



Zavod za ribištvo Slovenije

***Pristojnosti in vloga ZZRS pri postopkih
umeščanja posegov v vodotoke***

Posvet "Posegi v vodotoke"

Ribiška zveza Slovenije, 16.04. 2014

Zavod za ribištvo Slovenije

Maša Čarf & Danilo Puklavec & Barbara Bric

NEKATERA ZAKONSKA IZHODIŠČA, KI V RS UREJAJO POSEGE V VODOTOKE

- 1. Zakon o vodah** (Uradni list RS, št. 67/2002, 110/2002-ZGO-1, 2/2004-ZZdrI-A, 41/2004-ZVO-1, 57/2008, 57/2012 in 100/2013): Cilj upravljanja z vodami ter vodnimi in priobalnimi zemljišči je doseganje dobrega stanja voda in drugih, z vodami povezanih ekosistemov....
- 2. Zakon o sladkovodnem ribištvu** (Uradni list RS, št. 61/2006): Vsak poseg v ribiški okoliš mora biti načrtovan in izveden na način, ki v največji mogoči meri zagotavlja ohranjanje rib, njihove vrstne pestrosti, starostne strukture in številčnosti.
- 3. Zakon o graditvi objektov** (Uradni list RS, št. 102/2004-UPB1 (14/2005 popr.), 92/2005-ZJC-B, 93/2005-ZVMS, 111/2005 Odl.US: U-I-150-04-19, 120/2006 Odl.US: U-I-286/04-46, 126/2007, 57/2009 Skl.US: U-I-165/09-8, 108/2009, 57/2012)
- 4. Vodna direktiva** (Water Framework Directive; 2000/60/EC): Glavni okoljski cilj do leta 2015 je doseganje in ohranjanje dobrega stanja vseh površinskih in podzemnih voda – tudi ekološkega.



