

**PUN2000**  
Program upravljanja Nature 2000  
2014 - 2020



ZAVOD REPUBLIKE SLOVENIJE  
ZA VARSTVO NARAVE



REPUBLIKA SLOVENIJA  
MINISTRSTVO ZA KMETIJSTVO IN OKOLJE



INŠTITUT  
ZA VODE  
REPUBLIKE  
SLOVENIJE

*Institute  
for Water of  
the Republic  
of Slovenia*



Zavod za  
ribištvo  
Slovenije

# UPRAVLJANJE VODA in RIBIŠTVO

Analiza ciljev in ukrepov  
Programa upravljanja območij Natura 2000

dr. Darja Stanič Racman, MKO

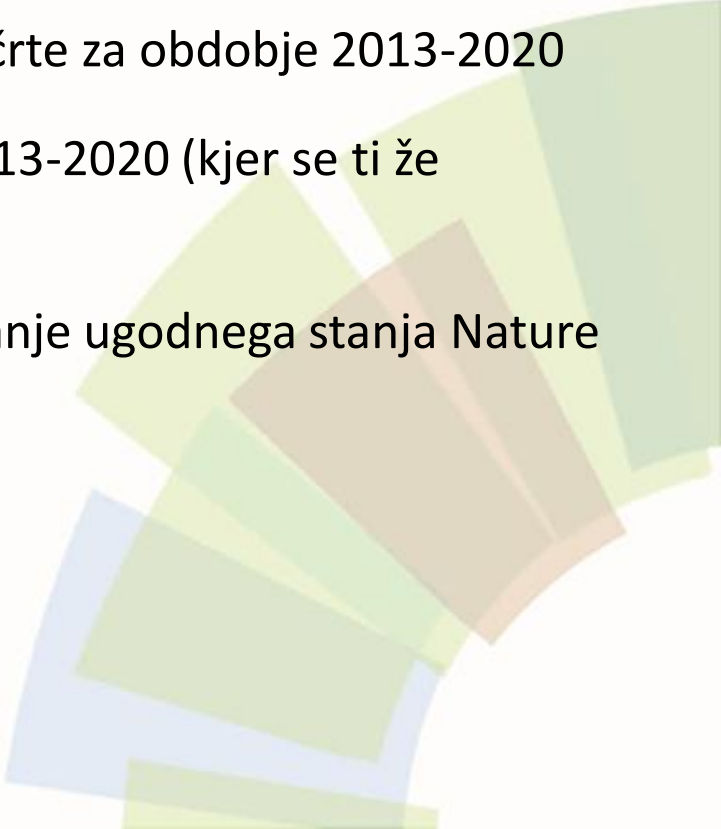
Miha Naglič, ZRSVN

mag. Neža Kodre, IzVRS

dr. Samo Podgornik, ZZRS

13.11.2013

# PREDSTAVITEV

1. Kratka predstavitev sistema načrtovanja in upravljanja v sektorjih upravljanja voda in ribištva
  2. Rezultati analize doseganja ciljev v PUN 2007-2013 za posamezni sektor
  3. Naši predlogi v zvezi z Naturo za sektorske načrte za obdobje 2013-2020
  4. Pregled kaj je vključeno v sektorske načrte 2013-2020 (kjer se ti že pripravljajo)
  5. Ocena kje se pričakuje težave glede zagotavljanje ugodnega stanja Nature 2000 v povezavi s posameznim sektorjem
- 

# NAČRTOVANJE UPRAVLJANJA VODA

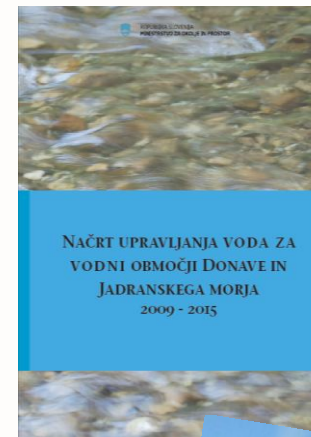
## NAČRT UPRAVLJANJA VODA (NUV)

- Ključni strateški dokument za obdobje 2009–2015
- Dobro pokriva področje 'Varstva voda', slabo pa področji 'Spodbujanje trajnostne rabe' in 'Urejanje voda'.
- Cilj NUV je doseganj dobrega stanja voda
  - Dobro kemijsko in ekološko stanje površinskih voda
  - Dobro kemijsko in količinsko stanje površinskih voda

## PROGRAM UKREPOV UPRAVLJANJA VODA:

temeljni in dopolnilni ukrepi

## NAČRTI UREJANJA VODA (sanacijski, letni, vzdrževalni, investicijski)



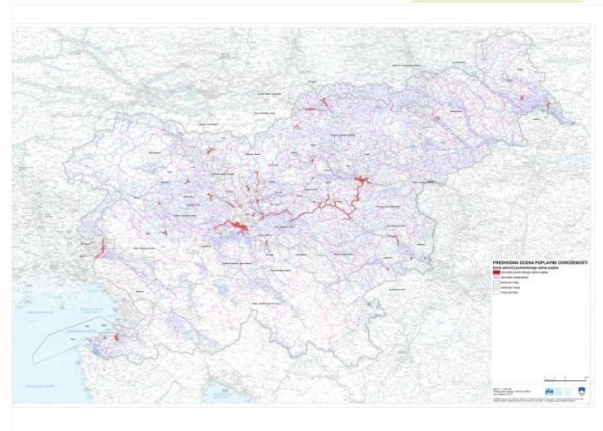
# NAČRTOVANJE UPRAVLJANJA VODA

NAČRT UPRAVLJANJA  
MORSKEGA OKOLJA -  
poročila o začetni presoji  
morskega okolja, stanju  
morskega okolja in ciljih.



