



## ZAPISNIK

### 6. sestanka komisije RZS za naravovarstvo in ekologijo (KNE) v tem mandatu

Sestanek je bil v četrtek 9. februarja 2017, z začetkom ob 16<sup>00</sup> v pisarni RZS, Ljubljana, Tržaška cesta 134.

#### **Prisotni:**

- komisija: Zvonko FURMAN (predsednik komisije) ter člani: Marijan ČEBELA, Dušan JESENŠEK, Marjan Gaber, Mohor SLATNER in Peter VALIČ
- drugi vabljeni: Dr. Miroslav ŽABERL (predsednik RZS), mag. Igor MILIČIČ ( sekretar RZS )

Opravičeno odsotni: Daniel SMODIŠ, član komisije

SKLEPČNOST: Prisotnih je šest članov KNE. Sestanek je sklepčen.

#### **Predlagam naslednji dnevni red:**

1. Pregled zapisnika 5. sestanka komisije, realizacije sklepov in drugih aktivnosti KNE v I. 2016, poročevalec Zvonko FURMAN..
2. Pregled aktivnosti KNE v mandatu 2012-2017, poročevalec Zvonko FURMAN.
3. Sprejem stališč v zvezi z aktualnimi temami:
  - a. Okoljsko poročilo za HE HRASTJE MOTA, poročevalec Marjan Gaber
  - b. Stanje postopkov in gradnja HE na Sp. Savi ( HE BREŽICE, HE MOKRICE ), poročevalec Mohor SLATNER
  - c. Kormoranska problematika, poročevalca Zvonko FURMAN, Peter VALIČ
  - d. Spremljanje kemijskega in ekološkega stanja voda v Sloveniji, poročevalec Danijel SMODIŠ
4. Sprejem usmeritev KNE za leto 2017.
5. Razno

Dnevni red je bil sprejet soglasno.

### Ad 1

Pregled in obravnava zapisnika prejšnjega sestanka komisije ter poročilo o realizaciji sklepov in aktivnostih KNE med sejama.

Pregled je predstavil predsednik komisije Zvonko FURMAN.

- sklepi 5. sestanka KNE so realizirani, razen nalog pospeševalne dejavnosti iz sklepov št. 8. in 9. in delno sklepa št. 10, kar pa je dolgoročnejša naloga usmeritev za naprej

Po razpravi so člani komisije sprejeli

**sklep 1:** KNE potrjuje zapisnik 5. sestanka KNE o realizaciji sklepov in aktivnosti med sestankoma KNE.

## Ad 2

### **Pregled aktivnosti KNE v mandatu 2012-2017, poročevalec Zvonko FURMAN.**

#### **Namen in sestav komisije**

Komisija za naravovarstvo in ekologijo (dalje: KNO) je strokovna komisija pri UO RZS in deluje kot svetovalno operativno delovno telo na področju naravovarstva in ekologije. Komisija je štela sprva 6 članov, kasneje se ji je pridružil še en član, in je zadnji dve leti imala 7 članov in sicer: Marijan Čebela, Dušan Jesenšek, Danijel Smodiš, Mohor Slatner, Peter Valič, Marjan Gaber in Zvonko Furman. Komisijo je vodil kot član UO RZS zadolžen za naravovarstvo in ekologijo Zvonko Furman. Poleg članov komisije strokovnjakov iz posameznih področij dela komisije, ki so obenem tudi člani ribiške organizacije, je komisiji priskočil na pomoč pri reševanju specifičnih vprašanj in nalog s področja komisije s svojim konkretnim nastopom na seminarjih, s pripravo strokovnih člankov ali mnenjem tudi od kateri zunanjih sodelavcev komisije (dr.Meta Povž, Dušan Ciuha, dr.Miha Janc, Milan Štraus, mag.Tomaž Kristofič ).

#### **Področje dela KNO**

Komisija se je ukvarjala s področji varstva okolja in voda, varstva narave, posegov v prostor vezano na vode ter vprašanji zdravja in varstva rib. Delo komisije je zasnovano tako, da spremlja problematiko na svojem delovnem področju na nivoju države, evropske unije in globalna dogajanja v svetu ter pripravlja gradiva, mnenja in stališča za organe RZS, istočasno pa deluje teritorialno na območju Slovenije, tako, da zaznava problematiko na posameznih območjih Slovenije in nudi strokovno pomoč ribiškimi družinam pri njenem reševanju.

