



REPUBLIKA SLOVENIJA
MINISTRSTVO ZA KMETIJSTVO IN OKOLJE
AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

POSTOPEK PODELJEVANJA VODNIH DOVOLJENJ



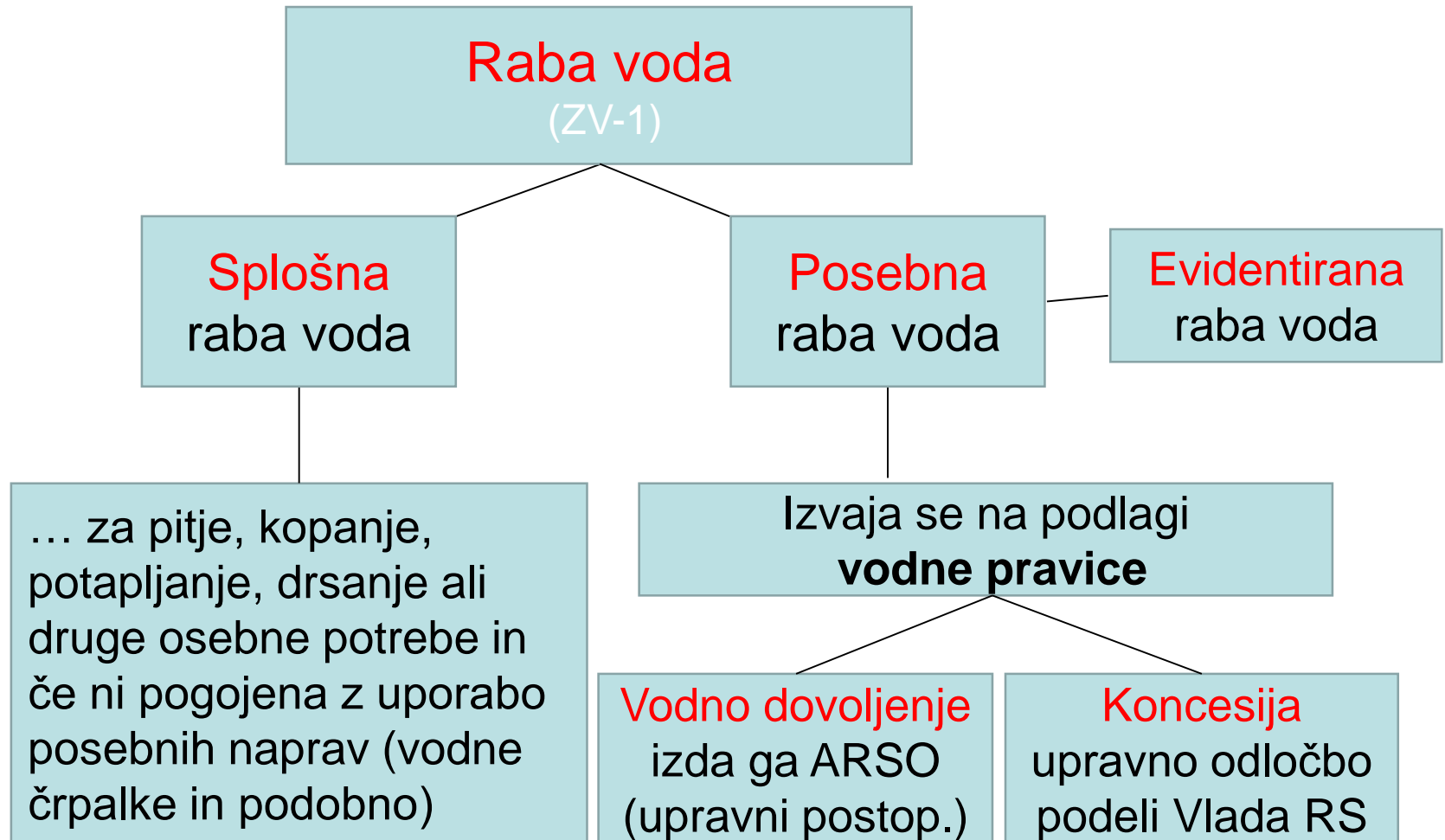
Upravljanje z vodami

(Zakon o vodah – 1. člen)

Upravljanje z vodami ter vodnimi in priobalnimi zemljišči obsega:

- varstvo voda
- urejanje voda
- odločanje o **rabi voda**

RABA VODA - osnovni pojmi





Vodno dovoljenje

1. oskrba s pitno vodo
2. **tehnološki namen**
3. dejavnost kopališč
4. pridobivanje toplote
5. **namakanje**
6. **izvajanje športnega ribolova v komercialnih ribnikih**
7. pogon vodnega mlina, žage ali podobne naprave
8. **gojenje sladkovodnih in morskih organizmov**
9. pristanišče in vstopno-izstopno mesto po predpisih o plovbi po celinskih vodah,
10. **zasneževanje smučišča,**
11. **proizvodnjo električne energije v MHE**
12. drugo rabo, ki presega splošno rabo



Zakonski in podzakonski akti, na podlagi katerih se izdajajo vodna dovoljenja

- **Zakon o vodah** (Uradni list RS, št. 67/02, 110/02–ZGO-1, 2/04–ZZdl-A, 41/04–ZVO-1, 57/08, 57/12 in 100/13; v nadaljevanju: ZV-1)
- **Zakonu o splošnem upravnem postopku** (Uradni list RS, št. 24/06 – uradno prečiščeno besedilo, 105/06 – ZUS-1, 126/07, 65/08, 47/09 – Odl. US, 48/09 – popr., 8/10 in 82/13)
- **Zakon o ohranjanju narave** (Uradni list RS, št. 96/04-ZON-UPB2, 61/06-ZDru-1 in 32/06-odl.US)
- **Zakon o varstvu okolja** (Uradni list RS, št. 39/06, 49/06-ZMetD, 66/06-odl.US in 33/07-ZPNačrt)
- **Zakon o sladkovodnem ribištvu** (Uradni list RS, št. 61/2006: v nadaljevanju: ZSRib)
- **Pravilnik o vsebini vloge za pridobitev vodnega dovoljenja in o vsebini vloge za pridobitev dovoljenja za raziskavo podzemnih voda** (Uradni list RS, št. 79/07),
- **Uredba o načrtu upravljanja voda za vodni območji Donave in Jadranskega morja** (Uredba o NUV, Uradni list RS, št. 61/2011 in 49/2011)
- **Pravilnik o komercialnih ribnikih** (Uradni list RS, št. 113/07)
- **Uredba o kriterijih za določitev ter načinu spremljanja in poročanja ekološko sprejemljivega pretoka** (Uredba o Qes, Uradni list RS, št. 97/2009)

Vloga

Vsebino določa 126. člen ZV-1 in Pravilnik o vsebini vloge

1. podatke o vodi (opis vodnega vira in mesta izvajanja vodne pravice, opredelitev območja izvajanja vodne pravice, in izdatnost zajetja)

2. podatke o nameravani rabi:

opis vrste, obsega in namena rabe vode, predvideni maksimalni odvzem vode (m³/dan, l/s), predvideni letni odvzem vode (m³/leto), podatki o napravi oziroma sistemu naprav, ki rabi vodo, podatki o površini, na kateri se izvaja vodna pravica, in obdobje v letu, v katerem se bo rabila voda

3. druge podatke za izdajo dovoljenja:

tehnična dokumentacija o objektih in napravah, ki bodo rabili vodo, izpis iz veljavne prostorske dokumentacije, kopija načrta parcele z vrisom predvidenih objektov, izjava lastnika nepremičnine, na kateri bo predvign odvzemni objekt, in druga ustrezna strokovna mnenja v skladu s predpisi, ki urejajo vode in izdajo vodnega dovoljenja.

**VLOGA ZA PRIDOBITEV VODNEGA DOVOLJENJA
RABA VODE ZA GOJENJE SLADKOVODI**
(125. člen Zakona o vodah, Uradni list RS št. 67/02, 11/02-ZGO-1, 5/12 in 100/13)

Tel: 01 476 4060 Faks: 01 476 4052 e-naslov: gp.arso@gov.si

I. OSNOVNI PODATKI O PROSILCU

1. Za fizično osebo
Ime in priimek: _____
Oz. št.: _____
Naslov stalnega prebivališča: _____
Pošta: _____
Telefon: _____

2. Za pravno osebo
Firma: _____ pošta št. _____
Oz. št.: _____ e-naslov _____
Naslov firme: _____
Sedež (naslov): _____
Pošta: _____
Telefon: _____
Zakonski zastopnik: _____
Ime in priimek: _____
Oz. št.: _____
Naslov pooblaščenca: _____
Pošta: _____
Telefon: _____