[http://www.mko.gov.si/si/delovna\\_podrocja/voda/okvirna\\_direktiva\\_o\\_morski\\_strategiji/zacetna\\_presoja\\_stanja\\_morskega\\_okolja\\_dolocitev\\_dobrega\\_stanja\\_morskega\\_okolja\\_ciljnih\\_vrednosti\\_in\\_kazalnikov/](http://www.mko.gov.si/si/delovna_podrocja/voda/okvirna_direktiva_o_morski_strategiji/zacetna_presoja_stanja_morskega_okolja_dolocitev_dobrega_stanja_morskega_okolja_ciljnih_vrednosti_in_kazalnikov/)

NAČRT ZMANJŠEVANJA  
POPLAVNE OGROŽENOSTI -  
predhodna ocene poplavne  
ogroženosti RS ter karte  
območij pomembnega  
vpliva poplav v RS



[http://www.mko.gov.si/si/delovna\\_podrocja/voda/poplavna\\_direktiva/](http://www.mko.gov.si/si/delovna_podrocja/voda/poplavna_direktiva/)

# RIBIŠKO NAČRTOVANJE

## NAČRTI RIBIŠKEGA UPRAVLJAVNA V CELINSKIH VODAH RS

- Program upravljanja rib 2010-2021, načrti ribiških območij in ribiškogojitveni načrti.

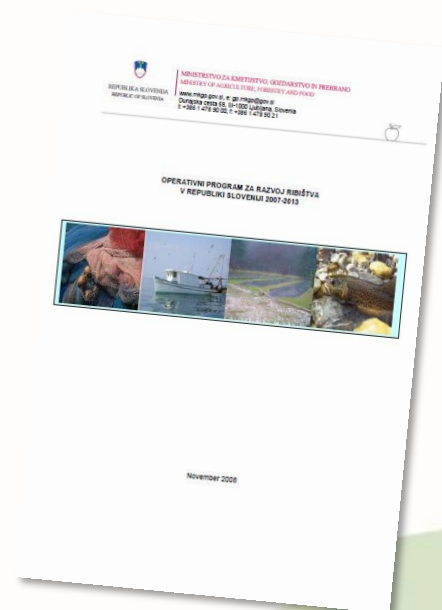
Obravnavajo dejavnosti ribiškega upravljanja in trajnostne rabe rib kot so:

- odvzem spolnih celic oz. smukanje,
  - odvzem genskega materiala,
  - vlaganje oz. poribljavanje,
  - ribolov (ribolovni režim, razpoložljivi uplen ribolovnih vrst rib, število razpoložljivih ribolovnih dni, ribiška tekmovanja),
  - sonaravno gojitev rib in
  - čuvajsko službo in usposabljanje.
- Strategija in OP akvakultura

## MORSKI RIBOLOV

- Program upravljanja z morskim ribištvom v vodah pod suverenostjo ali jurisdikcijo RS (2011)
- Načrt prilaganja ribolovnega navora (2011 – 2013)

[http://www.mko.gov.si/si/delovna\\_podrocja/ribistvo/nacrti\\_in\\_programi/](http://www.mko.gov.si/si/delovna_podrocja/ribistvo/nacrti_in_programi/)



# REZULTATI ANALIZE IZVAJANJA PUN2K 2007-2013

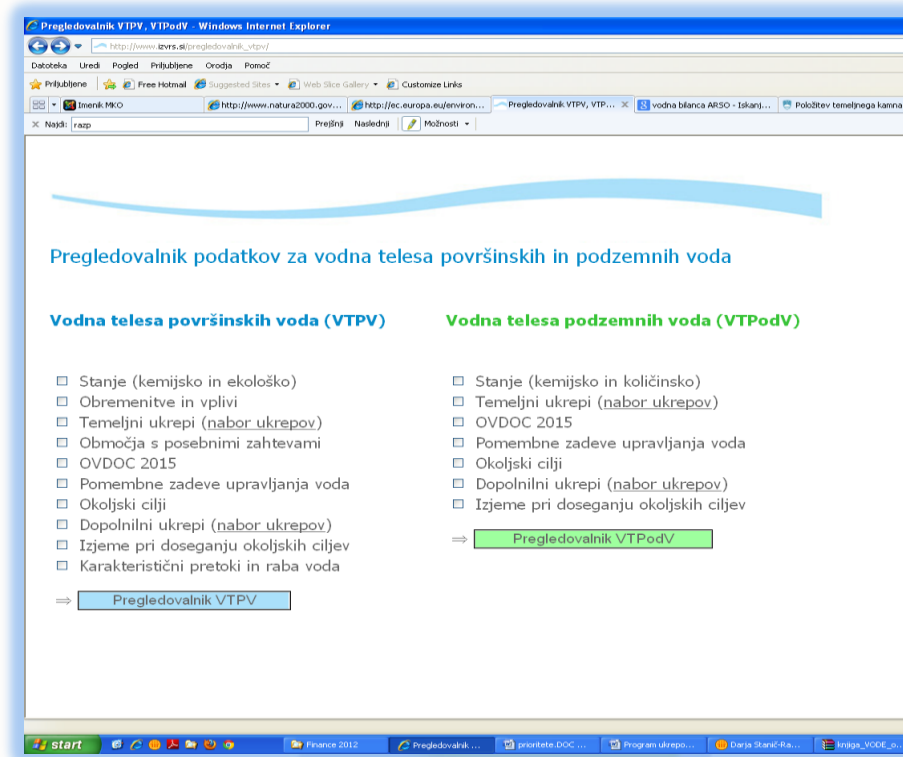
## 1. UPRAVLJANJE VODA

### NAČRT UPRAVLJANJA VODA

Vključevanje podrobnejših varstvenih ciljev in varstvenih ukrepov PUN2k je potekalo preko naravovarstvenih smernic ZRSVN.

Vsebina PUN2k v spletnem pregledovalniku, v poglavjih Območja s posebnimi zahtevami, kjer so za posamezne cone območij Natura 2000 predpisane podrobnejše naravovarstvene usmeritve.