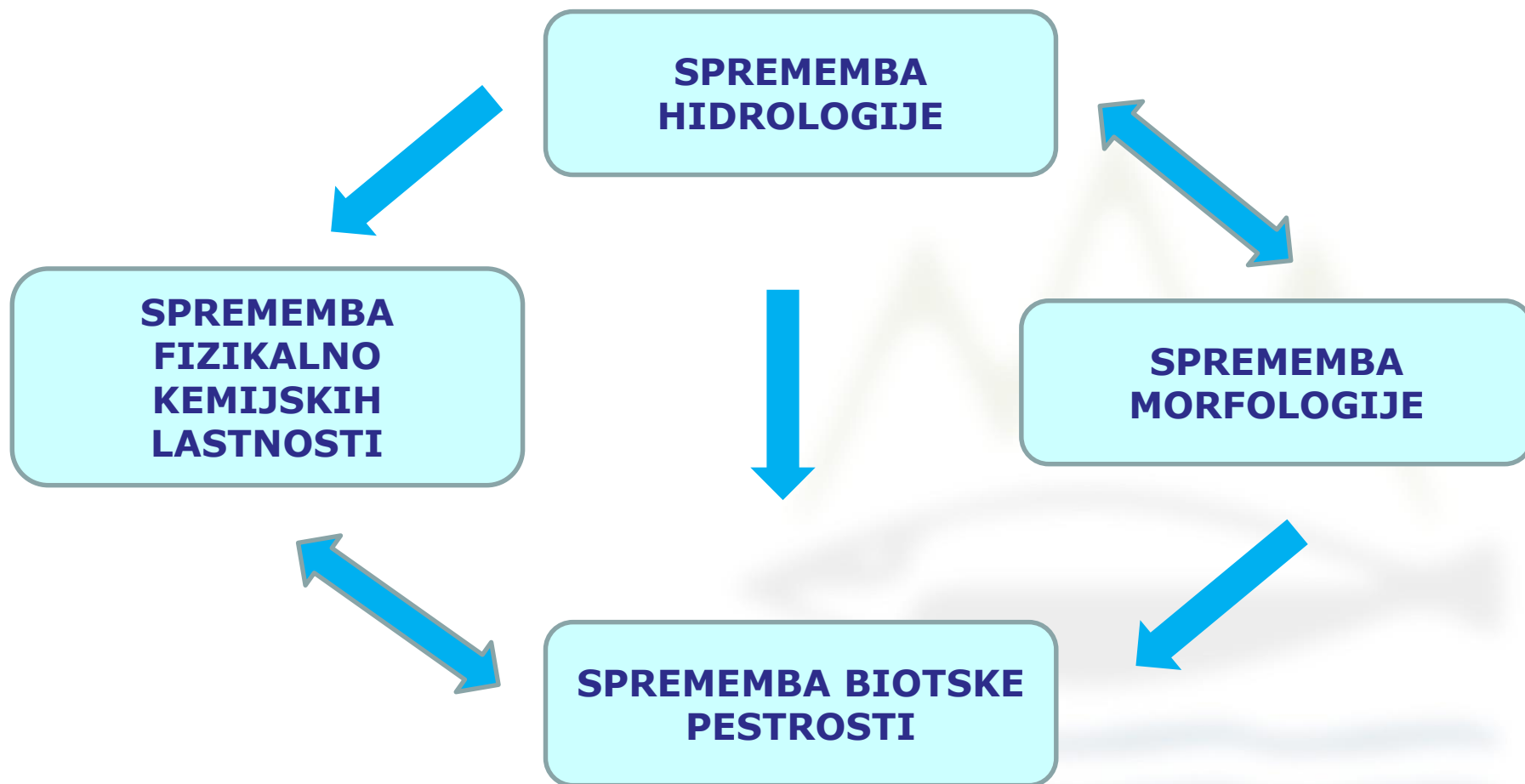
ZAKONSKE PODLAGE IN OBVEZE

Zavod za ribištvo Slovenije spada med nosilce urejanja prostora ter soglasodajalce v postopkih pridobivanja gradbenih dovoljenj. Prav tako ZZRS sodeluje v postopkih izdaje vodnih pravic.

19. člen ZSRib: *Gradnje in drugi posegi na območju ribiškega okoliša*

- (1) Vsak poseg v ribiški okoliš mora biti načrtovan in izveden na način, ki v največji mogoči meri zagotavlja ohranjanje rib, njihove vrstne pestrosti, starostne strukture in številčnosti.
- (2) Gradnje objektov, ki se izvajajo na vodnih zemljiščih po predpisih o graditvi objektov, se lahko izvajajo po predhodni pridobitvi soglasja zavoda.**
- (3) Zaradi prehajanja rib čez grajene objekte v vodah mora investitor zagotoviti ustrezen prehod za ribe. Funkcionalnost prehoda zagotavlja lastnik oziroma najemnik objekta.
- (4) Zavod v sodelovanju z izvajalcem ribiškega upravljanja izda mnenje o vplivu posega na stanje rib v postopku izdaje vodne pravice po predpisih o vodah.**

POSLEDICE NEUSTREZNIH POSEGOV V VODOTOKE



PRISTOP K IZDELAVI STROKOVNIH MNENJ, SMERNIC IN PROJEKTHNIH POGOJEV ZAVODA ZA RIBIŠTVO SLOVENIJE

**IDZ/PGD
dokumentacija**



**PROJEKTHNI
POGOJI**



SOGLASJE

- Državni prostorski načrti
- Občinski prostorski načrti
- PZI dokumentacija
- Letni načrt sanacijskih in vzdrževalnih del
- Interventni posegi
- Vloga za izdajo predhodnega strokovnega mnenja



SMERNICE/USMERITVE



NADALJNJI POSTOPKI

**Vodne pravice
Določitev Q_{es}**



**STROKOVNO
MNENJE S
POGOJI**

PRISTOJNOSTI ZAVODA ZA RIBIŠTVO SLOVENIJE

Zavod za ribištvo Slovenije s strani vložnikov prejema različne vloge:

1. Državni prostorski načrti
2. Občinski prostorski načrti
3. IDZ dokumentacija
4. PGD dokumentacija
5. PZI dokumentacija
6. Vloga za izdajo soglasja
7. Letni načrt sanacijskih in vzdrževalnih del
8. Vloga za izdajo predhodnega strokovnega mnenja
9. Vloga za izdajo strokovnega mnenja o vplivu posega na stanje rib v vodotoku za potrebe postopka za izdajo, podaljšanje ali spremembo vodnega dovoljenja za neposredno rabo vode
10. Vloga za opredelitev do vrednosti Q_{es} na podlagi določil Uredbe o kriterijih za določitev ter načinu spremljanja in poročanja ekološko sprejemljivega pretoka
11. Ostale različne vloge



VODNE PRAVICE

- Za vsako neposredno rabo vode, ki presega splošno rabo
- Postopek vodi ARSO
- ZZRS v postopku izda strokovno mnenje o vplivu posega na stanje rib v vodotoku in/ali opredelitev do vrednosti Q_{es}

1. Strokovno mnenje ZZRS o vplivu posega na stanje rib v vodotoku

pozitivno mnenje s podanimi pogoji za rabo vode

negativno mnenje

2. Opredelitev ZZRS do predlaganih izračunanih vrednosti Q_{es} v skladu z Uredbo: **potrditev ali sprememba**

NEPOSREDNA RABA VODE S STALIŠČA RIBIŠTVA

Vplivi neposredne rabe vode na ribe in ribištvo – izkušnje izvajalcev ribiškega upravljanja



Negativni vplivi:

- Najpogosteje posledica dolgih in velikih odvzemov ali odvzemov v času suše (MHE, namakanje)
- Neupoštevanje Qes (če je določen)



KAJ VSEBUJE STROKOVNO MNENJE ZZRS, IZDANO V POSTOPKU PODELITVE VODNE PRAVICE ?

