

Načrt upravljanja voda v Sloveniji 2009 – 2015

Porečje Mure



Ključni programski dokument

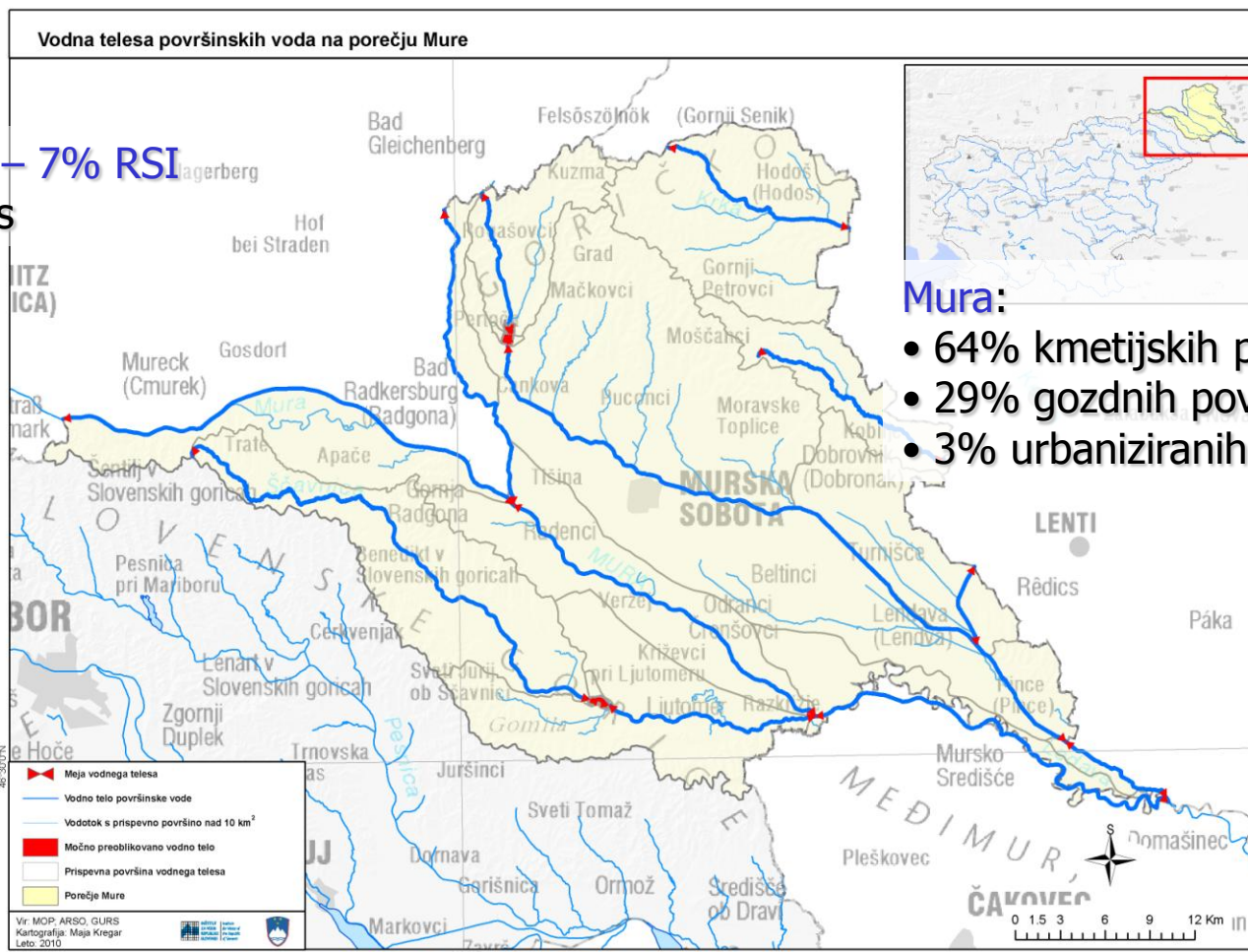
- Načrt upravljanja voda je nacionalni dokument, ki opredeljuje mehanizme za vodenje politike na področju voda in s katerim bomo dosegli, **dobro stanje voda v Sloveniji do leta 2015.**

Vsebine načrta upravljanja voda

- opis izhodiščnega stanja
- povzetek načina in rezultatov spremljanja stanja
- pregled pomembnih zadev upravljanja voda
- območja s posebnimi zahtevami
- podrobnejša opredelitev ciljev načrta upravljanja voda
- povzetek ukrepov
- finančna sredstva
- sodelovanje javnosti