[http://www.izvrs.si/pregledovalnik\\_vtpv/](http://www.izvrs.si/pregledovalnik_vtpv/)



# OBMOČJA S POSEBNIMI ZAHTEVAMI (PREGLEDOVALNIK)

| vodno telo površinskih voda  | - vrsta VTPV -                    | - VO - | - porečje oz. povodje - | Ogrožena območja - območja poplavljanja | Cone območij Natura 2000, v odvisnosti od voda  | Naravne vrednote (mokrotne površine)   | Naravne vrednote (vodne površine)  | Območje salmonidne ciperinidne |
|--|-----------------------------------|--------|-------------------------|---|---|--|--|--------------------------------|
| SI3VT359<br>MPVT Drava<br>Dravograd<br>Maribor   | močno problematizirano vodno telo | Donava | Drava                   | - območje poplavljanja                  | - (3-071-v) Čermenica s pritokom<br>- (3-220-5-011-p) Drava<br>- (3-270-5-006-p) Pohorje<br>- (3-007-v) Potočnikov potok<br>- (3-182-v) Velka s Slivniškim potokom in Lahinski potok<br>(3-172-p) Zgornja Drava s pritoki | - (6582) Črne mlake<br>- (38) Črni vrh<br>- planje in visoko barje<br>- (7549) Črno jezero - barje 1<br>- (7513) Črno jezero - barje 2<br>- (7514) Črno jezero - barje 3<br>- (847) Črno jezero - barje in rastišče redkih vrst<br>- (7567) Gradišče - mokrotni travnik 1<br>- (7568) Gradišče - mokrotni travnik 2<br>- (7482) Klopni vrh - barje 1<br>- (7491) Klopni vrh - barje 10<br>- (7492) Klopni vrh - barje 11<br>- (7483) Klopni vrh - barje 2<br>- (7484) Klopni vrh - barje 2 | - (7571) Bricnikov potok<br>- (7572) Črmenica<br>- (7511) Dedičev vrh - barje<br>- (4462 V) Drava - meander pri Fali<br>- (7534) Drava - zaliv s prodiščem<br>- (7343) Dravograd - slap<br>- (1862) Dravograjsko jezero<br>- (6573) Hudi kot - mlaki<br>- (6584) Hudi kot - slap<br>- (6560) Huzarski skok<br>- (6275) Jezerc<br>- (7445) Kapusov in Rebernikov graben<br>- (7472) Lamprehtov potok - slap<br>- (7473) |                                |
| <p><b>(3-172-p) Zgornja Drava s pritoki</b> [zapri]</p> <p><b>Habitatni tip (ID), vrste:</b> Ophiogomphus cecilia, Austropotamobius torrentium, Carabus variolosus</p> <p><b>Ocena stanja:</b> neugodno: uničevanje mokrišč, zasipavanje obrežij, posegi v brežine, gradnja pomolov ipd, regulacije izlivnih delov potokov, HC brez prehodov za vodne organizme</p> <p><b>Usmeritve za varovana območja za katere sta pomembna vodni režim in kakovost voda:</b> Nujni posegi v vodotoke se naj izvajajo sonaravno, z ohranjanjem naravne strukture dna (pesek, prod, kamni) in brežin vodotoka ter z uporabo naravnih materialov, brez betoniranja. Ohranja naj se predele erodiranih rečnih brežin.</p> <p>Iz vodnih teles površinskih voda naj se ne odvzema mivke in proda. Vodne pregrade na pritokih Drave naj se obnovijo na tak način, da bo omogočen dvosmerni prehod za živali (naklon naravne struge, stopničast naklon iz naravnih materialov idr.) Nove vodne pregrade naj se ne gradijo, pač pa se naj vzpostavi retenzijska površina brez možnosti gradnje in kmetijskega gospodarjenja. Vzpostavi in ohranja naj se puferska cona brez intenzivnega kmetijskega gospodarjenja v obrežnem zemljišču (predvsem na območju občin Dravograd, Muta, Radlje ob Dravi).</p> |                                   |        |                         |   |   |  |  |                                |

# TEMELJNI UKREPI - UREJANJE

Urejanja voda in vodne infrastrukture po osmih porečjih oziroma povodjih (U1.1 – U1.8) - usmeritve za urejanje voda in vodne infrastrukture

Ker NUV in PU NUV ne prinašata podrobnih načrtov urejana voda, so usmeritve splošne.