3. Prostoraka
Parcelna št.: _____
Kraj: _____
Št. ko.: _____

4. Pooblastilo
Spodaj podpisani (ime, priimek in naslov prosilca oz. zakonodajnega pooblaščenca): _____
e-naslov: _____

5. Soglasje
Soglašam, da se osebni podatki iz te vloge lahko obdelujejo skladno z zakonom o varovanju osebnih podatkov (obkrož): _____
DA

II. OSNOVNI PODATKI O MESTU ODVZEMA VODE (ZAJETJU) IN MESTU VRACANJA VODE
Opomba: V primeru več mest odvzema (Zajetje), izpolnite od točke 1 do 3 za vsako zajetje posebej.

1. Navedite ribiško okolje znotraj katerega se bo nahajala ribogojnica oz. ribnik: _____

2. Opredelitev mesta odvzema vode (zajetja)
2.1 Mesto odvzema (zajetje) je (predvideno) iz: (ustrezno označite z [x] in izpolnite):
 izvira (ime) _____
 vodotoka, jezera (ime) _____
 vodnjaka/vrtina (ime) _____
 minirnice (ime) _____
 drenaže (ime) _____
 drugo (tip zajetja) (ime) _____

3. (Navedite koordinato (Y, X, Z) državnega koordinatnega sistema Gaus Krivitzki, projekcij 1973, pri čemer je potrebno navesti tudi datum, na katerem se nalaga zajetje vodnega vira Gaus Krivitzki, projekcij 1973, in ime vodnega vira, se porizane iz hidrogeološkega poročila ali na se opravi meritev z uporabo GNSS opreme.)
Y: _____ X: _____ Z: _____

4. Za obstoječe zajetje vpišite 1 leto izredne izdatnosti (letno izredno) in 4 letno izredno izdatnost (letno izredno).
4.1 Vračanje je (predvideno) _____
pooblaščenca (ime, priimek in naslov): _____



1. FORMALNI PREIZKUS VLOGE

2. VSEBINSKA PRESOJA VLOGE

nameravana raba ne zmanjšuje, omejuje
ali onemogoča izvajanja obstoječih vodnih
pravic drugih upravičencev

nameravana raba je skladna z merili in
pogoji za podelitev vodne pravice

nameravana raba je skladna z načrti
upravljanja z vodami



Merila za podelitev vodne pravice

(109. člen ZV-1)

Posebna raba se lahko **prepove**, **omeji** ali se zanjo določijo **posebni pogoji**, če bi nameravana raba lahko:

- ogrožala doseganje in ohranjanje ciljev upravljanja voda,
- ogrožala zdravje ljudi,
- ogrožala naravno ravnovesje vodnih in obvodnih ekosistemov,
- omejevala urejanje voda,
- znatno ovirala splošno rabo ali oskrbo s pitno vodo,
- škodljivo vplivala ali ogrožala območja varovana po predpisih o ohranjanju narave.



Uredba o NUV

1. Prepovedi, pogoji in omejitve rabe površinske vode

Vodne pravice za posebno rabo vode se ne podeli:

- **Na manjših vodotokih** (vrednost srednjega malega pretoka vode (sQ_{np}) v profilu predvidenega odvzema vode manjša ali enaka $0,02 \text{ m}^3/\text{s}$ in je hkrati vrednost srednjega pretoka vode (sQ_s) v profilu predvidenega odvzema vode manjša ali enaka $0,08 \text{ m}^3/\text{s}$).

IZJEME: oskrba s pitno vodo, namakanje, zasneževanje smučišč, izvajanje športega ribolova v komercialnem ribniku, gojenje sladkovodnih organizmov in druga raba (račniki, biotopi, okrasni ribniki, ribniki, v katerih se izvaja ribolov v skladu s predpisi, ki urejajo sladkovodno ribištvo),

-**Na referenčnih odsekih in na naravnih jezerih**

IZJEME: oskrba s pitno vodo, namakanje, gojenje sladkovodnih organizmov + (zaledja referenčnih odsekov)

-Za proizvodnjo električne v **MHE** na delu **vodotoka, ki ima prispevno površino, manjšo od 10 km^2** , ali če je vrednost sQ_{np} manjša ali enaka $0,08 \text{ m}^3/\text{s}$

-Za **namakanje**, če se zemljišče, ki naj bi se namakalo, nahaja **na območju delujočega velikega namakalnega sistema** in le-ta ni popolno izkoriščen