Različni primeri opredelitve ZZRS do posega na stanje rib :

*Vpliv posega na stanje rib bo z vidika ohranjanja rib, njihove vrstne pestrosti, starostne strukture in številčnosti (19. člen ZSRib) v reki Meži pri neposredni rabi vode **za proizvodnjo električne energije v mali hidroelektrarni** sprejemljiv izključno ob upoštevanju sledečih pogojev ZZRS ter ob smiselni navedbi teh pogojev v izreku odločbe na način, da bodo za stranko zavezujoči:*

- *Neposredna raba vode za proizvodnjo električne energije v mali hidroelektrarni je dovoljena le ob izvedbi ustreznega funkcionalnega prehoda za ribe v sklopu odvzemnega objekta za rabo vode. Prehod mora biti urejen na način, ki bo upošteval vrstni sestav rib v predmetnem vodotoku ter vedno omogočal pretok ustrezne količine vode, ki je potrebna za uspešno prehajanje vseh vrst rib v gorvodni in dolvodni smeri.*
- *Način rabe vode mora biti izveden tako, da bo preprečeno pojavljanje t. i. »hydropeakinga« oziroma sunkovitega spreminjanja pretokov reke Meže dolvodno od lokacije odvzema vode, ki bi nastalo kot posledica akumuliranja vode za potrebe predmetne MHE.*
- *Za potrebe proizvodnje električne energije v mali hidroelektrarni se lahko uporabljajo samo količine vode do vključno 6,3 m³/s. Objekt za neposredno rabo vode mora biti načrtovan na način, da bodo viški vode (pretoki večji od 6,3 m³/s) prosto tekli po celotni širini jezua.*
- *Ribam je treba preprečiti dostop do turbine.*
- *Odvzem vode iz reke Meže mora biti izveden na način, da se voda iz vodotoka pri pretokih, ki so nižji od količine vode, potrebne za zagon in obratovanje turbin, ne odvzema iz vodotoka in tako ne teče do in preko nedelujočih turbin.*
- *Posegi v reko Mežo na obravnavanem območju se ne smejo izvajati v času drsti salmonidnih in ciprinidnih vrst rib (od 01.10. do 30.06).*
- *Zaradi odvzema vode za potrebe proizvodnje električne energije drstišča ribjih vrst, ki poseljujejo reko Mežo, zaradi predmetne rabe vode ne smejo biti kakorkoli ogrožena.*



KAJ VSEBUJE STROKOVNO MNENJE ZZRS, IZDANO V POSTOPKU PODELITVE VODNE PRAVICE ?

- Zaradi zaščite habitatov ribjih vrst, ki poseljujejo predmetni vodotok Vipava ter zaradi zaščite revirja Vipava 2 ZZRS meni, da bo predmetna neposredna raba vode z vidika ohranjanja rib, njihove vrstne pestrosti, starostne strukture in številčnosti (19. člen ZSRib) sprejemljiva pod pogoji:
- da se stranki vodno dovoljenje za odvzem vode podeli izključno za obdobje med oktobrom in majem (izven kritičnih sušnih mesecev);
- da stranka vodo za namakanje zbira v ustrezno velikem vodnem zadrževalniku, ki bo omogočal hrambo zadostne količine vode za namakanje v času, ko je pretok Vipave pod Q_{es} in odvzem vode ni dovoljen.

Ob upoštevanju zgoraj navedenega je v primeru podelitve vodne pravice pri predmetni neposredni rabi vode za **namakanje** potrebno upoštevati spodaj navedene pogoje ZZRS:

- Za potrebe namakanja kmetijskih zemljišč se lahko uporabljajo samo viški vode (pretoki večji od Q_{es}) iz vodotoka Vipava. Uporaba vode mora biti časovno usklajena oz. pogojena s sezonskimi naravnimi pretoki predmetnega vodotoka. Maksimalni odvzem vode v količini 25 l/s je dovoljen izključno in samo takrat, ko je pretok Vipave na mestu predvidenega odvzema vode enak ali večji od 1,290 m³/s. Ko pade pretok vodotoka Vipava pod določeno vrednost ekološko sprejemljivega pretoka $Q_{es} = 1,265$ m³/s, odvzem vode ni dovoljen.
- Imetnik vodne pravice naj vodo zbira v času, ko so pretoki vodotoka Vipava največji oz. po obilnejših padavinah, v zimskem, jesenskem ali spomladanskem času, ter izvaja hrambo vode v ustrezno velikem vodnem zadrževalniku, ki bo omogočal rabo vode za namakanje tudi v obdobju, ko padejo vrednosti pretoka vodotoka Vipava pod $Q_{es} = 1,265$ m³/s.
- Ob neposredni rabi vode za potrebe namakanja je potrebno zagotavljati, da se v Vipavo ne izpirajo fitofarmaceutvska sredstva in gnojila.
- Mesto odvzema vode mora biti ustrezno urejeno in zaščiteno na način, da ne prihaja do vsesavanja rib, posebej ribjih mladit.
- Pred začetkom odzemanja vode mora imetnik vodne pravice pravočasno obvestiti pristojno ribiško družino.

KAJ VSEBUJE STROKOVNO MNENJE ZZRS, IZDANO V POSTOPKU PODELITVE VODNE PRAVICE ?