Primer: Urejanje voda in vodne infrastrukture na porečju zgornje Save

|                                       |   |  |
|---------------------------------------|---|--|
|                                       | <b>Ime ukrepa</b>                         | <b>Urejanje voda in vodne infrastrukture na porečju Zgornje Save</b>   |
| <b>Ukrep</b>                          | <b>Področje ukrepa</b>                    | Urejanje   |
|                                       | <b>Skupina ukrepa</b>                     | Temeljni ukrepi – urejanje   |
| <b>Predpisi</b>                       | <b>Evropska/mednarodna pravna podlaga</b> | Direktiva Evropskega parlamenta in Sveta 2007/60/ES z dne 23. oktobra 2007 o oceni in obvladovanju poplavne ogroženosti, Direktiva Evropskega parlamenta in Sveta 2000/60/ES z dne 23. oktobra 2000 o določitvi okvira za ukrepe Skupnosti na področju vodne politike  |
|                                       | <b>Nacionalna pravna podlaga</b>          | Zakon o vodah (Uradni list RS, št. 67/02, 110/02-ZGO-1, 2/04-ZZdrI-A, 41/04-ZVO-1, 57/08)  |
|                                       | <b>Operativni program</b>                 |  |
| <b>Območje ukrepa</b>                 | <b>VTPV</b>                               | VO Donave: 17  |
| <b>Opis ukrepa</b>                    |   | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Strokovne podlage za urejanje voda in opravljanje strokovnih razvojnih nalog IzVRS</li> <li>2. Graditev vodne infrastrukture</li> <li>3. Investicijsko vzdrževanje vodne infrastrukture in vzdrževanje vodne infrastrukture v javno korist</li> <li>4. Redno vzdrževanje vodne infrastrukture</li> <li>5. Sanacijski programi za odpravo posledic neurja s poplavami 18.9.2007</li> <li>6. Sanacije območij plazov</li> <li>7. Vzpostavitev informacijskega sistema, ki podpira projektno in programsko vodenje programov javnih služb in investicij</li> </ol>  |
| <b>Izvajalec/nosilec ukrepa</b>       |   | MOP, MOP-ARSO  |
| <b>Vir financiranja</b>               |   | Državni proračun (MOP) – Sklad za vode   |
| <b>Stroški ukrepa</b>                 |   | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Strokovne podlage za urejanje voda in opravljanje strokovnih razvojnih nalog IzVRS - 4.600.000 EUR*</li> <li>2. Graditev vodne infrastrukture - 7.400.000 EUR*</li> <li>3. Investicijsko vzdrževanje vodne infrastrukture in vzdrževanje vodne infrastrukture v javno korist - 1.900.000 EUR*</li> <li>4. Redno vzdrževanje vodne infrastrukture - 5.000.000 EUR</li> <li>5. Sanacijski programi za odpravo posledic neurja s poplavami 18.9.2007 - 17.200.000 EUR</li> <li>6. Sanacije območij plazov</li> <li>7. Vzpostavitev informacijskega sistema, ki podpira projektno in programsko vodenje programov javnih služb in investicij - 100.000 EUR*</li> </ol> |
| <b>Časovni okvir izvajanja ukrepa</b> |   | Stroški ukrepa (2010–2015) = 36.200.000 EUR  |
|                                       |   | Kontinuirano izvajanje ukrepov 2011–2015   |

\*Stroški za obdobje 2010-2015 so bili ocenjeni na podlagi podatkov o sprejetem proračunu Sklada za vode v letu 2010 ob predpostavki, da bo v obdobju 2011-2015 znašal letni proračun Sklada za vode 36.831.114 EUR.



## Priloga ukrepa U1.6 Urejanje voda in vodne infrastrukture na porečju Zgornje Save

### Usmeritve za izvajanje ukrepa U1.6 Urejanje voda in vodne infrastrukture na porečju Zgornje Save

- Vodna infrastruktura mora biti izvedena ali sanirana tako da ne povečuje ekomorfološke obremenjenosti vodnih teles v takšni stopnji, ki vpliva na poslabšanje stanja posameznega vodnega telesa in da ne vpliva negativno na ugodno ohranitveno stanje vrst in HT varovanih območij, na biotsko raznovrstnost in naravne vrednote. Vodna infrastruktura in ureditve na vodni infrastrukturi naj bodo pravilno izvedene sonaravno.
- Gradnja vodnih objektov naj bo čim bolj sonaravna. Za gradnjo vodnih objektov kot so fašine, kašte, skalometi, kamnometi, vrbovi popleti, plotovi, gromovni popleti, vrbovi podtaknjenci, ipd, se uporabljajo sonaravni načini gradnje, s katerim se ohranjajo habitati zavarovanih vrst, togi zidovi naj se uporabijo le v primerih kadar zaradi utemeljenih razlogov sonaraven način ni mogoč. Kjer to dopušča prostor naj bodo nasipi na eni strani širši, z namenom, da se na njih zasadi avtohtona krajevno značilna vegetacija, da bodo še vedno primerni za živalske in rastlinske vrste. Vzdolžni potek nasipa naj bo, kjer je to mogoče, prilagojen obstoječim habitatom v pokrajini in naj bo na mestih, kjer je to možno, odmaknjen od vodotoka. Sanacija obstoječih zidov in nasipov naj bo izvedena v največ obstoječem obsegu, razen v primeru večanja poplavnega območja. Sanacija naj vključuje tudi zasaditev z avtohtono krajevno značilno vegetacijo, vsaj v peti nasipa ali ob vznožju zidu. Če se z gradnjo nasipov med seboj loči varovane vodne in mokrotne površine je potrebno zagotoviti nadomestne habitate.
- Pri umeščanju suhih zadrževalnikov v prostor naj se obstoječi habitati uredijo tako, da bodo še vedno primerni za prisotne živalske in rastlinske vrste ter habitatne tipe.
- Prečne stabilizacijske zgradbe (pragovi) naj bodo nizke oziroma funkcionalno prilagojene prehodu zavarovanih vrst. Prečne zgradbe naj bodo grajene iz sonaravnih materialov, oziroma, če se betonirajo, da izogniti, naj bo le to izvedeno v kombinaciji z naravnimi materiali (npr. les, kamenje, ipd.). Jezovi in pregrade naj bodo sanirani tako, da ne vplivajo negativno na ugodno ohranitveno stanje vrst in HT varovanih območij, na biotsko raznovrstnost in naravne vrednote in največ v obstoječem ali v manjšem obsegu. Kjer jez in podobne vodne zgradbe prekinajo longitudinalno povezavo habitatov, naj zagotovijo funkcionalen prehod vodnih organizmov.
- Gradnja ali sanacija mostov naj se izvaja na način, da se zagotovi longitudinalno povezavo habitatov in funkcionalna prehodnost za vodne in obvodne organizme in vključi tudi zasaditve avtohtone krajevno značilne vegetacije na brežinah. Ureditve brežin se izvedejo praviloma sonaravno in le v obsegu, ki je nujno potreben.
- Prestavljena struga naj se uredi tako, da bo nudila nadomestne habitate za skupine organizmov, ki so značilni za ekološki tip vodotoka ter zagotavljala ugodno ohranitveno stanje vrst in HT varovanih območij, ohranjanje biotske raznovrstnosti in naravnih vrednot.
- Posegi v strugo (npr. razširjena struga, navezava podslapja prelivnega objekta na obstoječo strugo, poglobitev struge, nova struga, itd.) naj se izvedejo sonaravno in tako, da se v največji možni meri ohranjajo strukturne in funkcionalne lastnosti vodotoka oziroma tako, da se zagotavlja ugodno ohranitveno stanje vrst in HT varovanih območij in ohranjanje biotske raznovrstnosti in naravnih vrednot. Uporablja naj se naravne materiale (les in kamen), omogoča naj se zaraščanje brežin z avtohtono krajevno značilno vegetacijo. Na mestih, kjer je potrebno odstranjevanje vegetacije, naj se ne izvede popolnega poseka, ampak naj se vegetacijo le redči. Potrebno je zagotoviti naravno hidrološko dinamiko v vodnem ekosistemu, posebej za zavarovane vrste in habitatne tipe v vodnem telesu. Pri posegih v rečno dno, naj se ohranja struktura dna, ki je podobna naravni.
- Zasaditev obrežne vegetacije naj poteka z avtohtono vegetacijo značilno za določen odsek reke. Odstranjevanje zarasti naj poteka v čim manjšem obsegu in na način, da se ohranja zveznost obvodne vegetacije, kjer je to potrebno zaradi ohranjanja ugodnega ohranitvenega stanja vrst in HT varovanih območij, biotske raznovrstnosti in naravnih vrednot.
- Ukrepi, ki bi lahko povzročili naselitev in širjenje tujerodnih vrst naj se izvedejo na način, da se le-to prepreči (v okviru izvedbe ukrepov se izvaja odstranjevanje tujerodnih vrst, sprotno zasajevanje avtohtone krajevno značilne vegetacije, uporaba zasticke...).
- Zmanjšati je treba vidnost posegov iz poselitvenih območij in pomembnejših razglednih točk. Zasaditi je treba le avtohtono krajevno značilno vegetacijo. Predvideti je treba ustrezno oblikovanje brežin, obrežnih zidov in nasipov ter njihovo umestitev v prostor (prilagajanje obstoječim naravnim danostim). Sonaravne ureditve struge-oblikovanje vzdolžnega in prečnega prereza je treba v največji možni meri prilagajati naravnim danostim prostora in ohranjati nizkovodne razmere (brzice, tolmeni, rokavi).
- Potencialne gradbene posege je potrebno izvesti na način, da bo izguba tal (glede na površino) čim manjša. Prsti, ki se bo zaradi izvedbe odstranila je potrebno uporabiti za vzpostavitev kmetijskih zemljišč, suhih zadrževalnikov, na nasipih in podobno, ali za izboljšanje kakovosti bližnjih, že obstoječih kmetijskih zemljišč, vendar le na območjih kjer to ne vpliva na ohranjanje ugodnega ohranitvenega stanja vrst in HT varovanih območij, biotske raznovrstnosti in naravnih vrednot. Po izvedbi temeljnih ukrepov je potrebno zagotoviti primerno kmetijsko obdelavo vseh možnih kmetijskih zemljišč v suhih zadrževalnikih, na nasipih in podobno, kjer je to skladno s funkcijo zadrževalnika, nasipov in drugih protipoplavnih ureditev. Prav tako je potrebno krono nasipa izkoristiti za vzpostavitev dostopnih in transportnih poti, ki bodo izboljšale dostopnost kmetijskih zemljišč, kjer je to mogoče in je skladno s funkcijo nasipa. Primarna uporaba dostopnih in transportnih poti na nasipih služi obratovanju in vzdrževanju vodnih objektov vodne infrastrukture.

