



pilotMOP

Pilotni projekt za implementacijo
prostorske in gradbene zakonodaje



Pilot MOP

Pilotni projekt za implementacijo
prostorske in gradbene zakonodaje



REPUBLIKA SLOVENIJA
MINISTRSTVO ZA OKOLJE IN PROSTOR



GEODETSKI INŠTITUT SLOVENIJE

Področje 1: Zagotovitev podatkov za vzpostavitev prostorskega planiranja na regionalni ravni

Poročilo za regijo Jugovzhodna Slovenija

Novo mesto, marec 2022



PODATKI O PROJEKTU

Naročnik:

Geodetski inštitut Slovenije
Jamova cesta 2
1000 Ljubljana
Matična številka: 5051649000
ID za DDV: SI81498756
Račun: 01100-6030348025
Odgovorna oseba: Milan Brajnik, direktor

Izvajalec:

Razvojni center Novo mesto, d. o. o.
Podbreznik 15
8000 Novo mesto
Matična številka: 1227319
ID za DDV: SI77074963
Račun: SI56 0297 0005 0122 975
Odgovorna oseba: Franci Bratkovič, direktor

Pogodba:

Številka naročila:
Naslov pogodbe: Zagotovitev podatkov za vzpostavitev prostorskega planiranja na regionalni ravni
Številka pogodbe (naročnik): U086027/P1 Datum: 18. 3. 2021
Številka pogodbe (izvajalec): PG-53/2021-RC Datum: 17. 3. 2021

Zastopnik

Naročnik: Milan Brajnik
Izvajalec: Franci Bratkovič

Avtorji:

Vane Urh, Nuša Hudoklin¹, Jelka Hudoklin, Irena Hočevar²

¹ Razvojni center Novo mesto, d. o. o., ² ACER Novo mesto, d. o. o.

KAZALO VSEBINE

1	AKTIVNOSTI IN PRIČAKOVANI REZULTATI PO POSAMEZNIH FAZAH TESTNEGA PREVERJANJA V IZBRANI REGIJI	1
1.1	Izbrane vsebine za testno preverjanje v regiji	1
1.2	1.faza: organizacija pri pripravi RPP.....	1
1.3	2.faza.....	1
	a) Pregled in ovrednotenje obstoječih gradiv.....	1
	b) Določitev podatkov in strokovnih podlag, potrebnih za RPP	1
1.4	3.faza.....	2
1.5	4.faza.....	2
	a) Izdelava metodologije priprave in izdelave RPP	2
	b) Vzorčni primer RPP	2

KAZALO PREGLEDNIC

Preglednica 1: To je preglednica. Za naslov preglednice uporabi stil *Preglednica-Caption*.

Preglednico oblikuj po svoje. **Napaka! Zaznamek ni definiran.**

Preglednica 2: To je preglednica. Za naslov preglednice uporabi stil *Preglednica-Caption*.

Preglednico oblikuj po svoje. **Napaka! Zaznamek ni definiran.**

KAZALO SLIK

Slika 1: To je slika. Za naslov slike uporabi stil *Slika-Caption*. Za sliko uporabi stil *Slika*. **Napaka!**
Zaznamek ni definiran.

Slika 2: To je slika. Za naslov slike uporabi stil *Slika-Caption*. Za sliko uporabi stil *Slika*. **Napaka!**
Zaznamek ni definiran.

Ta stran je namenoma prazna.

1 AKTIVNOSTI IN PRIČAKOVANI REZULTATI PO POSAMEZNIH FAZAH TESTNEGA PREVERJANJA V IZBRANI REGIJI

V okviru testnega preverjanja se izvedejo organizacijske in vsebinske naloge, vezane na urbani razvoj kot je opredeljen v SPRS 2004 oziroma v osnutku SPRS 2050.