-Za **gojenje sladkovodnih organizmov v gramoznicah**

2. Prepovedi, pogoji in omejitve rabe podzemne vode



VSEBINA VODNEGA DOVOLJENJA je tudi ekološko sprejemljiv pretok (Qes)

Uredba o kriterijih za določitev ter načinu spremljanja in poročanja ekološko sprejemljivega pretoka – Uredba o Qes

Qes je od konca leta 2009 potrebno določiti za vse nove vodne pravice, če:

-bi raba lahko povzroči **zmanjšanje pretoka** vode, **znižanje gladine** vode ali **poslabšanje stanja** voda

-Za rabo **površinske vode iz izvirov**.

Ekološko sprejemljivi pretok se določi na podlagi:

-**hidroloških izhodišč** (vrednosti srednjega malega (sQnp) in srednjega pretoka (sQs) na mestu odvzema)

-**značilnosti odvzema vode**

-**hidroloških, hidromorfoloških in bioloških značilnosti vodotoka**

-**podatkov o varstvenih režimih**, na katere lahko vpliva nameravana posebna raba površinske vode.



Uredba o Qes

$$Q_{es} = f \cdot sQ_{np}$$

Vrednosti faktorja f odvisne od:

- nepovraten ali povraten odvzem vode,
- dolžino povratnega odvzema vode,
- količino odvzema, opredeljeno glede na vrednost srednjega pretoka na mestu odvzema,
- skupino ekoloških tipov vodotokov in
- razmerje med srednjim in srednjim malim pretokom

Qes se lahko določi tudi na podlagi študije, ki jo potrdi
IzVRS



Uredba o Qes

IZJEME:

- Oskrba prebivalstva s pitno vodo
- MHE
- Namakanje
- Vzreja salmonidnih vrst rib
- Vzreja ciprinidnih vrst rib

VAROVALKA: vrednost faktorja f ne sme biti nižja od:

- 0,3 pri povratnem kratkem ali dolgem odvzemu
- 0,6 pri nepovratnem odvzemu.

Za te primer strokovne predloge za določitev Qes pripravi IzVRS



Uredba o Qes

Določitev ekološko sprejemljivega pretoka glede na varstvene režime (9. člen Uredbe o Qes)

Vrednost ekološko sprejemljivega pretoka, določena na podlagi 7. ali 8. člena te uredbe, se lahko spremeni na vrednost iz **mnenja o vplivu posega na stanje rib** v skladu s predpisi, ki urejajo sladkovodno ribištvo, kadar je to potrebno zaradi prehajanja rib čez grajene objekte ali zaradi zmanjšanja vpliva posega na stanje rib.

Vrednost ekološko sprejemljivega pretoka, določena na podlagi 7. ali 8. člena te uredbe, se lahko spremeni na vrednost iz pogojev rabe, ki izhajajo iz **naravovarstvenih usmeritev** ali smernic po predpisih o ohranjanju narave, če se vodna pravica izvaja na območju, ki je varovan po predpisih o varstvu narave.



Uredba o Qes (Način zagotavljanja Qes)

1. Objekt oz. Naprava za odvzem je oblikovana na način, da ne omogoča odvzema vode, kadar se pretok na mestu odvzema zmanjša pod Qes
2. Če oblikovanje takega objekta oz. Naprave za odvzem ni izvedljivo/dovoljeno/je povezano z nesorazmernimi stroški mora imetnik vodne pravice za zagotoviti dnevno ali zvezno spremljanje parametrov, na podlagi katerih se lahko ugotovi, da so bile v vsakem trenutku izpolnjene zahteve glede ekološko sprejemljivega pretoka in da v času trajanja pretoka, nižjega od vrednosti ekološko sprejemljivega pretoka, ni bilo odvzema vode
3. Vodno soglasje
4. Poslovník

**NADZOR: Inšpekcija, pristojna za okolje
(IRSKO)**



Uredba o Qes

Vsa vodna dovoljenja za rabo površinskih voda, izdana po sprejemu Uredbe o Qes imajo določen Qes

Ob uveljavitvi Uredbe o Qes je bilo določeno 5-letno prehodno obdobje v katerem je potrebno izdati dopolnilno odločbo za določitev Qes za že podeljene vodne pravice

Nerešenih ostaja še **387** zadev (od tega **272** za MHE)

Do sedaj je bilo zaključenih 287 zadev, kar predstavlja **42 %** vseh zadev.