# PROBLEMATIKA UREJANJA VODA

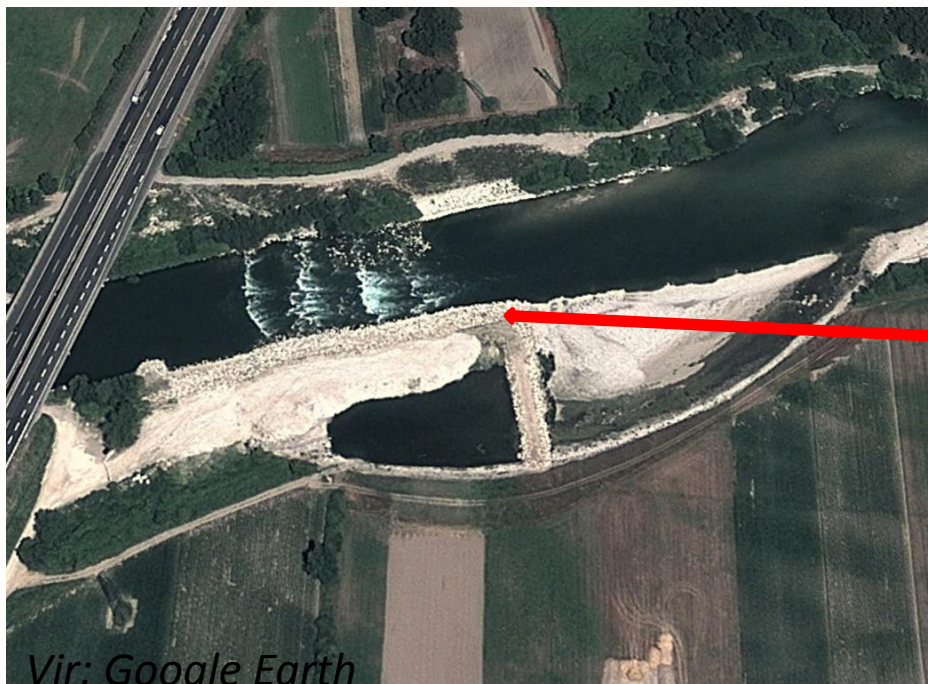
VEČINA VARSTVENIH UKREPOV PUN2K JE VEZANA NA  
PODROČJE UREJANJA VODA.!

Nimamo večletnega načrta urejanja voda.