#### **Način dela KNO**

Komisija se ukvarja z nalogami, ki mu jih naloži UO ali skupščina RZS in z vprašanji in nalogami, ki jih prejme v reševanje ali presojo RZS ali jih sama zazna.. Teme, ki jih je dobi v reševanje KNO vodja komisije pošlje članom komisije in predlaga način obravnave problematike. Končno gradivo (predlog, stališče, mnenje) predsednik komisije pošlje ustreznim organom RZS, praviloma predsedniku RZS oz. UO RZS v uporabo ali potrditev. Posamezni člani komisije so aktivno sodelovali z RD –ji in ZRD-ji pri reševanju okoljskih problemov na območju od koder prihajajo, sodelovali na mnogih strokovnih srečanjih in seminarjih, nekateri člani KNE in zunanji sodelavci so s strokovnimi članki na seminarjih, na strokovnih srečanjih z ribiškimi družinami po regijah (Pomurje) in v glasilu Ribič pomagali strokovno osveščati članstvo in javnost ter na ta način pomagati ribiški organizaciji in njenim članicam. Komisija sodeluje tudi z drugimi institucijami ( ZZRS, Zavod za varstvo narave, Inštitut za vode) in nevladnimi organizacijami, ki se zavzemajo za ohranitev narave ( Društvo Moja Mura, Društvo za proučevanje rib Slovenije-DPRS, Zavezništvo »Ohranimo Sočo«, kampanja »Ohranimo Savo«...), za doseg skupnih ciljev.

Za nekatera področja komisije smo znotraj KNE, zaradi celovitejšega pregleda in strokovne specifičnosti področij, zadolžili nekatere člane komisije( Slatner-HE Sp. Sava, Gaber- HE Na Muri, Smodiš-spremljanje kemijskega in ekološkega stanja voda, Jesenšek-pospeševalna dejavnost, Čebela- posegi v vodotoke ).

Komisija je sprejemala in izmenjevala gradiva, ki jih obravnavala ter stališča članov, praviloma po elektronski pošti. Prav tako je potekalo odločanje o predlogih rešitev praviloma korespondenčno. Komisija se je v tem mandatu sestala šest krat, vsaj enkrat letno, ko je sprejela letni načrt dela in obravnavala najaktualnejše teme. Sicer pa se je KNE ves čas mandata vključevala v delo RZS sproti., glede na tekoča vprašanja okolja.

## **Poročilo o opravljenih nalogah KNE v mandatnem obdobju 2012-2017**

1. Pomoč ribiškim družinam pri reševanju aktualnih vprašanj s področja naravovarstva in ekologije in priprava predlogov strokovnih stališ RZS do teh vprašanj (stalna tekoča naloga v mandatnem obdobju)
2. Aktivnosti v zvezi z nadaljevanjem dolgoročnega reševanja problematike ribojedih ptic ( sodelovanje pri pripravi vsakoletnih vlog na ARSO, odgovorov na pritožbe, utemeljitev za dolgoročni Program reševanja problematike kormorani-ribe )
3. Aktivno sodelovanje na strokovnih seminarjih in sejnih ( dr. M Janc, P. Valič-Radgonski Sejem, Dr. Povž.,P.Valič, Dr.Janc, Ciuha-Mišičevi dnevi...).
4. Objava strokovnih člankov v Ribiču ( Valič, Štravs, Ciuha )
5. Sodelovanje v javnih obravnavah ter sodelovanje z ministrstvi, občinami, ZZRS in ZZVN pri javnih obravnavah državnih prostorskih in lokacijskih načrtov ter dolgoročnih programov upravljanja naravnih virov ( NATURA 2000, PUR, NUV II ) in pri nastajanju sprememb zakonskih in podzakonskih predpisov ( ZV-1,ZVN,ZVO-1,...).
6. Spremljanje kemijskega in ekološkega stanja voda ( spremljanje in analiza rezultatov monitoringov in opozarjanje državnih institucij na pomanjkljivosti pri izvajanju monitoringov in seznanjanju javnosti ).
7. Aktivna vloga pri posegih v vode tudi z uveljavljanjem statusa stranskega udeleženca RZS pri posegih v vode( HE Mura, HE na Savi)
8. Sodelovanje na razpisih in partnerstvo v projektih naravovarstvene vsebine, skupaj z drugimi partnerji (Projekt »Ujemi naravo« skupaj s CKFF)

