<p>V letu 2025 se je nadaljevala izvedba večletne naloge vzpostavitve evidence javnih najemnih stanovanj.</p> <p>V okviru pogodbe ja bila izvedena tehnološka nadgradnja pilotnega registra JNS v operatni register. Nadgrajena je bila baza podatkov in izdelana spletna aplikacija za prenos podatkov iz internih evidence v register JNS. Poleg tega je s spletno aplikacijo omogočen vpogled v podatke katastra nepremičnin in v podatke registra JNS. Aplikacija deluje v učnem in produkcijskem okolju.</p> <p>V nadaljevanju je sledilo pridobivanje akterjev (lastnikov javnih najemnih stanovanj) za vključitev njihovih podatkov v skupno bazo. Z izvedbo različnih aktivnosti smo uspeli pridobiti podatke od 73 akterjev . Te podatke smo pregledali po potrebi s sodelovanjem akterja dopolnili in vključili v skupno bazo registra JNS. V bazo smo vključili preko 25.000 JNS (ocenjujemo da več kot 80% vseh JNS).</p> <p>Sledilo je še snovanje dolgoročne rešitve za vzpostavitev registra vsej najemnih stanovanj.</p> <p>Naloga je bila realizirana v celoti.</p>
<b>13.7.2</b>	<b>Nadaljevanje inicialne vzpostavitve evidence javnih najemnih stanovanj v Republiki Sloveniji</b>

Zap. št.	Opis naloge
Realizacija	<p>V okviru naloge smo pridobivali akterje (lastnike javnih najemnih stanovanj) za vključitev njihovih podatkov v skupno bazo. Z izvedbo različnih aktivnosti smo uspeli pridobiti podatke od</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 12 ključnih akterjev (večje občine)</li> <li>- 12 ostalih akterjev (manjše občine)</li> </ul> <p>Te podatke smo pregledali in s sodelovanjem akterja dopolnili in vključili v skupno bazo registra JNS.</p> <p>V okviru naloge se je izvajala posodobitev in vzdrževanje aplikacije in podatkov katastra nepremičnin.</p> <p>Naloga je bila realizirana v celoti in se nadaljuje v letu 2026.</p>
<b>13.8</b>	<b>Ministrstvo za pravosodje</b>
<b>13.8.1</b>	<b>Nadgradnja evidence podatkov o nepremičninah v lasti Republike Slovenije in upravljanju Ministrstva za pravosodje in prostorskega informacijskega sistema</b>
Realizacija	<p>Naloga je obsegala informacijsko podporo upravljanju nepremičnin in postopkovno - podatkovno podporo urejanju podatkov nepremičnin v uporabi Ministrstva za pravosodje. Izvedli smo urejanje podatkov, izmero stavb, nadgradnjo informacijske rešitve ter zagotavljali vzdrževanje baze in pregledovalnika.</p> <p>Naloga je bila realizirana v celoti.</p>
<b>13.9</b>	<b>Javna agencija Republike Slovenije za varnost prometa</b>
<b>13.9.1</b>	<b>Urejanje podatkov šolskih poti</b>
Realizacija	<p>Aplikacija Načrtov šolskih poti predstavlja enotno prostorsko interaktivno okolje, v katerem je omogočen zajem, vzdrževanje in pregledovanje podatkov na enotnih in vzdrževanih prostorskih podlagah. Naloga vključuje vzdrževanje obstoječih funkcionalnosti in dopolnitve aplikacije zemljevida šolskih poti glede na operativne zahteve, ureditev gostovanja ter operativno podporo pri vnosu podatkov in izobraževanju deležnikov.</p> <p>Naloga za leto 2025 je realizirana v celoti, zaključena bo v 2026.</p>
<b>13.10</b>	<b>Ministrstvo za vzgojo in izobraževanje</b>
<b>13.10.1</b>	<b>Šolski prostor - vzpostavitev prostorskega informacijskega sistema</b>
Realizacija	<p>Glavni namen naloge je bil na podlagi analize obstoječega stanja izdelati predlog enotne metodologije in pripraviti načrt vzpostavitve in vzdrževanja centralnega prostorskega informacijskega sistema za šolski prostor.</p> <p>Izvedene so bile naslednje naloge:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Določitev nepremičninskih identifikatorjev Podatke za posamezen zavod iz baze MVI »Evidenca zavodov in programov« smo povezali s podatki iz baze katastra nepremičnin GURS. Ugotovljene so bila odstopanja med različnimi podatkovnimi viri na MVI, ki so bila v nadaljevanju odpravljena. Po povezavi s podatki Katastra nepremičnin (KN) smo zavodom dodali podatke iz KN. Ugotovljena so bila odstopanja med podatki MVI in GURS. Odstopanja so bila posredovana naročniku.</li> <li>2. Analiza obstoječih zakonodajnih procesov in podatkov in sicer:</li> </ol>