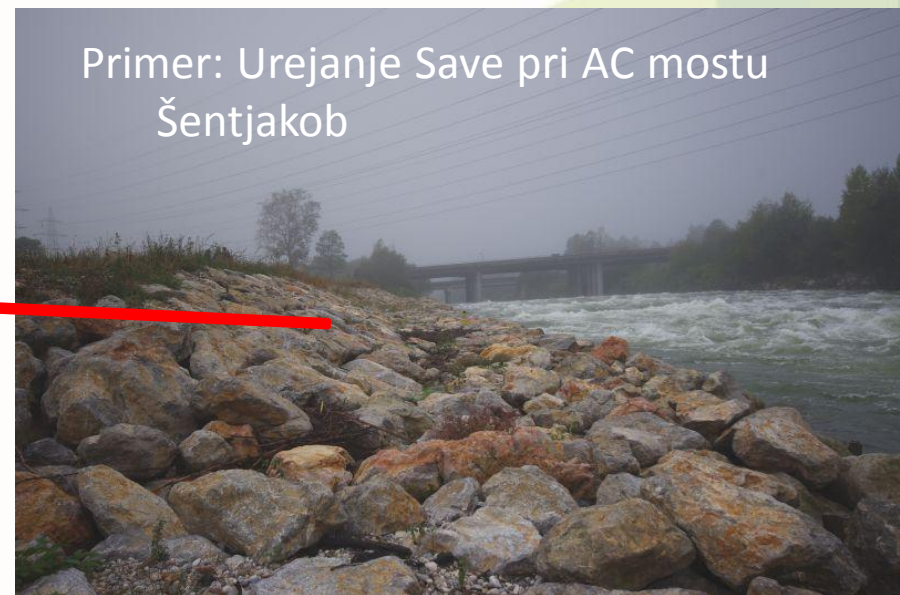
Urejanje vodotokov se izvaja v okviru intervencijskih,  
sanacijskih, vzdrževalnih del in investicij brez  
skupne vizije oz. načrta.



1974



Vir: Google Earth



Primer: Urejanje Save pri AC mostu  
Šentjakob

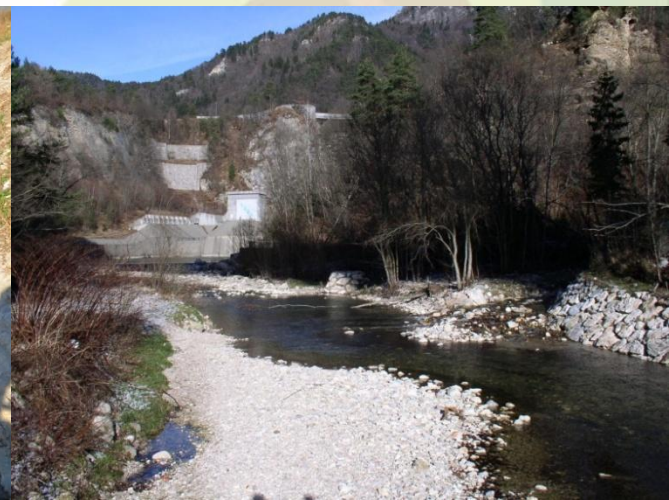
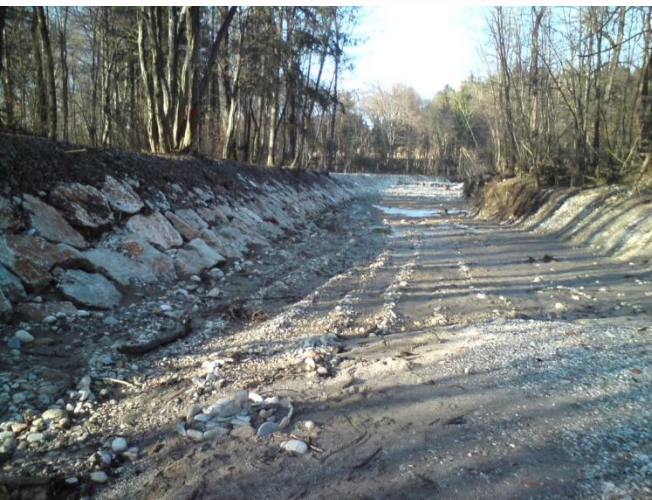
# PROBLEMATIKA UREJANJA VODA

- Praviloma, bi se morali izvajati preko naravovarstvenih soglasij in dovoljenj za poseg v naravo.
- V praksi pa se večina posegov v vodotoke izvaja v okviru interventnih in sanacijskih del, kjer se praviloma ne pridobijo ustrezna dovoljenja.
- Ni vzpostavljene ustrezne evidence vodne infrastrukture, zato ni mogoče spremljati izvajanje varstvenih ukrepov.



# PROBLEMATIKA NAČRTOVANJA UPRAVLJANJA VODA

- Pristojnosti upravljanja z vodami v Sloveniji še vedno precej razdrobljene in med seboj nepovezane.
- Pomanjkanje podatkovnih baz, grafičnih slojev, ki bi omogočali integralno upravljanje.
- Neusklajeno delovanje in različni cilji med področjem okolja in področjem kmetijstva.



# PROBLEMATIKA RABE VODA



Prekomerna raba vode brez zagotavljanja ekološko sprejemljivega pretoka.

Nelegalni odvzemi vode brez pridobitve vodne pravice.



Izdajanje vodnih pravice brez celovitega pregleda nad razpoložljivimi količinami podzemne in površinske vode in količinami obstoječih odzemov vode.



# PROBLEMATIKA NADZORA VODA

- Pomanjkanje sistematičnega izvajanja inšpekcijskega nadzora na področju varstva narave zaradi nezadostne kadrovske zasedbe
- Nizke globe za kršitelje glede na posledice posegov, še posebno, če kršitev stori fizična oseba (kar velja v večini primerov), za katero je zagrožena kazen vsega 125 €.
- Problematika naravovarstvene službe in vodovarstvenega nadzora, ki še vedno nista zaživela s polnimi pooblastili.