Vodna telesa površinskih voda

Površina: 1389 km² – 7% RSI
14 / 155 vodnih teles

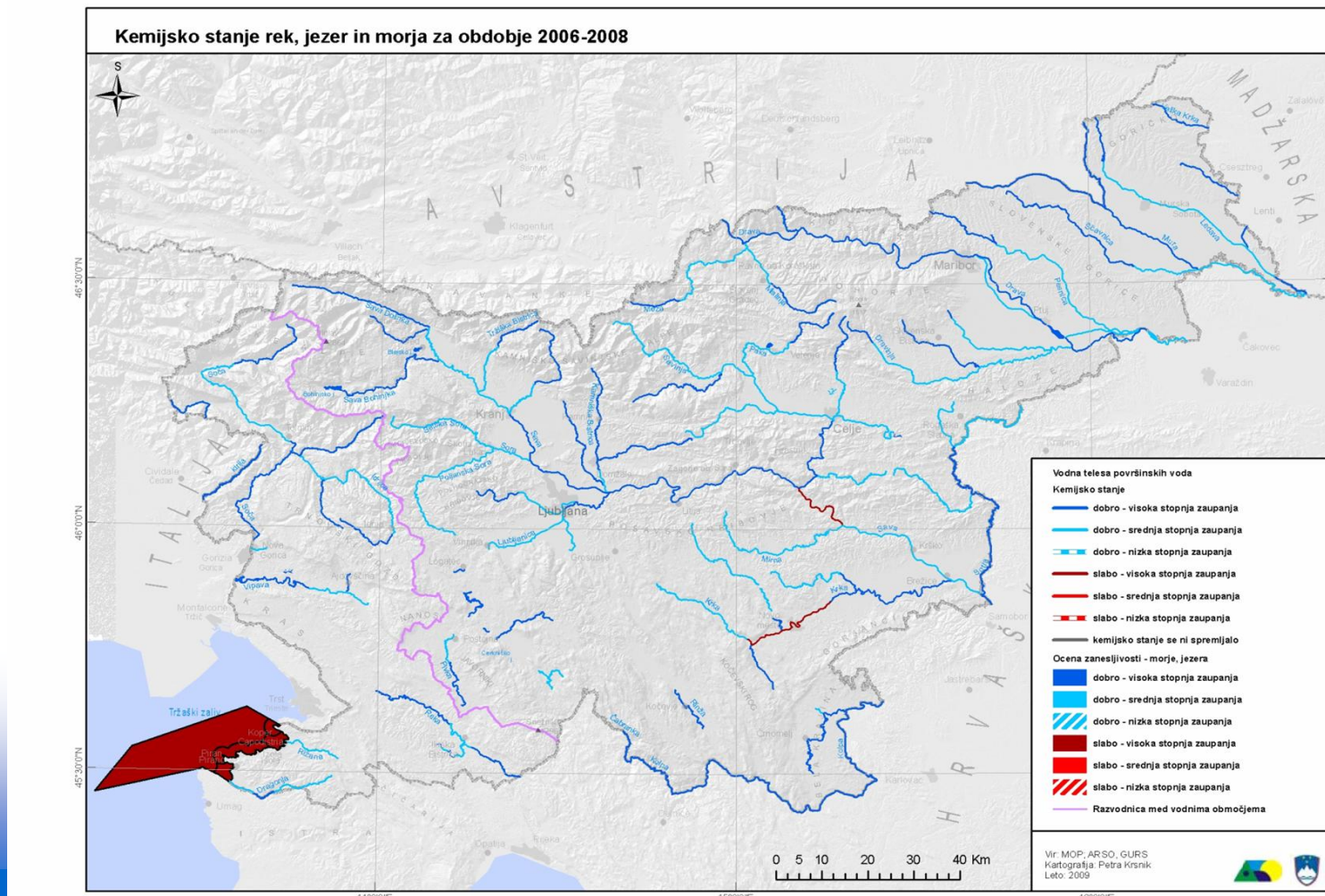


Vodna telesa podzemnih voda

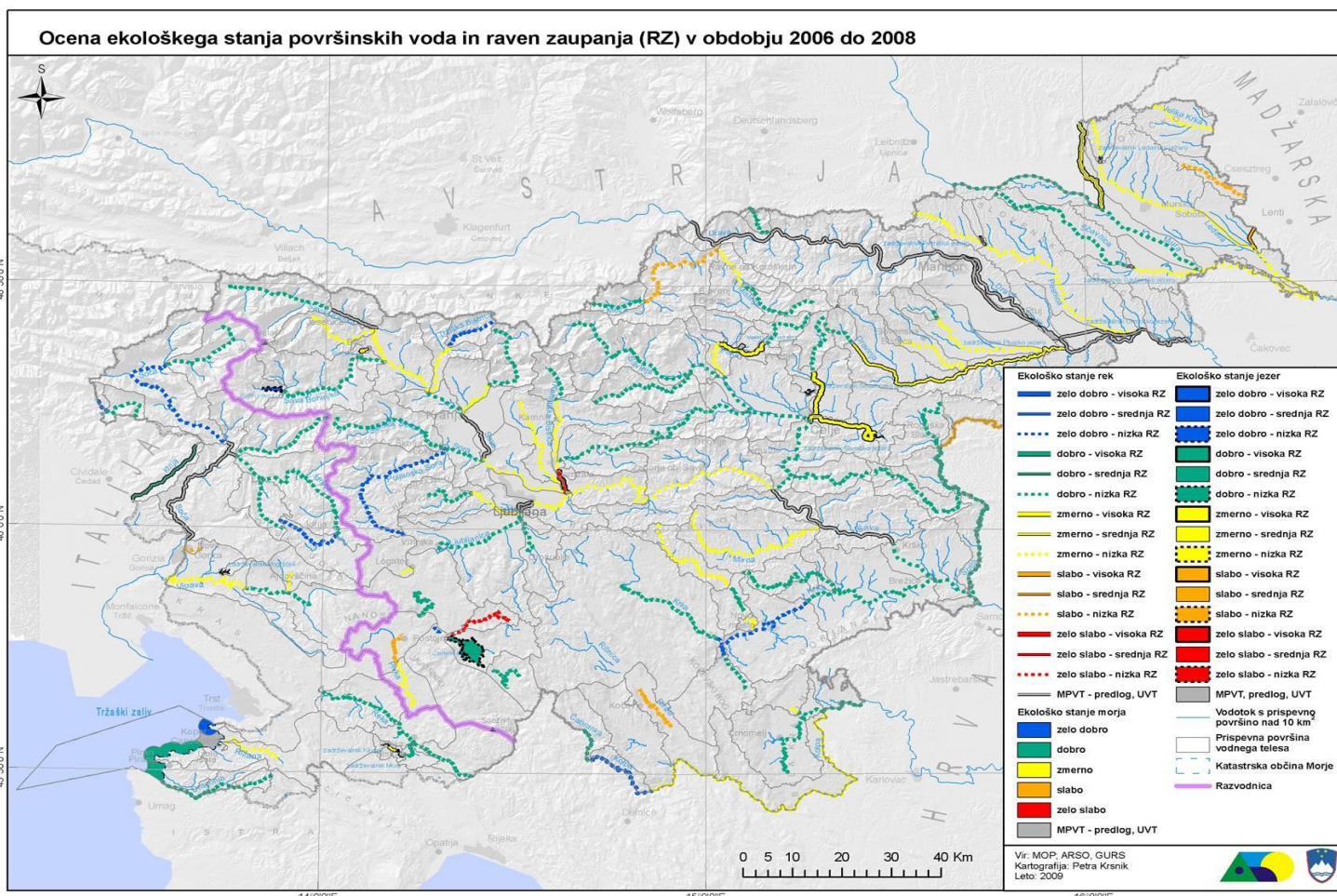
VODNA TELESA PODZEMNIH VODA SLOVENIJE



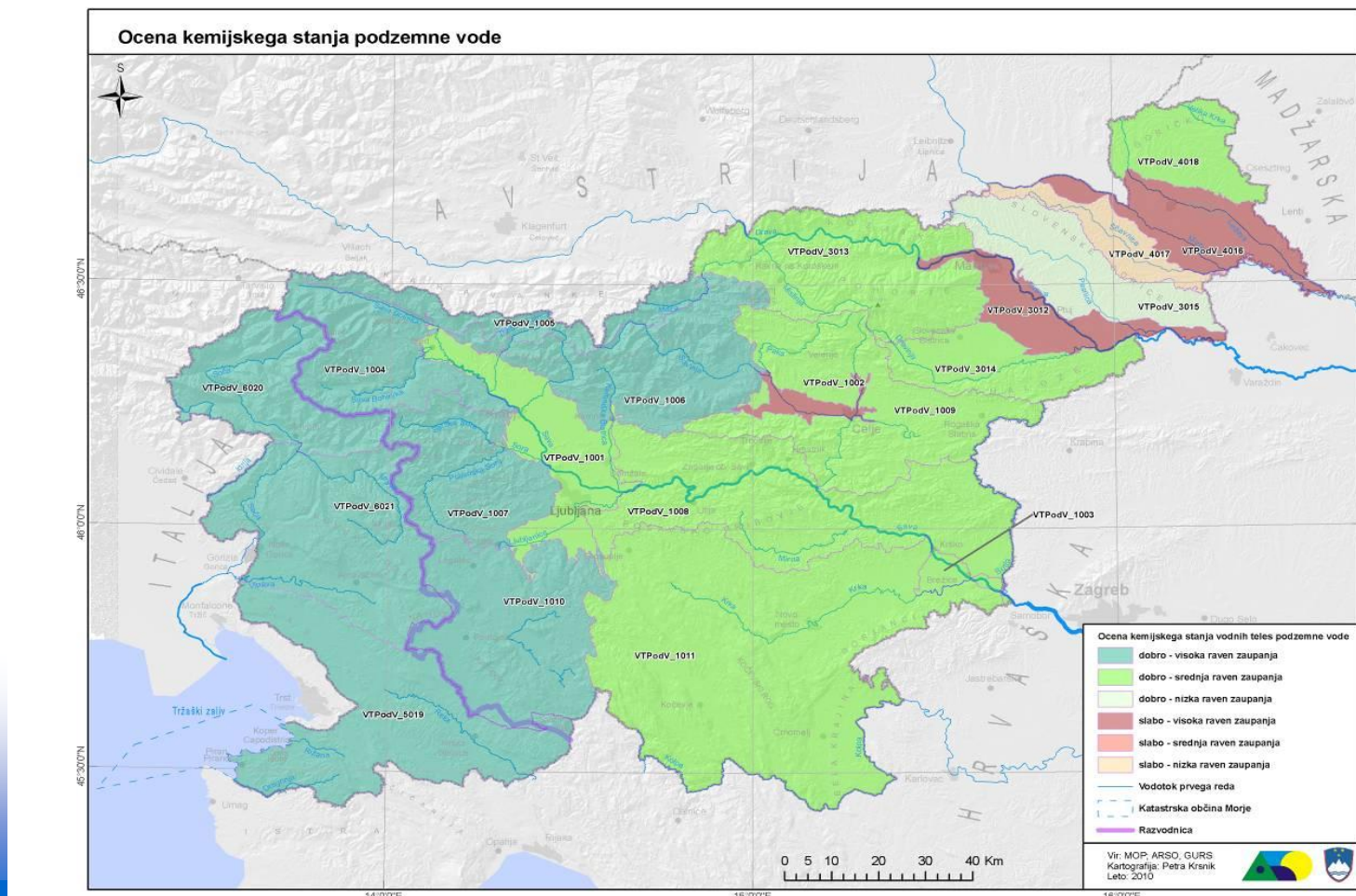