Odvzem vode iz vodotoka Grajena za neposredno rabo vode za **gojenje sladkovodnih organizmov** – ciprinidnih vrst rib v obravnavanih ribnikih bo ob upoštevanju spodaj navedenih pogojev Zavoda za ribištvo Slovenije z vidika ribištva sprejemljiv. Prav tako bo sprejemljiva zgoraj določena vrednost ekološko sprejemljivega pretoka $Q_{es} = 0,0007 \text{ m}^3/\text{s}$ (0,7 l/s):

- *V ribnikih se dovoli vzreja ciprinidnih vrst rib.*
- *Na iztoku vode iz dolvodno ležečega ribnika mora biti izveden funkcionalen usedalnik, ki mora biti po vsakem izlovu rib očiščen oz. izpraznjen.*
- *Ekološko sprejemljivi pretok v količini $Q_{es} = 0,7 \text{ l/s}$ mora stranka dolvodno od mesta izpusta vode iz zadnjega – dolvodnega ribnika zagotavljati v sušnih pogojih. V vodnatih obdobjih leta, ko so dejanski pretoki Grajene višji, mora stranka zagotavljati izpust vode (pretok) iz dolvodno ležečega ribnika v količini, ki je enaka dotoku v gornjodolvodno ležeči ribnik.*
- *Zaradi varstva avtohtonih ribjih populacij na območju ptujskega ribiškega okoliša sta v ribnika prepovedana vnos in gojenje neavtohtonih vrst rib, razen vrst, za katere ni potrebno pridobiti posebnega dovoljenja za gojitev, ter vnos in gojenje neavtohtonih vrst rakov in školjk.*
- *Gojenje rib mora biti v skladu z veterinarsko in ribiško zakonodajo. V ribnika vložene ikre, zarod in ribe morajo biti zdravstveno neoporečne.*
- *V kolikor so v ribnikih prisotne ali se bodo v ribnikih pojavile neavtohtone vrste rib, kot so ameriški somič, psevdorazbora, srebrni koreselj, postrvji ostržnik, sončni ostrž, ..., morajo biti v največji možni meri izlovljene. Ob morebitnem praznjenju ribnikov morajo biti ob izlovu te vrste rib odstranjene. Teh vrst se ne sme prenašati v druge vode ali jih prodajati v živem stanju. V primeru praznjenja ribnikov mora biti preprečeno uhajanje teh vrst v vodotok Grajena.*
- *Na ustrezen način (na primer s primerno gostimi rešetkami) je potrebno preprečiti uhajanje rib iz ribnikov v vodotok Grajena.*
- *Preprečeno mora biti vsakršno onesnaženje voda dolvodno od ribnikov.*

PROBLEMATIKA OPREDELITVE DO VREDNOSTI EKOLOŠKO SPREJEMLJIVEGA PRETOKA

Q_{es} se določa na podlagi Uredbe, vendar se **v praksi pogosto pojavijo problemi:**

Precenjena / podcenjena hidrologija:

- problem predvsem mali vodotoki, kjer se hidrologija določa na podlagi primerljivih vodomernih postaj

Nadzor nad upoštevanjem določil VD:

- Odvzemanje vode v času, ko je pretok pod Q_{es}
- Organsko in toplotno onesnaževanje zaradi izpustov
- Odvzemanje večjih količin vode, kot so določene v VD...

NADZORA NI!

Problem sledljivosti odvzemov

Primer: odvzemi s traktorskimi črpalkami

Problem meritev pretokov v praksi !



POSEGI V VODOTOKE – PROJEKTNI POGOJI IN SMERNICE ZZRS

KAKŠNE PROJEKTNE POGOJE ALI SMERNICE PODOJA ZZRS?

- **Strokovno utemeljene s stališča ribištva**
- **Izvedljive**
- **Različno natančne (splošne ali detajlne) – odvisno od dokumentacije**

Dokumentacija, ki jo prejme ZZRS, vsebuje tudi vsebine, ki se nanašajo na področje ribištva (grafične in tekstovne).



KAKŠNI POGOJI ZZRS SE NANAŠAJO NA VAROVANJE RIBJIH VRST IN HABITATA ?

- **Ohranjanje struge, obrežja in dna vodotokov** ohranja v čim bolj naravnem stanju,
- **Ohranjanje obstoječe dinamike**, hidromorfoloških lastnosti in raznolikosti vodotokov,
- Gradnja objektov gradijo na način, ki **ribam omogoča prehod** ter ohranjanje naravne osenčenosti oz. osončenosti struge in brežin.
- Načrtovanje izvedbe del na način, da se **ohranja povezanost oziroma celovitost vodnega prostora**: omogočanje gorvodnega in dolvodnega prehajanja in prostega razporejanje rib po vodotoku pri vseh pretokih. Pri izvedbi vodnih pregrad se na ustrezen način zagotovi prehodnost za ribe (višina pragov, globina podslapnega tolmunca, izvedba drč, ribjih prehodov...).
- Z **gradbenimi stroji se posega v vodni prostor vodotoka le, kolikor je to nujno potrebno**; zemeljska dela, izkopavanja v brežino ali strugo je treba tehnično izpeljati tako, da se v vodotoku v čim večji možni meri zmanjša vpliv kaljenja vode.
- **Prepovedano je posegati oziroma vznemirjati ribe na drstiščih rib med drstenjem in v varstvenih revirjih**. Dela na območju vodnih in priobalnih zemljišč, ki lahko vplivajo na kakovost vode in vodni režim, se mora načrtovati in opraviti izven drstnih dob ribjih vrst, ki poseljujejo vodni prostor določenega vodotoka.
- **Odvzem plavin in naplavin** (proda, gramoza, peska) se mora izvajati na način, da se bistveno ne spremenijo življenjske razmere za ribe, rake in druge vodne živali v vodotoku.
- **Ohranjanje obrežne vegetacije** ohranjati v največji možni meri. Selektivna sečnja vegetacije in nadomeščanje s saditvijo ustreznih domorodnih grmovnih oziroma drevesnih vrst.