# PRIHODNOST NAČRTOVANJA UPRAVLJANJA VODA

- Ustanovitev direktorata za vode, ki bo združeval vse dejavnosti, ki so vezane na vode.
- Obstoječe parcialne baze npr. vodni kataster, vodna knjiga, emisijske baze bodo nadgrajene in povezane.
- Uskladitev kmetijske politike in ukrepov z naravovarstvenimi cilji in ukrepi ter s cilji in ukrepi upravljanja voda.
- V okviru MKO se zagotovi služba za podporo za črpanje evropskih sredstev za namene izvajanja varstvenih ukrepov in drugih okoljskih ukrepov MKO. Izkoristi se možnosti sofinanciranja projektov, ki hkrati podpirajo cilje PUN2000 in NUV/Načrta upravljanja morskega okolja/Načrta zmanjševanja poplavne ogroženosti, iz evropskih sredstev.

# PRIHODNOST UREJANJA VODA

- Na podlagi ciljev urejanja NUV v okviru NUV 2015–2021 sprejeme podrobnejše načrte urejanja voda po osmih porečjih oziroma povodjih oddelkov Urada za upravljanje z vodami ARSO; v podrobnejših načrtih bi bile po odsekih vodotokov ali po posameznih objektih vodne infrastrukture podane usmeritve za celovito urejanje porečij;
- Priprava letnih in vsaj šest letnih načrtov vzdrževanja in investicijskega vzdrževanja ter vsaj 18-letnih načrtov investicij.
- Glede na okoljske cilje in izvedljivost je treba določiti prednostne projekte za zagotavljanje prehodnosti na obstoječih objektih in prednostne projekte za obnove vodotokov.



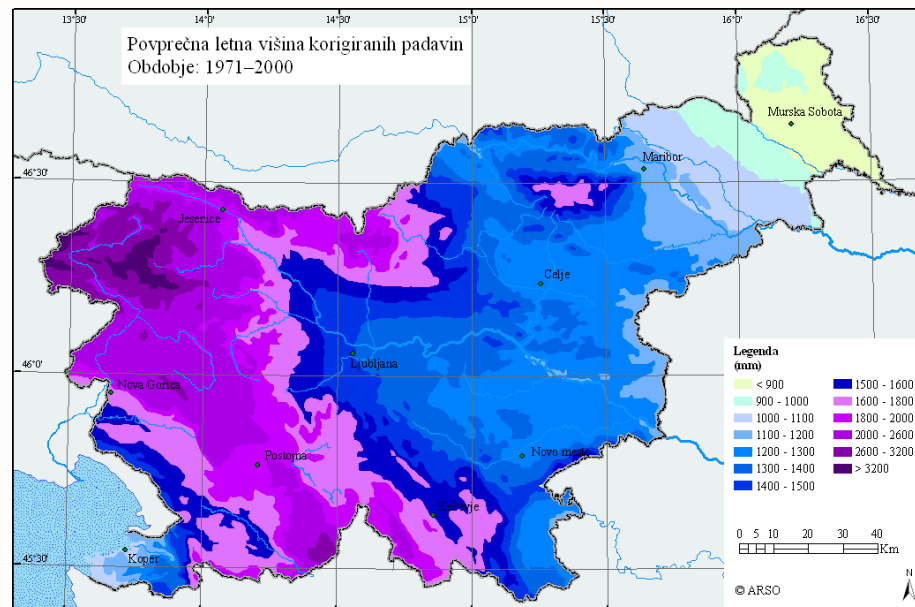
Primer Bača





# PRIHODNOST RABE VODA

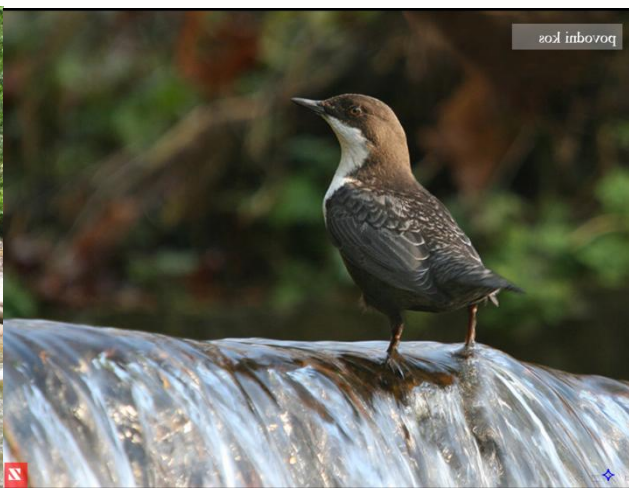
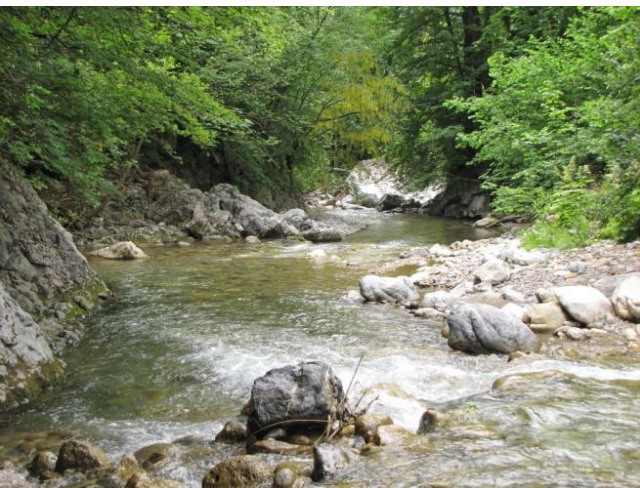
Za namene rabe vode bi bilo treba določiti razpoložljive zaloge podzemne in površinske vode ter obstoječe in predvidene rabe vode za obdobje do 2021, skladno s predvidenim ukrepom PU NUV "Analiza razpoložljivih zalog podzemne in površinske vode ter obstoječe in predvidene rabe vode za obdobje do 2021 (DDU26)".