Kemijsko stanje površinskih voda



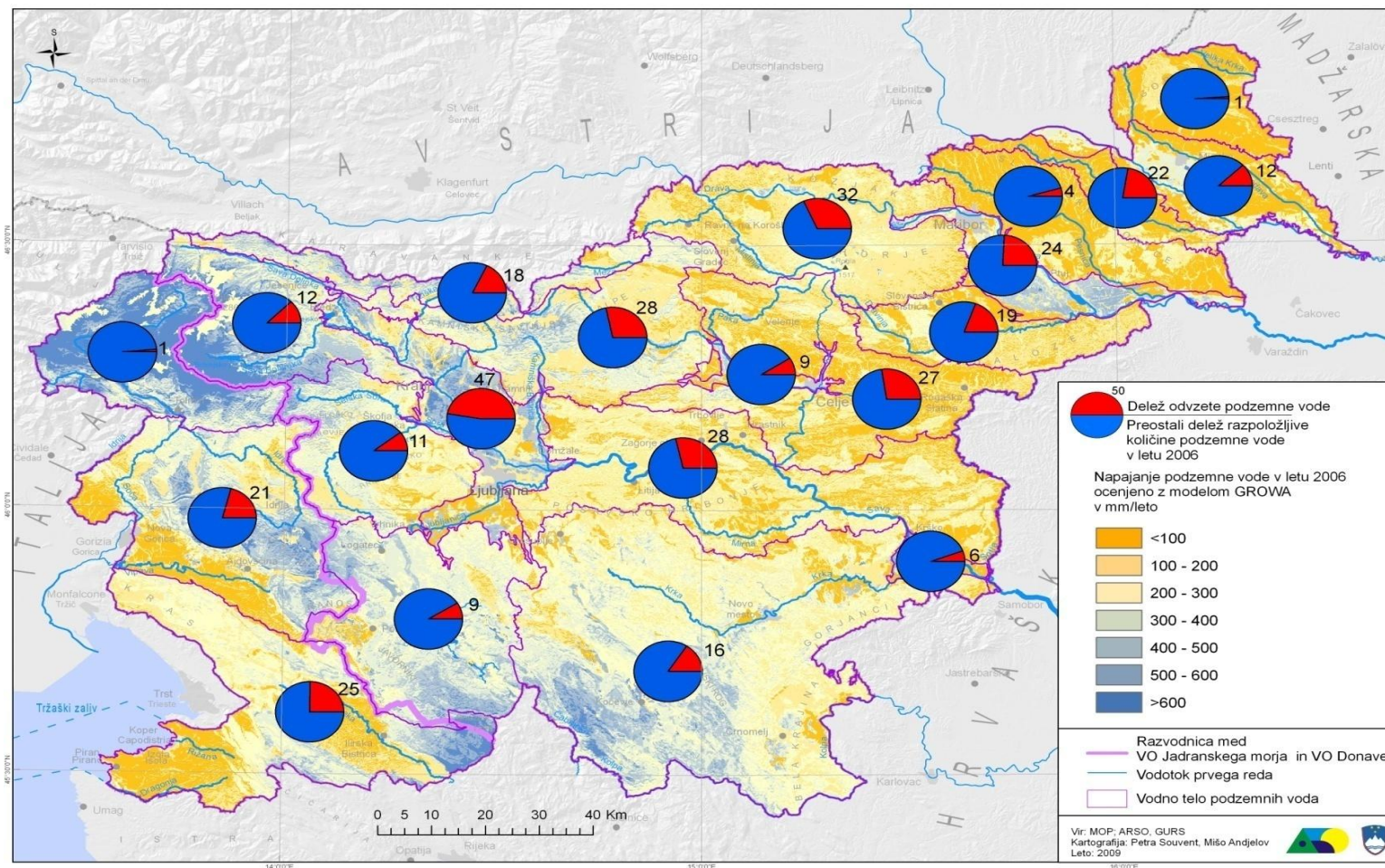
Ekološko stanje površinskih voda



Kemijsko stanje podzemnih voda



Količinsko stanje podzemnih voda



Območja s posebnimi zahtevami varovanja

Območja salmonidnih in ciprinidnih voda:

1 območje

Vodovarstvena območja:

Več območij

Občutljiva območja zaradi eutrofikacije:

2 območji

Ranljiva območja:

Celo porečje





Območja Natura 2000:

Več območij

Območja varstvenih voda v skladu s predpisi, ki urejajo ribištvo:

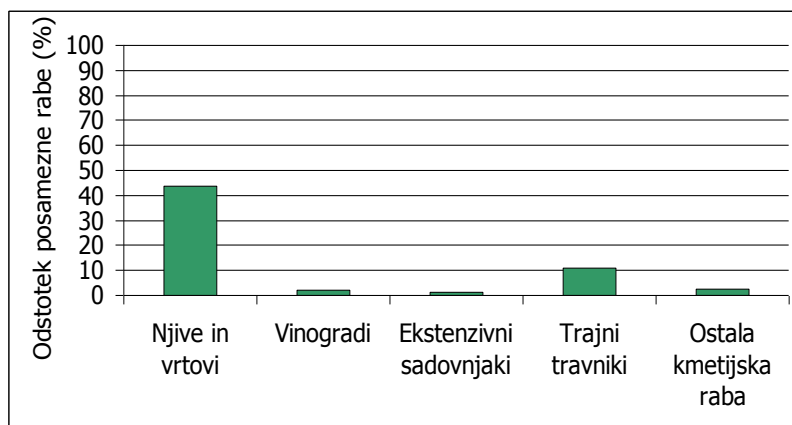
Več območij

Obremenitve

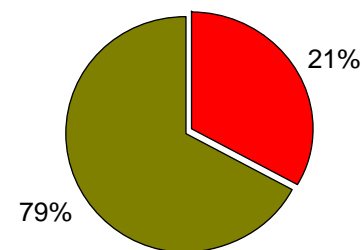
<p>RAZPRŠENA OBREMENITEV</p>	<ul style="list-style-type: none"> • kmetijstvo • poselitev • gozdarstvo • promet 	
<p>TOČKOVNA OBREMENITEV</p>	<ul style="list-style-type: none"> • odvajanje in čiščenje komun. odp. vod • proizvodnja, industrija • odlagališča odpadkov • rudniki in kamnolomi • gojenje vodnih organizmov 	
<p>HIDROMORFOLOŠKE OBREMENITVE</p>	<ul style="list-style-type: none"> • odvzemi vode • zaježitve rek • toge regulacije rek • urbanizirane površine • melioracije zemljišč 	
<p>BIOLOŠKE OBREMENITVE</p>	<ul style="list-style-type: none"> • vnos tujerodnih vrst 	

Kmetijstvo

61% kmetijskih zemljišč

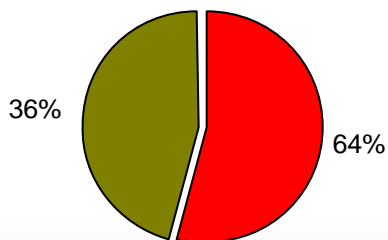


sredstva za varstvo rastlin



- % VT, kjer je velik vpliv obremenitev iz kmetijstva s sredstvi za varstvo rastlin
- % VT, kjer ni velikega vpliva obremenitev iz kmetijstva s sredstvi za varstvo rastlin

hranila

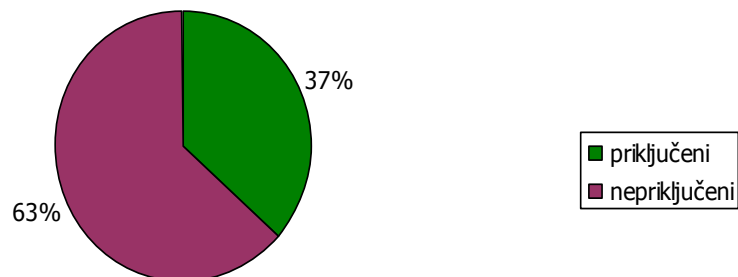


- % VT, kjer je velik vpliv obremenitev iz kmetijstva s hranili
- % VT, kjer ni velikega vpliva obremenitev iz kmetijstva s hranili