KAKŠNI POGOJI ZZRS SE NANAŠAJO NA VAROVANJE RIBJIH VRST IN HABITATA ?

- Če je betoniranje neizogibno, se mora izvajati »v suhem«, kar pomeni vodotesno opaženje prostorov, kjer se bo vgrajeval beton. V primeru betoniranja je treba preprečiti izcejanje strupenih betonskih odplak v vodo.
- Utrjevanje brežin naj se izvede v izrazito nepravilni obliki. Beton naj ne zaliva zunanjih razpok. Skale, ki utrjujejo vznožje brežin, naj bodo različnih velikosti, ker se tako poveča razgibanost brežin in s tem število skrivališč za ribe.
- Med izvajanjem gradbenih del se za izvedbo le – teh ne zajema vode iz vodotokov.
- Kjer so načrtovani posegi na spodnji tretjini brežin vodotokov, je potrebno urediti skrivališča za ribe. Skrivališča za ribe predstavljajo npr. odprtine v kamnometu, skalometu, jezbicah, pod obrežno vegetacijo, itd. Primer dveh izvedb skrivališč za ribe je prikazan na spodnji sliki. Ustrezno izvedbo skrivališč za ribe predstavljajo tudi borove "škatle" ustreznih dimenzij.



ZAKAJ MORAJO IZVAJALCI POSEGOV V VODOTOKE UPOŠTEVATI PROJEKTNE POGOJE ALI SMERNICE ZZRS ?

- Ker tako določa zakonodaja.
- Ker je s stališča ribištva smiselno načrtovati izvedbo posegov oz. del v sodelovanju s strokovnjakom za ribe. Prav zato je posebej pomembno, da so s strani načrtovalcev posegov na območju strug vodotokov dosledno upoštewane smernice, priporočila ali projektni pogoji Zavoda za ribištvo Slovenije.
- Ker lahko ima pridobitev in dosledno upoštevanje ustreznega strokovnega mnenja (smernice, priporočila ali projektni pogoji) neposredni pozitivni učinek tudi za samega načrtovalca ali izvajalca posegov. Poleg tega, da bo tak poseg izveden skladno z 19. členom ZSRib, bo tudi možnost uveljavljanja odškodninskih zahtevkov izvajalcev ribiškega upravljanja zaradi škode, nastale na ribah manjša, saj škode v najboljšem primeru ne bo oz. bo ta zmanjšana na najmanjšo možno mero.



KONČNI REZULTAT NEUSTREZNO IZVEDENIH POSEGOV V VODOTOKE TER NEUSTREZNEGA IZVAJANJA VODNIH PRAVIC

Neustrezno načrtovani posegi v vodotoke (tudi raba vode) imajo **posledice za ribe**:

- na sami lokaciji izvajanja posega
- gorvodno in/ali dolvodno od izvajanja posega
- na celotno porečje (pri izvajanju večjih posegov)



za ribe, vodne organizme in njihove habitate negativne posledice



za ribe, vodne organizme in njihove habitate trajno nepopravljive posledice



**MOŽNOSTI SODELOVANJA RIBIŠKIH DRUŽIN V POSTOPKIH PRED
IZVEDBO POSEGOV V VODOTOKE**

→ SODELOVANJE Z ZZRS

→ UDELEŽBA V POSTOPKU KOT STRANKA

**MOŽNOSTI SODELOVANJA RIBIŠKIH DRUŽIN V POSTOPKIH MED IN PO
IZVEDBI POSEGOV V VODOTOKE**

→ UDELEŽBA V POSTOPKU KOT STRANKA

**→ NADZOR IZVEDBE IN UGOTOVITEV
KRŠITEV**

→ PRIJAVA KRŠITEV INŠPEKCIJSKIM SLUŽBAM



KJE NASTANE PROBLEM ?



BREZ BESED.....



(foto: ZZRS, marec 2013)



Zavod za ribištvo Slovenije

KJE NASTANE PROBLEM ?

NAPAČNA IZVEDBA SONARAVNIH UREDITEV VODOTOKOV :



OHRANJANJE RAZGIBANOSTI VODNEGA TOKA IN IZVEDBA SKRIVALIŠČ ZA RIBE.....

(foto: arhiv ZZRS)



Zavod za

OHRANJANJE OBREŽNE VEGETACIJE V NAJVEČJI MOŽNI MERI



KJE NASTANE PROBLEM ?

Oplotnica nad odvzemom vode za
MHE



Oplotnica pod odvzemom vode za
MHE



ZAGOTAVLJANJE Q_{es} ??????

(foto: arhiv ZZRS)



Zavod za ribištvo Slovenije

KAKO UKREPATI, KADAR IZVAJANJE POSEGOV V VODOTOK NI USTREZNO ?