V razpravi, ki je sledila pregledu realizacije plana KNE, je bilo izpostavljeno:

- plan dela oz. usmeritve, ki si jih je zastavila KNE je predstavljal nabor aktivnosti RZS povezanih z okoljem in pomembnih za ribištvo
- KNE je bila odzivna na dogajanja v okolju
- nekatere naloge so bile dolgoročno zastavljene in jih ni bilo mogoče dokončati nekaterih tudi ne učinkovito pričeti, saj so odvisne predvsem od odločitev in aktivnosti državnih organov( strategija upravljanja s potočno postrvjo, dolgoročno reševanje problema kormorani-ribe,..)
- intenzivirati bi bilo nekatera področja kot je medijska prisotnost, pospeševalna dejavnost v smislu strokovnega izobraževanja članstva z vidika ohranjanja avtohtonih rib in raziskovalnih projektov itd

- predsednik RZS Dr. M. Žaberl oceni področje in delo komisije kot pomembno in uspešno

Po razpravi so člani komisije sprejeli

**sklep 2:** KNE pozitivno ocenjuje opravljene naloge na področju naravovarstva in ekologije v obdobju 2012-2017. Nekatere nedokončane naloge in usmeritve so podlaga za nadaljnje delo KNE v novem mandatu.

ad 3

**Sprejem stališč v zvezi z aktualnimi temami:**

ad 3a

**Okoljsko poročilo za HE HRASTJE MOTA, poročevalec Marjan Gaber**

Poročilo o aktivnosti RZS v zvezi HE na Muri pod član komisije Marjan Gaber. MOP je na sestanku, ki je bil na Direktoratu za prostor dne 6.1.2017 predstavilo delovno gradivo Okoljskega poročila (dalje: OP) izdelano v okviru CPVO za plan Državni prostorski načrt za HE Hrastje –Mota. Na sestanku je bil, kot predstavnik RZS, ki ima v tem postopku priznan status stranskega udeleženca, prisoten Marjan Gaber, ki je na kratko predstavil vsebino delovnega gradiva Okoljskega poročila in potek nadaljnjega postopka CPVO za DPN HE Hrastje Mota.

Poudarki iz razprave:

- delovno gradivo OP je pomanjkljivo v nekaterih segmentih glede stanja ogroženosti ribjih vrst in dejanskih vplivov nameravanega posega na habitate in ribje vrste
- pri izdelavi ocene niso upoštevane nekatere strokovne študije in poročila, ki izkazujejo oceno uničujočem vplivu HE na ribe v Muri
- ocena vpliva ene HE na okolje ne more biti izdelana, brez predhodne CPVO celotne verige HE (zoper Uredbo je sprožen postopek za ustavno presojo)
- pri OP niso upoštevani ustrezno daljinski in čezmejni vplivi ter kumulativni vplivi skupaj z drugimi velikimi posegi (AC, prenosni plinovod, transportni daljnovod, namakalni sistemi,..)
- menimo, da končna ocena OP, da bo imel nameravani poseg, bistven vpliv na okolje(D) ne ustreza in ocenjujemo, da gre za uničujoč vpliv (E)

Po razpravi so člani komisije sprejeli

**Sklep 3:** Komisija se seznani z delovnim gradivom okoljskega poročila v okviru CPVO za plan Državni prostorski načrt za HE Hrastje –Mota. Komisija je mnenja, da gradivo ni primerno za nadaljnjo obravnavo. Okoljsko poročilo naj se izdela v okviru CPVO za načrtovano energetska izrabo reke Mure v Sloveniji, z upoštevanjem čezmejnega pomena ohranitve območja reke Mure in z objektivno oceno vpliva gradnje HE na ribe in habitate.