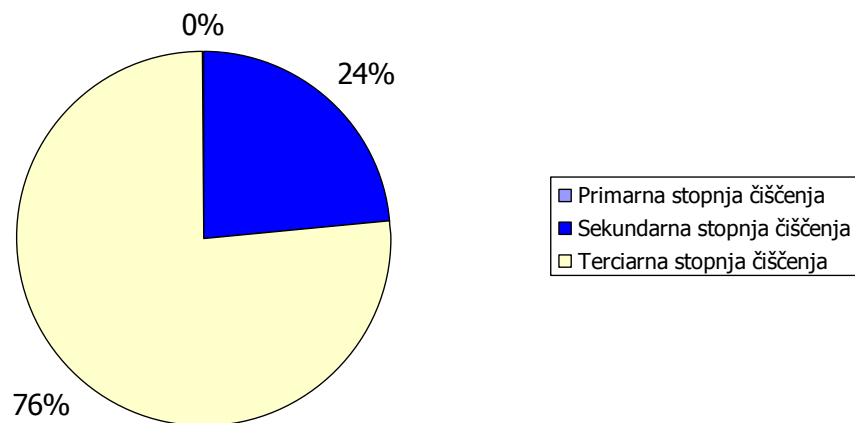


Poselitev

Priključenost na sistem javne kanalizacije v porečju Mure

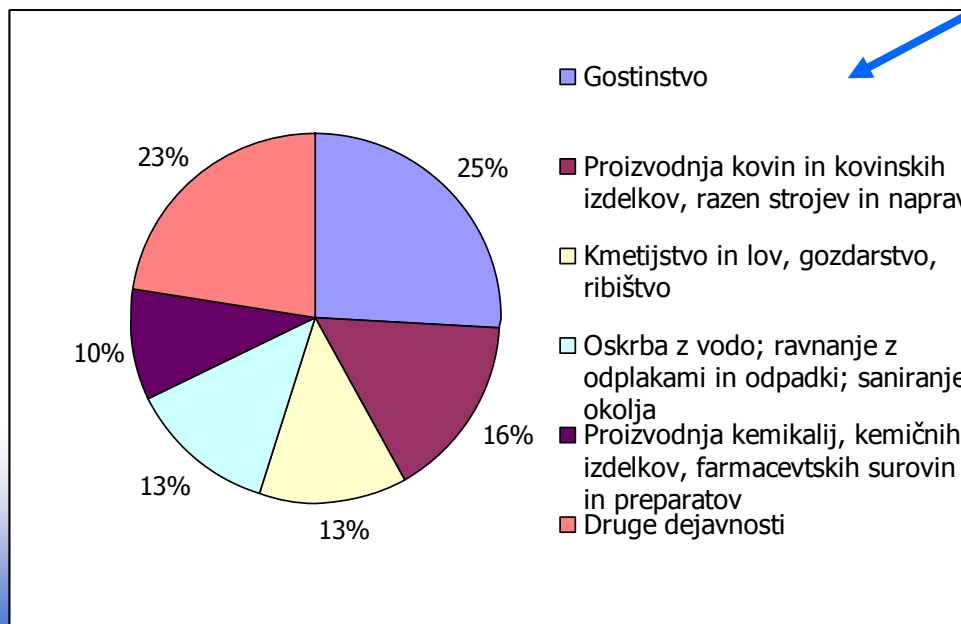


Stopnja čiščenja komunalnih čistilnih naprav na porečju Mure

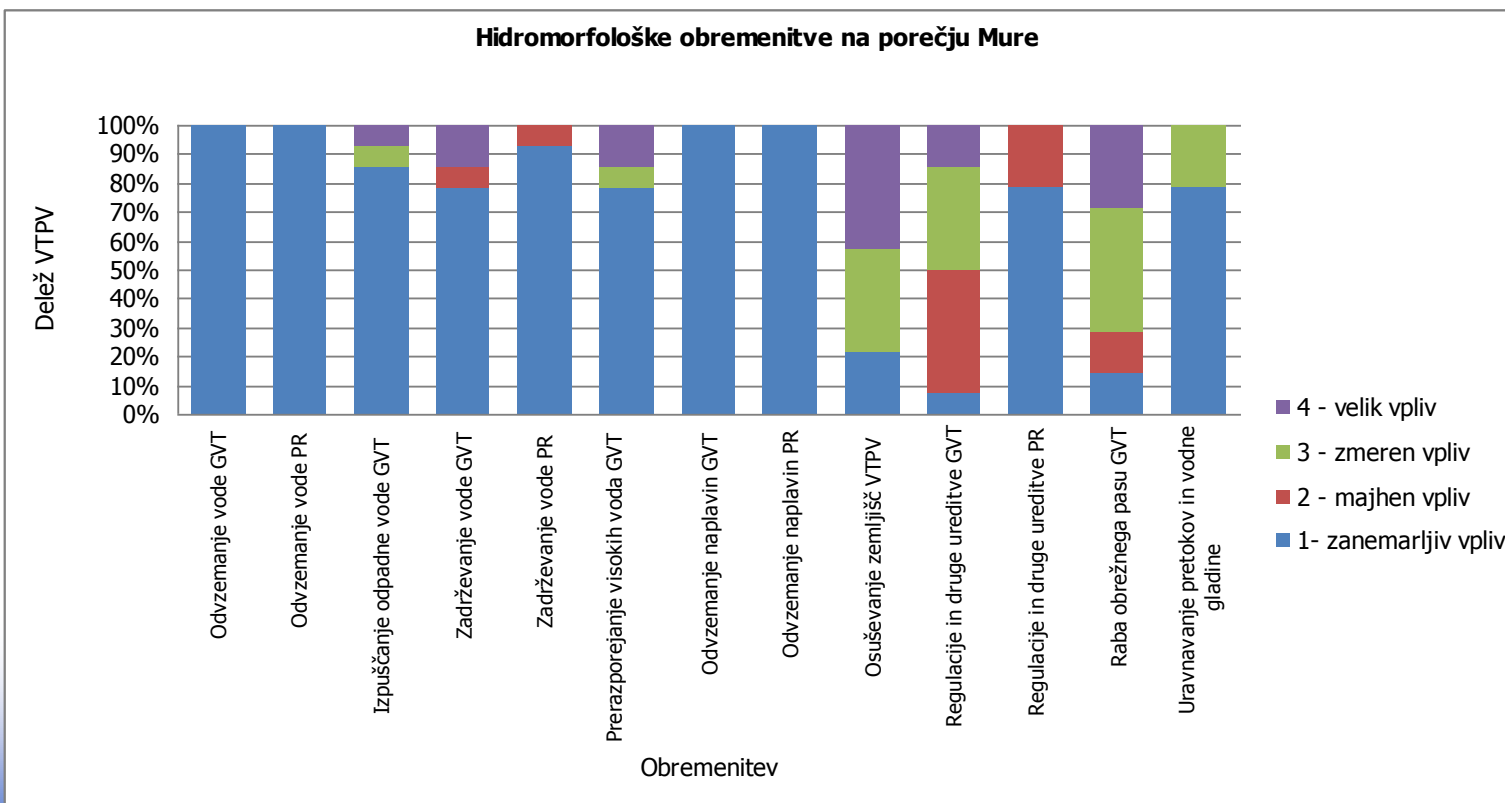


Industrija

Število obratov na porečju Mure	47
Število vseh iztokov	74
Število iztokov s neposredno v okolje in v javno kanalizacijo brez KČN	31
• Število iztokov s fizikalno kemijskimi parametri	31



Hidromorfološke obremenitve



Biološke obremenitve

9 tujerodnih vrst rib

- 1) Srebrni koreselj, babuška
- 2) Beli amur
- 3) Pseudorazbora
- 4) Sivi ali pisani tolstolobik
- 5) Srebrni ali beli tolstolobik