Večinoma posege v vodotoke prvi opazijo člani ribiških družin ali naključni mimoidoči.

KDO LAHKO UKREPA ?

VSAKA FIZIČNA ALI PРАВNA OSEBA.

KAKO UKREPATI ?

OBVESTITI JE TREBA PRISTOJNE INSTITUCIJE.

OBVESTITI JE TREBA IZVAJALCA RIBIŠKEGA UPRAVLJANJA.

OBVESTITI JE TREBA ZZRS.

MOGOČA JE TUDI PRIJAVA INŠPEKCIJSKI SLUŽBI.



Zavod za ribištvo Slovenije

KAKO LAHKO RIBIŠKA DRUŽINA UKREPA, KADAR IZVAJANJE POSEGOV V VODOTOK NI USTREZNO ?

ČIMPREJ JE TREBA V ZVEZI Z UGOTOVLJENIM STANJEM OBVESTITI ZZRS.

Nujni podatki:

- Opis posega (kaj)
- Ali se poseg že izvaja (kdaj)
- Lokacija (kje)
- Izvajalec (kdo)
- Kontakt izvajalca ribiškega upravljanja

ZAKAJ OBVESTITI ZZRS?

Ker: če se dela izvajajo po postopkih, ki ne zahtevajo pridobitve gradbenega dovoljenja (npr. sanacijska ali redna vzdrževalna dela), ZZRS kot nosilec urejanja prostora ni vedno vključen v te postopke. Posledično o posegih v vodotoke ZZRS ni obveščen.

KAJ LAHKO ZZRS STORI V ZVEZI Z UGOTOVLJENIM STANJEM ?

- Preveri ali se posegi izvajajo z ustreznimi dovoljenji
- Preveri ustreznost izvedbe posega
- Stopi v stik z izvajalcem del
- ZZRS lahko sproži nadzor nad izvajanjem posega

INŠPEKCIJSKI NADZOR NAD IZVAJANJEM PREDPISOV S PODROČIJ KMETIJSTVA, RAZVOJA PODEŽELJA, UKREPOV KMETIJSKE POLITIKE, ZOOTEHNIKE

Inšpektorat RS za kmetijstvo in okolje (IRSKO):

Spletna povezava na uradno spletno stran inšpektorata: <http://www.iko.gov.si/>

- Inšpektorat Republike Slovenije za kmetijstvo in okolje
Parmova ulica 33,
1000 Ljubljana
Telefon: 01/434-57-00
e-pošta: skgh.mkgp@gov.si

Odgovorna oseba inšpektorata: mag. Saša Dragar Milanovič, glavna inšpektorica

- OE Celje, Opekarniška cesta 2, 3000 Celje: 03/425-27-60
Krekov trg 9, 3000 Celje: 03/425-27-11 (inšpekcija za okolje in naravo)
- OE Koper, Belveder 4/a, 6000 Koper: 05/669-39-32
- OE Kranj, Slovenski trg 1, 4000 Kranj: 04/231-91-33
- OE Ljubljana, Vilharjeva 33, 1000 Ljubljana: 01/420-45-00
- OE Maribor, Ulica Heroja Tomšiča 2, 2000 Maribor: 02/238-09-66
- OE Murska Sobota, Kardoševa 2, 9000 Murska Sobota: 02/512-49-40
- OE Nova Gorica, Trg Edvarda Kardelja 1, 5000 Nova Gorica: 05/335-11 -10
- OE Novo mesto, Defranceschijeva ulica 1, 8000 Novo mesto: 07/394-24-40



Zavod za ribištvo Slovenije

INŠPEKCIJSKI NADZOR NA PODROČJU GRADBENE, GEODETSKE IN STANOVANJSKE INŠPEKCIJE

Inšpektorat RS za promet, energetiko in prostor (IRSPEP):

Spletna povezava na uradno spletno stran inšpektorata:

<http://www.ipep.gov.si>

Inšpektorat RS za promet, energetiko in prostor

Vožarski pot 12,

1000 Ljubljana

Tel.: (01) 420 44 88

Fax: (01) 420 44 91

e-pošta: gp.irspep@gov.si

V Inšpektoratu RS za promet, energetiko in prostor delujejo 4 inšpekcije. Inšpekcijski nadzor na področju Gradbene, geodetske in stanovanjske inšpekcije je usmerjen predvsem na nadzor nad:

- gradnjo objektov
- izvajanjem zakonov in drugih predpisov s področja geodetske dejavnosti
- stanovanjskimi zadevami