Glavni razlog nezaključenih postopkov je kompleksnost Uredbe o Qes in vrsta izjem, ki jih predvideva in ki se jih ne da uporabiti v praksi.



Vključevanje RD v postopke izdaje vodnih dovoljenj

RD so skladno z določili ZSRib v postopek vključen **preko mnenja**, ki ga glede predvidene rabe vode in glede določenega Qes poda ZZRS

(19. člen ZSRib: ZZRS v sodelovanju z izvajalcem ribiškega upravljanja izda mnenje o vplivu posega na stanje rib v postopku izdaje vodne pravice po predpisih o vodah)

RD kot stranski udeleženec postopka (ZUP)

Na zahtevo, če je izkazan **pravni interes** (varuje svoje pravne koristi)

Pravna korist = neposredna, na zakon ali drug predpis oprta osebna korist



STATISTIKA

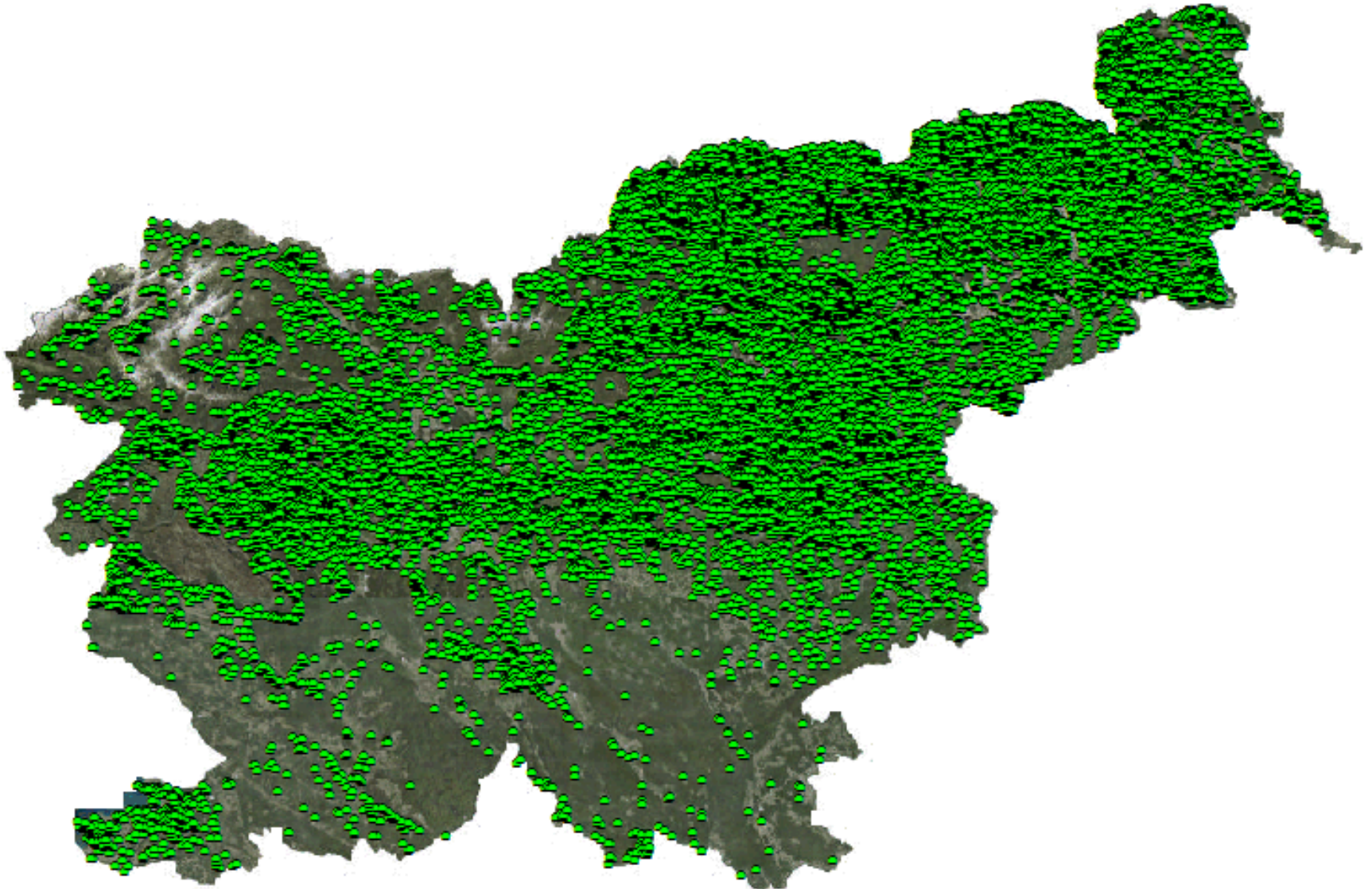
(število pričetih in zaključenih postopkov na letno)