- 6) Ameriški somič
- 7) Sončni ostriž
- 8) Afriški som
- 9) Šarenka (amerikanka)



beli amur



srebrni tolstolobik



ameriški somič



sončni ostriž

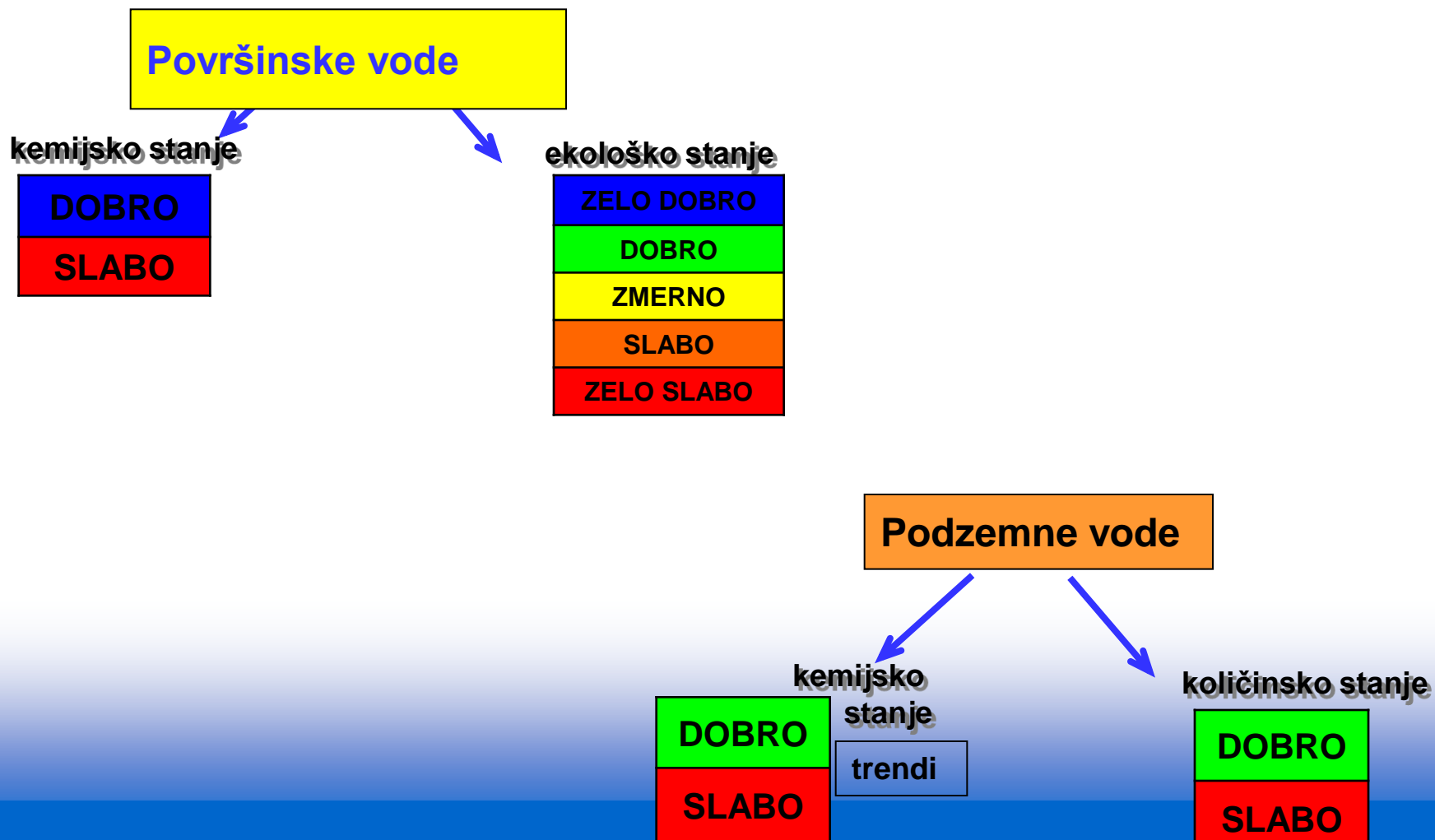
Pomembne obremenitve

	Področje obremenitev		Št. VT
	Na porečju Mure je 14 vodnih teles.	Hidromorfološke obremenitve	Hidrološke obremenitve (H)
Prekinjena kontinuiteta toka (P)			3
Morfološke obremenitve (M)			4
Onesnaževanje voda		Točkovne obremenitve (T)	4
		Razpršene obremenitve (R)	7
		Nepoznavanje vira onesnaževanja (N)	7
Ni obremenitev		0	
Skupno število obremenjenih vodnih teles		14	