Območna enota Ljubljana, Kranj, e-pošta: irsop.oe-lj@gov.si

Območna enota Koper, Nova Gorica, e-pošta: irsop.oe-kp@gov.si

Območna enota Maribor, Murska sobota, e-pošta: irsop.oe-mb@gov.si

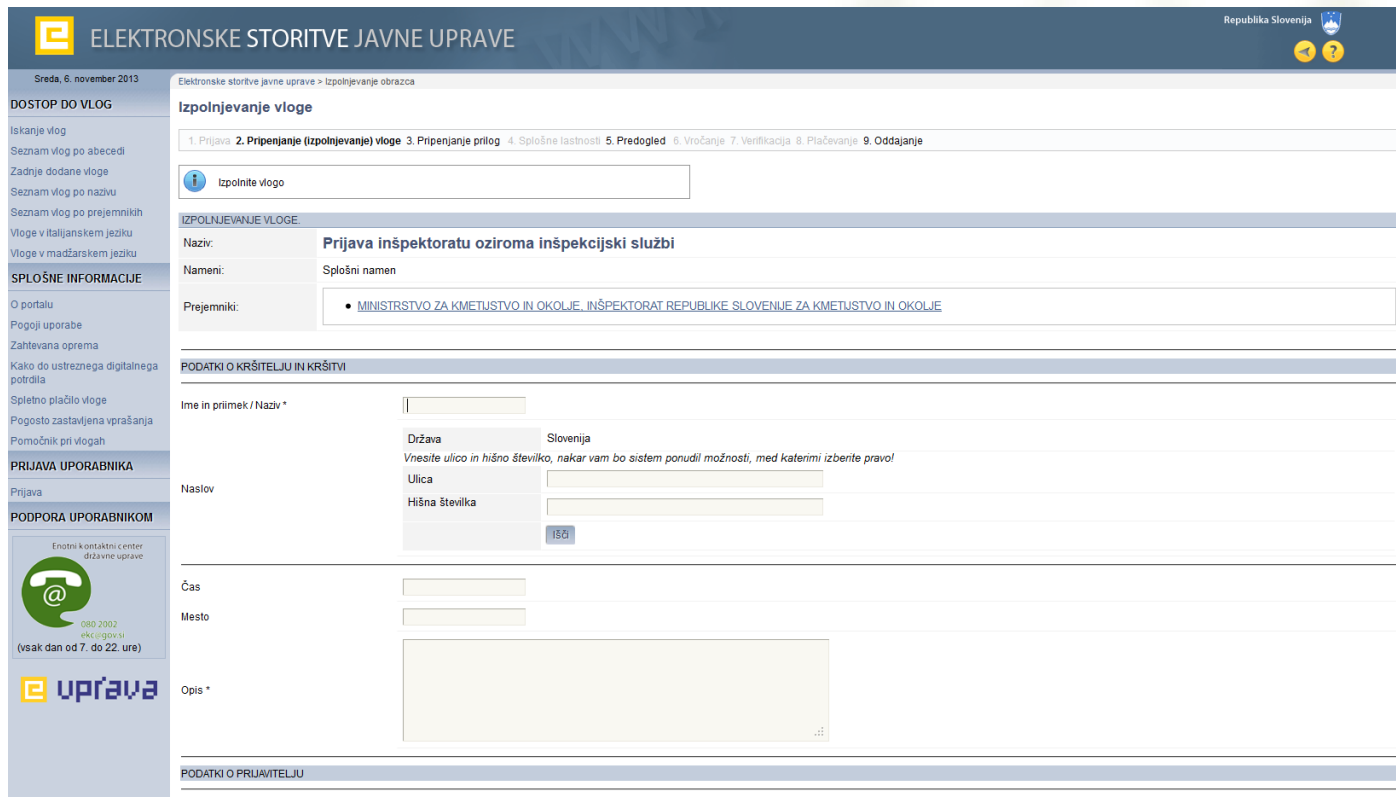
Območna enota Novo mesto, Celje, e-pošta: irsop.oe-nm@gov.si

KAKO PRIJAVITI KRŠITEV INŠPEKCIJSKI SLUŽBI ?

<http://e-uprava.gov.si/e-uprava/inspektorji/>

 Obrazec za oddajo prijave preko spleta

Postopek oddaje prijave zgoraj navedeni inšpekcijski službi pričnete z oddajo elektronskega obrazca za oddajo prijave: brez digitalnega potrdila (**anonimno ali z navedbo naslova**) ali z digitalnim potrdilom



The screenshot shows the 'Elektronske storitve javne uprave' (Electronic services of the public administration) website. The main heading is 'Izpolnjevanje vloge' (Fulfillment of the application). The process steps are: 1. Prijava, 2. Pripenjanje (izpolnjevanje) vloge, 3. Priprenjanje prilog, 4. Splošne lastnosti, 5. Predogled, 6. Vročanje, 7. Verifikacija, 8. Plačevanje, 9. Oddajanje. The current step is 'Izpolnite vlogo' (Fill in the application).

IZPOLNJEVANJE VLOGE:

Naziv: **Prijava inšpektoratu oziroma inšpekcijski službi**

Nameni: Splošni namen

Prejemniki: **MINISTRSTVO ZA KMETIJSTVO IN OKOLJE, INŠPEKTORAT REPUBLIKE SLOVENIJE ZA KMETIJSTVO IN OKOLJE**

PODATKI O KRŠITELJU IN KRŠITVI

Ime in priimek / Naziv *

Država: Slovenija

Vnesite ulico in hišno številko, nakar vam bo sistem ponudil možnosti, med katerimi izberite pravo!