PRIČETI: 1.300 (cca. 30 za gojenje
sladkovodnih organizmov in športni ribolov
skupaj)

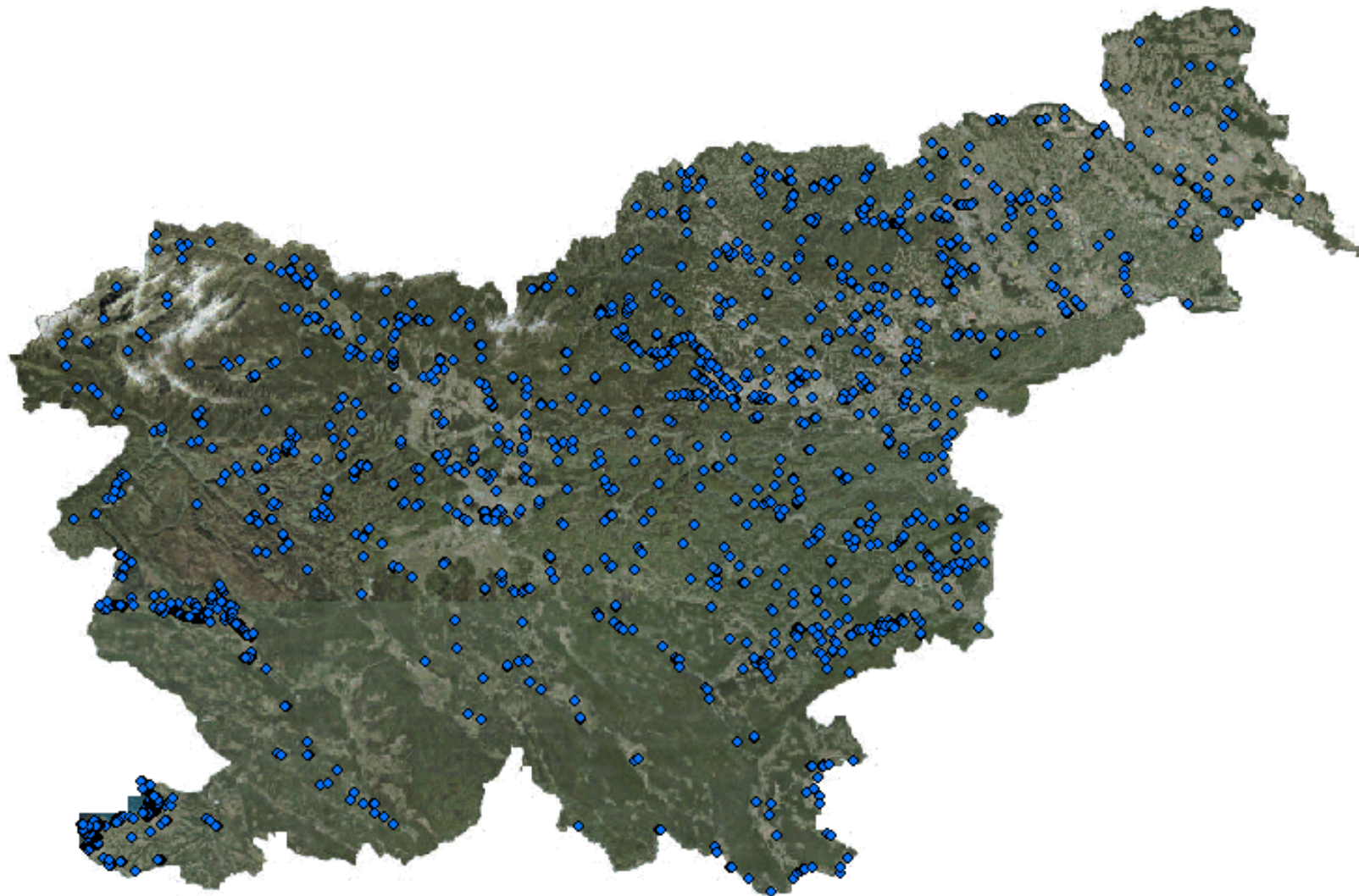
1/3 za rabo površinske vode

ZAKLJUČENI: 1.300 (cca. 50 za gojenje
sladkovodnih organizmov in športni ribolov
skupaj)