Aktivnosti obsegajo 4 faze. Pri testnem preverjanju se izhaja iz vsebinskih in postopkovnih določb ZUreP-2, ki se nanašajo na pripravo RPP. Testne regije testirajo rezultate naloge Priprava navodila za vsebino, obliko in način priprave RPP (izdelal Urbanistični inštitut RS, november 2019) ter pri tem upoštevajo tudi druga navedena že izdelana gradiva, ki so dostopna na projektnem SharePoint-u. Testne regije na podlagi izkušenj pri testiranju predlagajo rešitve za izdelavo metodologije.

1.1 Izbrane vsebine za testno preverjanje v regiji

Testna regija se je pri testnem preverjanju osredotočila na vse vsebine iz 70. člena ZUreP-2 – 2. in 4. odstavek.

1.2 1.faza: organizacija pri pripravi RPP

Prva faza testnega preverjanja priprave in izdelave RPP je namenjena organizacijskim aktivnostim, ki obsegajo preizkušanje participativnega pristopa v postopku priprave RPP, opredelitev udeležencev pri urejanju prostora v postopku priprave RPP in predlogu organizacijskega modela pri pripravi RPP.

Rezultati:

1. Preizkušanje participativnega pristopa v postopku priprave RPP
2. Opredelitev udeležencev pri urejanju prostora v postopku priprave RPP (v nadaljnjem besedilu: udeleženci) skladno z ZUreP-2
3. Predlog optimalne organizacijske sheme/modela v postopku priprave RPP
4. Predlog rešitev za izdelavo metodologije

Poročilo z dne 21. 6. 2021 je dostopno na povezavi [TUKAJ](#).

1.3 2.faza

Druga faza testnega preverjanja priprave in izdelave RPP je namenjena pregledu in ovrednotenju obstoječi gradiv ter določitvi podatkov in strokovnih podlag potrebnih za RPP.

a) Pregled in ovrednotenje obstoječih gradiv

Poročilo z dne 1. 12. 2021 je dostopno na povezavi [TUKAJ](#).

b) Določitev podatkov in strokovnih podlag, potrebnih za RPP

Poročilo z dne 1. 12. 2021 je dostopno na povezavi [TUKAJ](#).

1.4 3.faza

Tretja faza testenega preverjanja priprave in izdelave RPP je namenjena aktivnostim za izdelavo osnutka izhodišč potrebnih za pripravo RPP.

Rezultati:

1. Predlog priporočil za pripravo in usklajevanje Izhodišč za pripravo RPP
 - 1.3 Rezultati so na voljo na povezavi [TUKAJ](#).
2. Izdelati testni primer Izhodišč za pripravo RPP
 - 2.3 Rezultat je na voljo na povezavi [TUKAJ](#).
3. Predlog rešitev za izdelavo metodologije
 - 3.3 Rezultati so na voljo na povezavi [TUKAJ](#).

1.5 4.faza

Četrta faza testenega preverjanja priprave in izdelave RPP je namenjena aktivnostim za izdelavo metodologije priprave in izdelave RPP ter vzorčnega primera RPP.

a) Izdelava metodologije priprave in izdelave RPP

- a.1) Predlagati in preveriti možen model za medresorsko usklajevanje na regionalni ravni
 - organizacija pripravljavca RPP;
 - predlagati optimalen način za usklajevanje z resorji (medresorska koordinacija, vključitev Komisije Vlade RS za prostorski razvoj in Prostorskega sveta)
- a.2) Izdelati testna gradiva za vzorčni RPP (za posamezne vsebine, izbrane v testni regiji)
- a.3) Predlog rešitve za izdelavo metodologije in vzorčnega primera RPP

b) Vzorčni primer RPP

- b.1) Tekstualni del vzorčnega primera RPP (za posamezne vsebine, izbrane v testni regiji);
- b.2) Grafični del vzorčnega primera RPP ali kartografski prikazi posameznih vsebin, izbranih v testni regiji, prikazani v ustreznem merilu;
- b.3) Priporočila za izdelavo kartografske podlage v M 1:100.000, v kolikor se le-ta skozi testiranje izkaže za ustrezno in primerno za grafični del RPP;
- b.4) Testiranje predlaganih kartografskih podlag v M 1:100.000 (GI) pri izdelavi grafičnih prikazov