Zap. št.	Opis naloge
	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Zakonodaja šolskega resorja, ki se nanaša na (pred)šolsko prostorsko problematiko.</li> <li>– Zakonodaja izven šolskega resorja.</li> <li>– Druge podlage za načrtovanje in urejanje (pred)šolskega prostora.</li> </ul> <p>3. Analiza podatkov in izdelava statistik Izvedene so različne analize podatkov in statistike na zahtevo naročnika.</p> <p>4. Zasnova funkcionalnosti rešitve</p> <p>Naloga za leto 2025 je bila realizirana v celoti.</p>

**PRILOGA 4**

**REALIZACIJA FINANČNIH SREDSTEV NA NIVOJU PRORAČUNSKIH POSTAVK**

**Realizacija proračunskih sredstev po proračunskih postavkah Geodetske uprave RS v letu 2025**

V tabeli je podrobneje predstavljena realizacija proračunskih sredstev po proračunskih postavkah Geodetske uprave RS v letu 2025:

PP	Sprejeti proračun	Veljavni proračun	Poraba	% porabe
<b>Integralna sredstva</b>	<b>28.026.837</b>	<b>27.781.849</b>	<b>27.719.042</b>	<b>98,90%</b>
231364 Plače	20.611.500	18.915.035	18.859.069	91,50%
231365 Materialni stroški	1.710.000	1.510.291	1.510.204	88,32%
231366 Investicije in investicijsko vzdrževanje državnih organov	70.000	245.480	245.480	350,69%
231367 Evidentiranje nepremičnin	2.000.000	2.537.617	2.536.668	126,83%
231368 Geodezija, topografija in kartografija	989.250	1.013.707	1.008.984	101,99%
231369 Množično vrednotenje nepremičnin	567.000	1.581.503	1.581.490	278,92%
231370 Posredovanje podatkov	624.087	1.029.469	1.029.469	164,96%
231707 Plačilo DDV za NOO - GURS	1.455.000	948.746	947.679	65,13%
<b>Namenska sredstva</b>	<b>300.000</b>	<b>594.904</b>	<b>245.230</b>	<b>81,74%</b>
231371 Poslovni prostori - sredstva najemnine	0	362,62	0	-
231372 Osnovna sredstva - sredstva kupnine od prodaje državnega premoženja	6.000	3.379	0	0,00%
231373 Glavni urad - geodetski podatki	290.000	583.196	245.230	84,56%
231374 Osnovna sredstva in aktivirane bančne garancije – sredstva odškodnine	4.000	7.966	0	0,00%
<b>EU sredstva</b>				
<b>Sklad NOO</b>	<b>8.008.769</b>	<b>4.814.648</b>	<b>4.814.648</b>	<b>60,12%</b>
221463 C2K7IK Zeleni slovenski lokacijski okvir-NOO-MOP-MNVP-GURS	5.309.801	3.608.155	3.608.155	67,95%
221464 C2K7IK Zeleni slovenski lokacijski okvir-SGI-NOO-MOP-MNVP-GURS	2.698.967	1.206.492	1.206.492	44,70%
<b>Integralna sredstva - EU del</b>	<b>5.327</b>	<b>5.327</b>	<b>0</b>	<b>0,00%</b>
251091 RSO1.2.- Izkoriščanje prednosti digitalizacije ESRR 21-27-V-EU	2.997	2.997	0	0,00%
251093 RSO1.2.- Izkoriščanje prednosti digitalizacije ESRR 21-27-Z-EU	2.330	2.330	0	0,00%
<b>Integralna sredstva- slovenska udeležba</b>	<b>4.024</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0,00%</b>
251092 RSO1.2.- Izkoriščanje prednosti digitalizacije ESRR 21-27-V-SLO	529	0	0	0,00%
251094 RSO1.2.- Izkoriščanje prednosti digitalizacije ESRR 21-27-Z-SLO	3.495	0	0	0,00%
<b>SKUPAJ</b>	<b>36.344.957</b>	<b>33.196.728</b>	<b>32.778.919</b>	<b>90,19%</b>

Vir: MFERAC-DPS-06-41-03, 26. 1. 2026