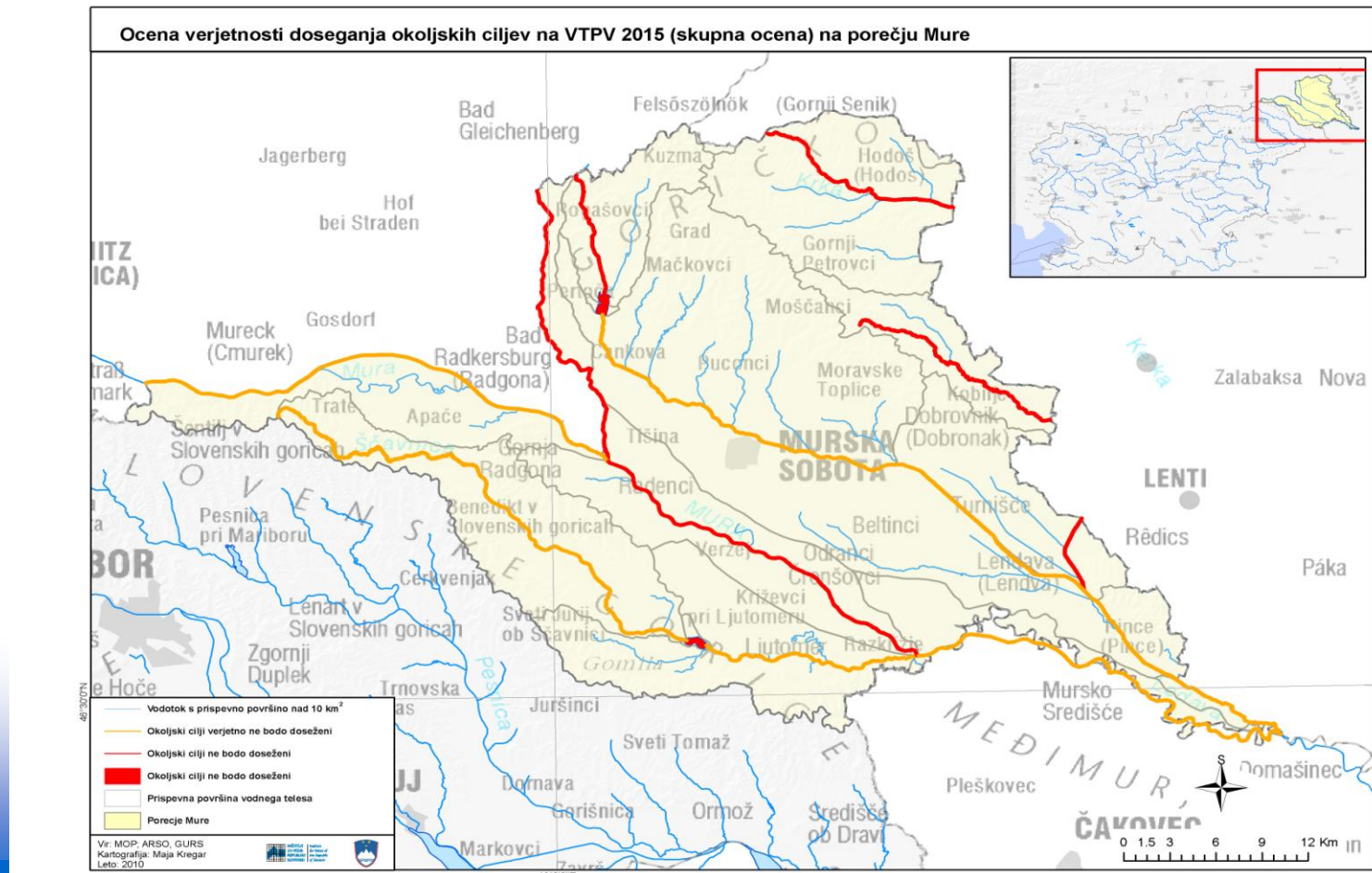
Pomembne zadeve upravljanja voda

- So ključni **okoljski problemi**, ki lahko povzročijo, da dobro stanje podzemnih in površinskih voda ne bo doseženo do leta 2015.
- Obravnavajo se v okviru priprave **Programa ukrepov**.