- Priprava predpisa o načinu in pogojih odvzema naplavin.
- Vzpostavitev in izvajanje monitoringa prodonosnosti.

# PRIHODNOST NADZORA VODA

- Okrepitev inšpekcijskega nadzora.
- Nadaljevati z usklajevanjem dela okoljske in kmetijske inšpekcije, kjer se je učinkovitost ukrepanja povečala, odkar delujeta skupaj v okviru istega inšpektorata.
- Vzpostaviti pregleden in celovit sistem nadzora nad vnosom nitratov, nad posegi v vodna in priobalna zemljišča in nad vodno-gospodarskimi objekti.



# RIBIŠKO UPRAVLJANJE

Malo varstvenih ukrepov, izvajanje preko RGN,

Varstveni ukrepi izvajali, ker so povzemali obstoječo ribiško upravljanje:

V največji meri izvedeni varstveni ukrepi, ki prepovedujejo vlaganje rib oz. dovoljujejo vlaganje le nerastlinojedih rib, ukrep, ki nalaga okrepitev inšpekcijskega nadzora nad sulcem in ukrep vzpostavitve mirne cone na Ledavskem jezeru

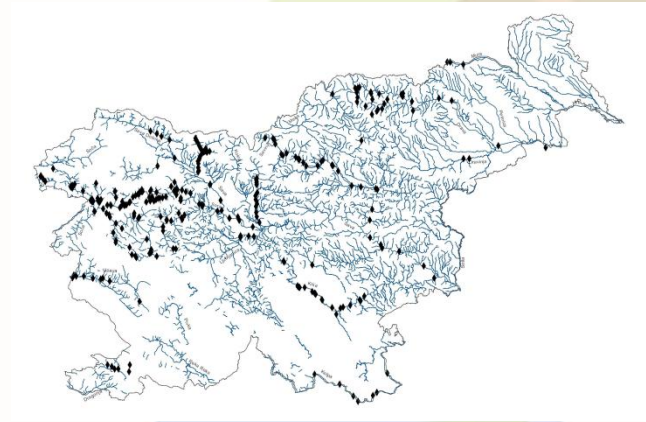
Varstveni ukrepi, ki so zahtevali drugačno ribiško upravljanja in niso bili usklajeni z izvajalci, niso bili izvedeni.



# SEKTORSKO NAČRTOVANJA IN ZAGOTAVLJANJA UGODNEGA STANJA OBMOČIJ NATURA 2000

## PROBLEMATIKA RIBIŠKEGA NAČRTOVANJA

- Zamujanje pri sprejemanju načrtov ribiškega upravljanja v celinskih vodah RS (programa upravljanja rib, načrtov ribiških območij in ribiškogojitvenih načrtov).
- Problematika vlaganja rib, predvsem tujerodnih vrst.
- Problematika upravljanja izven območji upravljanja ribiških družin.



# PRIHODNOST RIBIŠKEGA NAČRTOVANJA

Sprejem načrtov ribiškega upravljanja v celinskih vodah RS in strategije, OP akvakulture.

- Zmanjšanje količine vlaganje rib oz. prilagoditev porabljanja glede na ekološko stanje posameznih revirjev, značilnosti lokalnih populacij in ribolovni pritisk ter na način, da niso ogrožene druge vrste živalske in rastlinske združbe.
- prepoved vlaganja tujerodnih vrst rib oz. postopoma zmanjševati vlaganje šarenke in krapa ter ju postopoma nadomeščati z domorodnimi vrstami..
- Izlov tujerodnih vrst rib.

STRATEGIJA RIBOGOJSTVA



# PRIPRAVA PUN2000 za obdobje 2014-2020

## VARSTVENI CILJI

- Bodo postavljeni glede na referenčne vrednosti ter stanje vrst, habitatnih tipov območij Natura 2000.



## VARSTVENI UKREPI

- Bodo upoštevali varstvene cilje, stanje voda in ribiško upravljanja.
- priprava nabora konkretnih proaktivnih ukrepov za doseganje varstvenih ciljev Natura 2000 in ciljev upravljanja voda.
- ostali varstveni ukrepi se na podlagi varstvenih ciljev in sektorskih dejavnosti določi na podrobnejših nivojih sektorskega načrtovanja.



# VKLJUČEVANJE PUN2000 V SEKTORSKO NAČRTOVANJE – VODE in RIBIŠTVO

NUV (2015 – 2021)

- Temeljni ukrepi NUV – preko naravovarstvenih smernic in strokovnih mnenj ZRSVN.
- Dopolnilni ukrepi NUV – konkretni proaktivni ukrepi PUN2000 (prehodnost/zveznost vodotokov, renaturacija in ohranjanje retenzijskih površin).

NAČRTI UREJANJA VODA (vzdrževanje, investicijsko vzdrževanje, sanacije)

- Treba je preveriti možnosti vključitve varstvenih ukrepov v intervencijske ukrepe, sanacijske in letne programe vzdrževanja.

NAČRT UPRAVLJANJA MORSKEGA OKOLJA IN NAČRT ZMANJŠEVANJA POPLAVNE OGROŽENOSTI (2015 – 2021)

- preko naravovarstvenih smernic in strokovnih mnenj ZRSVN.
- konkretni proaktivni ukrepi PUN2000.



# VKLJUČEVANJE PUN2000 V SEKTORSKO NAČRTOVANJE – RIBIŠTVO

## RIBIŠKO NAČRTOVANJE

- Naravovarstvene smernice in strokovna mnenja ZRSVN
- Konkretni proaktivni ukrepi PUN2000 za načrte ribiških območij in ribiškogojitvene načrte





Hvala za pozornost!