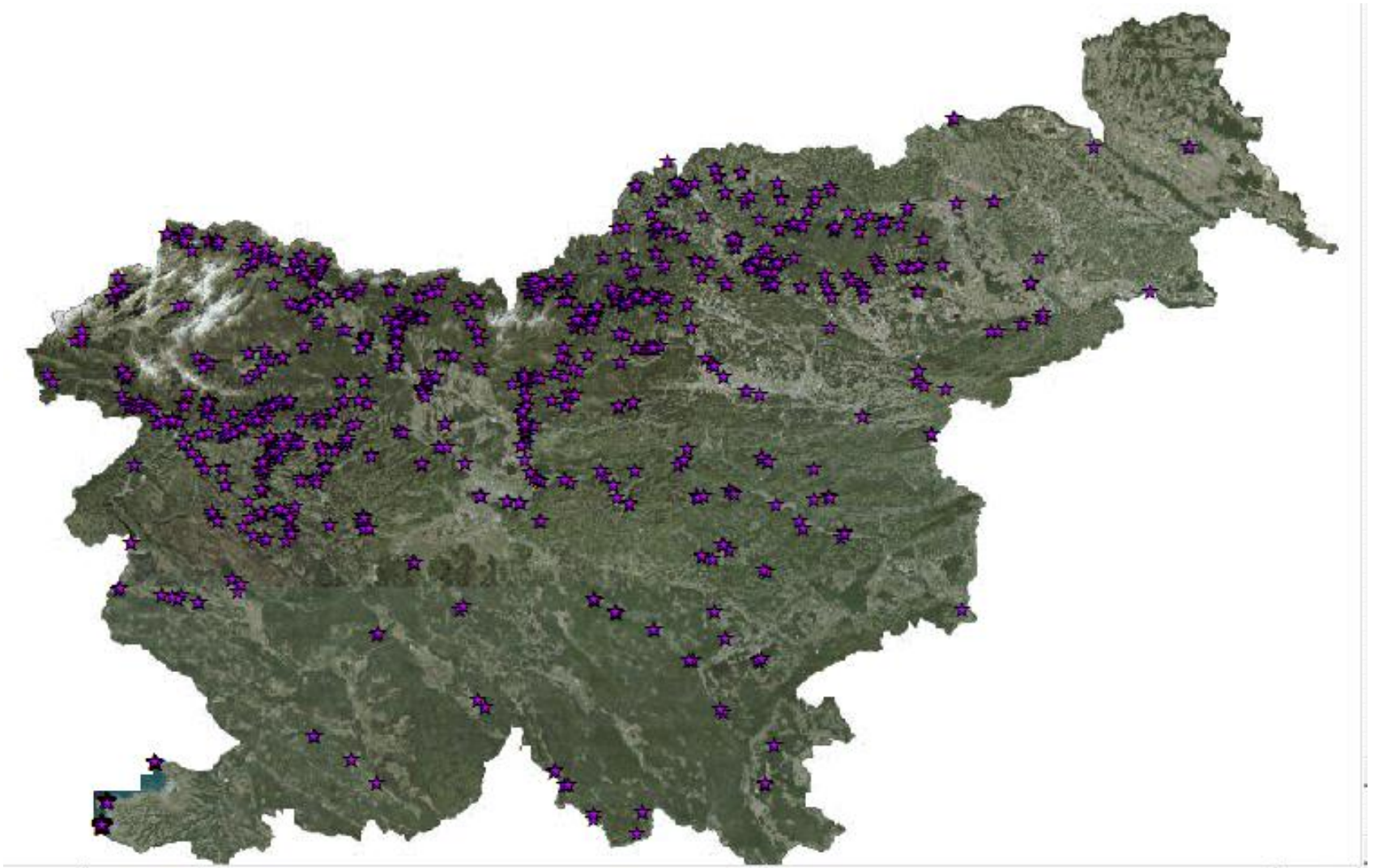
Obremenitve - raba podzemne
vode cca. 33.000 VD (VK)