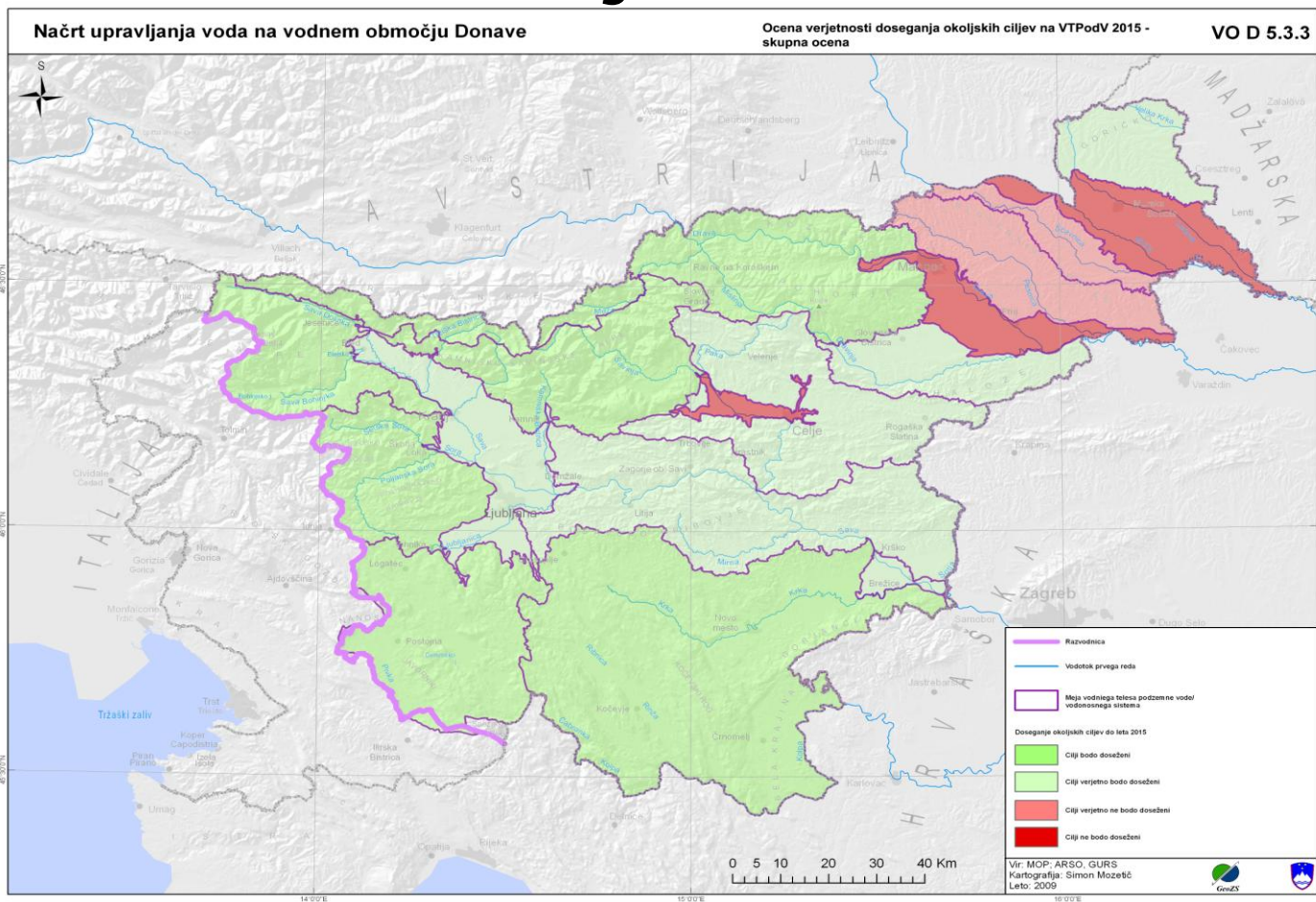
Cilj: dobro stanje voda do leta 2015



Verjetnost doseganja okoljskih ciljev



Verjetnost doseganja okoljskih ciljev



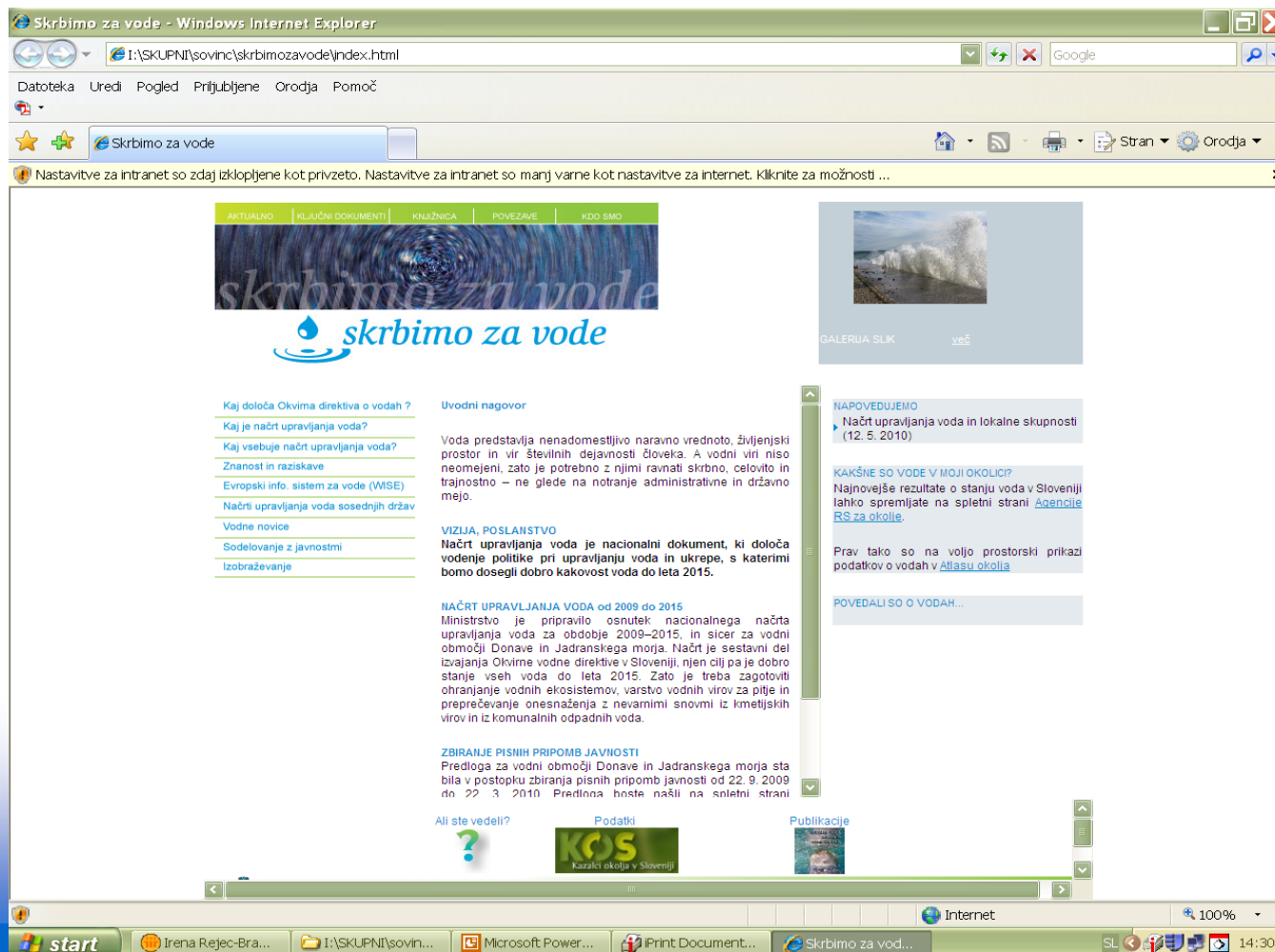
Ukrepi

- Temeljni ukrepi
- Stroškovno učinkoviti dopolnilni ukrepi
- Ekonomska analiza storitev, povezanih z obremenjevanjem voda
- Izjeme okoljskih ciljev
- Viri financiranja za izvedbo dopolnilnih ukrepov

Sodelovanje z javnostmi



Spletna stran



Skrbimo za vode - Windows Internet Explorer

I:\SKUPNI\sovinc\skrbimozavode\index.html

Datoteka Uredi Pogled Prijubljene Orodja Pomoč

Skrbimo za vode

Nastavitve za intranet so zdaj izklopljene kot privzeto. Nastavitve za intranet so manj varne kot nastavitve za internet. Kliknite za možnosti ...

AKTUALNO | KLJUČNI DOKUMENTI | KMAŽNICA | POVEZAVE | KDO SMO

skrbimo za vode

Kaj določa Okvirna direktiva o vodah ?
Kaj je načrt upravljanja voda?
Kaj vsebuje načrt upravljanja voda?
Znanost in raziskave
Evropski info. sistem za vode (WISE)
Načrti upravljanja voda sosednjih držav
Vodne novice
Sodelovanje z javnostmi
Izobraževanje

Uvodni nagovor

Voda predstavlja nenadomestljivo naravno vrednoto, življenjski prostor in vir številnih dejavnosti človeka. A vodni viri niso neomejeni, zato je potrebno z njimi ravnati skrbno, celovito in trajnostno – ne glede na notranje administrativne in državno mejo.

VIZIJA, POSLANSTVO

Načrt upravljanja voda je nacionalni dokument, ki določa vodenje politike pri upravljanju voda in ukrepe, s katerimi bomo dosegli dobro kakovost voda do leta 2015.

NAČRT UPRAVLJANJA VODA od 2009 do 2015

Ministrstvo je pripravilo osnutek nacionalnega načrta upravljanja voda za obdobje 2009–2015, in sicer za vodni območji Donave in Jadranskega morja. Načrt je sestavni del izvajanja Okvirne vodne direktive v Sloveniji, njen cilj pa je dobro stanje vseh voda do leta 2015. Zato je treba zagotoviti ohranjanje vodnih ekosistemov, varstvo vodnih virov za pitje in preprečevanje onesnaženja z nevarnimi snovmi iz kmetijskih virov in iz komunalnih odpadnih voda.

ZBIRANJE PISNIH PRIPOMB JAVNOSTI

Predloga za vodni območji Donave in Jadranskega morja sta bila v postopku zbiranja pisnih pripomb javnosti od 22. 9. 2009 do 22. 3. 2010. Predvidna hoste našli na spletni strani

Ali ste vedeli?
Podatki
Publikacije

NAPOVEDUJEMO

Načrt upravljanja voda in lokalne skupnosti (12. 5. 2010)

KAKŠNE SO VODE V MOJI OKOLICI?

Najnovейše rezultate o stanju voda v Sloveniji lahko spremljate na spletni strani [Agencije RS za okolje](#).

Prav tako so na voljo prostorski prikazi podatkov o vodah v [Atlasu okolja](#)

POVEDALI SO O VODAH...

start Irena Rejec-Bra... I:\SKUPNI\sovin... Microsoft Power... iPrint Document... Skrbimo za vod... 14:30

Hvala za pozornost!