Ulica

Hišna številka

Čas

Mesto

Opis *

PODATKI O PRIJAVITELJU

Left sidebar: DOSTOP DO VLOG (Iskanje vlog, Seznam vlog po abecedi, Zadnje dodane vloge, Seznam vlog po nazivu, Seznam vlog po prejemnikih, Vloge v italijanskem jeziku, Vloge v madžarskem jeziku), SPLOŠNE INFORMACIJE (O portalu, Pogoji uporabe, Zahtevana oprema, Kako do ustreznega digitalnega potrdila, Spletno plačilo vloge, Pogosto zastavljena vprašanja, Pomočnik pri vlogah), PRIJAVA UPORABNIKA (Prijava), PODPORA UPORABNIKOM (Enotni kontaktni center državnih uprav, 080 2002 ekc@gov.si, vsak dan od 7. do 22. ure), e uprava logo.

NI VSE TAKO ČRNO - OBSTAJAJO TUDI PRIMERI DOBRE PRAKSE ...

PRIMER ZA RIBE USTREZNE IZVEDBE POSEGOV NA VODOTOKIH:



**Gostinca – utrjevanje dna struge s kamni in
lesenimi piloti (foto: ZZRS, junij 2013)**

PRIMER ZA RIBE USTREZNE IZVEDBE POSEGOV NA VODOTOKIH

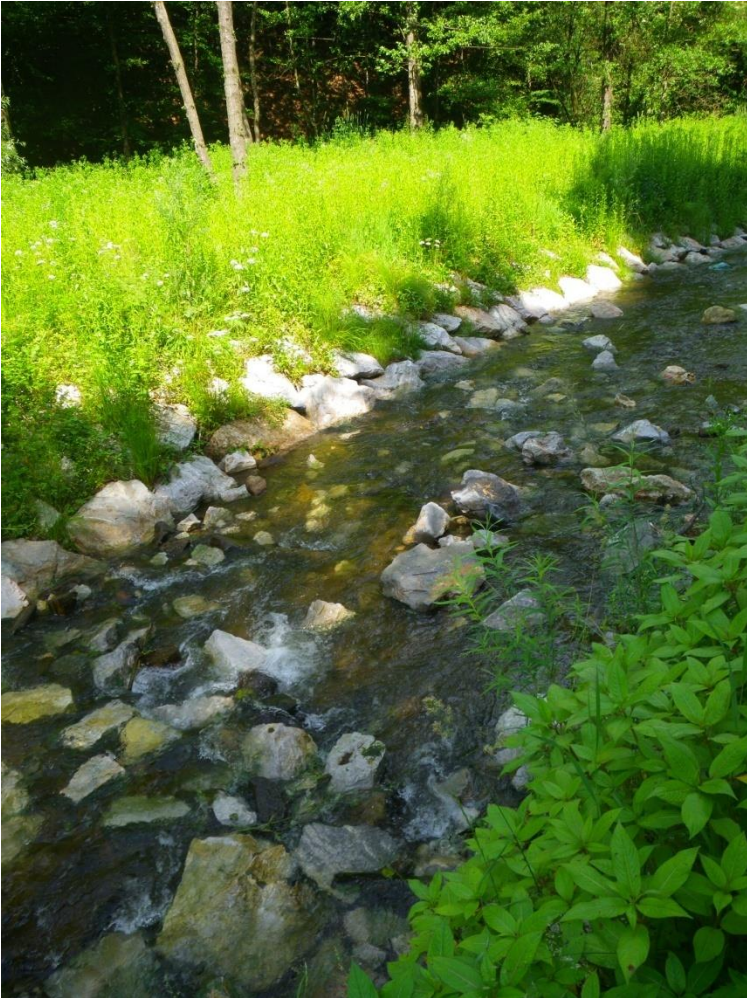


***Presladolski potok - gorvodni prodni zadrževalnik kot primer dobre izvedbe
(foto: ZZRS, julij 2012)***



Zavod za ribištvo Slovenije

PRIMER ZA RIBE USTREZNE IZVEDBE POSEGOV NA VODOTOKIH



Gostinca – ohranjanje razgibanosti vodnega toka in prehodnosti za ribe (foto: ZZRS, junij 2013)

PRIMER ZA RIBE USTREZNE IZVEDBE POSEGOV NA VODOTOKIH








Prikaz sonaravne izvedbe prelivnega pragu (kamen v betonu) na reki Meži

(foto: arhiv ZZRS)



Zavod za ribištvo Slovenije

KAKO DOSEČI RIBAM USTREZNE IZVEDBE POSEGOV NA VODOTOKIH ?

-  1. Z izboljšanjem sodelovanja med upravnimi organi, izvajalci vodnogospodarskih del, strokovnjaki za ribe in izvajalci ribiškega upravljanja.
-  2. S pridobivanjem strokovnih mnenj ustreznega strokovnjaka oz. institucij.
-  3. Z doslednim upoštevanjem strokovnih mnenj, smernic ali projektnih pogojev Zavoda za ribištvo Slovenije pri načrtovanju določenega posega v vodotok.
-  4. Z načrtovanjem sonaravne izvedbe posegov v vodotoke.
-  5. Z izboljšanjem delovanja pristojnih inšpekcijskih služb.

HVALA ZA POZORNOST ...



Zavod za ribištvo Slovenije

ZDAJ PA VAŠA VPRAŠANJA !!!!



Zavod za ribištvo Slovenije