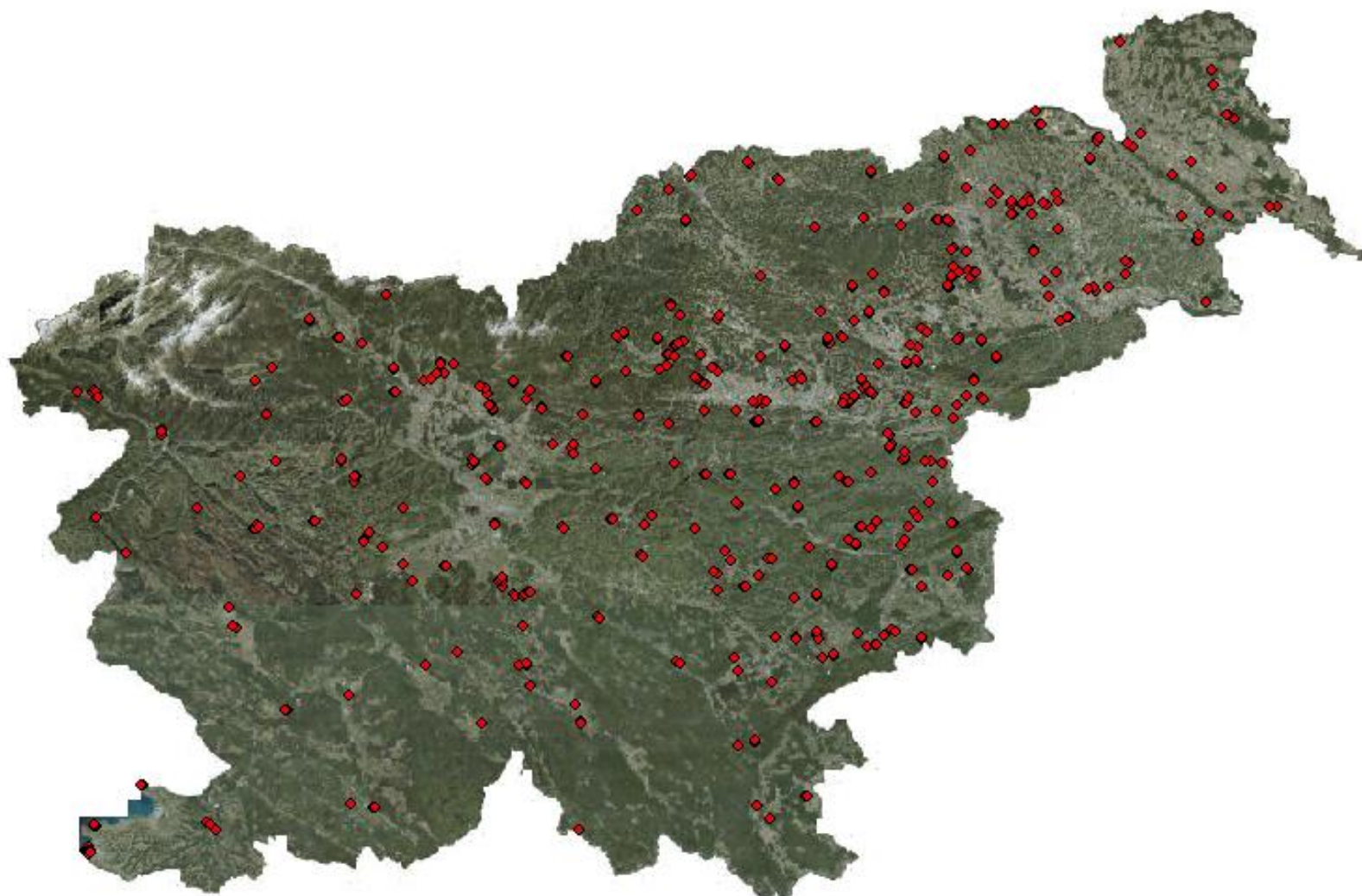
Obremenitve - raba površinskih voda cca. 1.000 VD (VK)



Obremenitve – podeljene koncesije cca. 500 koncesij (VK)



Vodna dovoljenja (gojenje sladkovodnih in morskih organizmov ter športni ribolov v komercialnih ribnikih – cca. 300 VD (VK) od tega 18% RD



HVALA ZA POZORNOST

Gradivo pripravil:
Mitja Golobič
Danijela Bevk