## Ad 3b

### HE na srednji Savi, poročevalec Mohor Slatner

HE Brežice poteka po načrtu in je v zaključni fazi. HE Mokrice je še vedno v fazi pridobivanja okoljevarstvenega soglasja za gradnjo HE Mokrice. V tem postopku ima status stranskega udeleženca tudi RZS. Trenutno poteka postopek usklajevanja čezmejnega vpliva gradnje HE Mokrice.

Povzetki razprave:

- HE Brežice ima v načrtu funkcionalno ribjo stezo, nadomestne vodne habitate za vzrejo ciprinidnih vrst rib in naj bi zadovoljivo nadomestil povzročeno uničenje prejšnjih vodnih habitatov. Upravljalci ribiških okolišev so z izvedenimi in predvidenimi rešitvami zadovoljni
- Pri HE Mokrice je vztrajati pri stališču o ohranitvi habitatov ter upoštevanja vseh varstvenih in umilitvenih ukrepov, ki izhajajo iz okoljskega poročila k Državnemu prostorskemu načrtu za območje HE Mokrice( Ur. l. RS, št. 69/13)
- Pri že zgrajenih HE je potrebno preveriti ali so izpolnjeni vsi pogoji iz gradbenih dovoljenj in soglasij, zlasti glede prehodov za ribe

**Sklep 4: KNE se seznanj s potekom gradnje HE na spodnji Savi. Projekte še naprej spremlja Mohor Slatner in o morebitnih odstopanjih od načrtovanih varstvenih in umilitvenih ukrepov pri gradnji, ki so pomembnih za ribištvo, obvesti RZS .**

## Ad 3c

### Problematika kormoranov, poročevalca Peter Valič in Zvonko Furman

Uvod k razpravi je pripravil Peter Valič. Kormorani se pojavljajo v Sloveniji masovno od leta 1984. Kot posledica vsakoletnega plenjenja kormoranov, je evidenten velik upad avtohtonih ribjih populacij. Po podatkih ribiškega katastra o količini uplenjenih rib je najbolj prizadeta populacija lipana in podusti. Kormoran pleni tudi ogrožene vrste rib, tudi take, ki so tik pred izumrtjem. Na problematiko RZS že vsa leta opozarja pristojna ministrstva, vendar ni učinkovitega reševanja te problematike. Po zgledu nekaterih evropskih držav, kot sta Danska in Švica, se je na nekaj sestankih vseh vpletenih strani dogovarjalo o pripravi Načrta upravljanja z velikim kormoranom, vendar je zadeva pred petimi leti zastala. Dobili smo zgolj Strokovne podlage za dolgoročni program reševanja«kormorani-ribe-neodvisna analiza» avtorja Marjana Govediča iz Centra za kartografijo favne in flore, ki dejansko predstavlja zgolj avtorjevo osebno mnenje, ne pa na preverljivih podatkih in študijah temelječ dokument. Na to sta RZS in ZZRS v pisnem stališču maja 2010 opozorila ARSO in takratno Ministrstvo za okolje in Ministrstvo za kmetijstvo, vendar se do danes ni zgodilo nič. Kormoran je v Sloveniji še vedno zavarovana vrsta živali po Uredbi o zavarovanih prostoživečih živalskih vrstah (Ur.l. RS št. 46/04.,109/04,84/5,115/07 in 32/08-odlUS), izvajanje vsakoletnih odločb ARSA o odstrelu določenega števila kormoranov, ki so se nanašale skoraj izključno na lipanske vode, pa je večinoma s pritožbami onemogočil DOPPS. Enako se je zgodilo tudi zadnji dve leti. V mnogih slovenskih rekah je stanje populacij avtohtonih ribjih vrst postalo alarmantno, saj so kormorani potolkli matične jate zlasti lipanov in podusti . Ukrepiti je potrebno takoj. RZS je v protestnem pismu na opozorila Predsednika Vlade RD. Odgovor je bil priprava predloga MOP o Dolgoročnem programu za zmanjšanje vpliva kormorana na ribje vrste v celinskih vodah, ki je pravkar v razpravi.

Povzetki razprave:

- Statistika ulova kaže, da je količina uplenjenih podusti v Sloveniji od 1986 do 2006 iz 110 000 letno padel na 20 000.
- V obdobju 1986-2007 se je populacija lipana za 90 %
- Danes predstavljata vložena šarenka in krap 70 % ulova v naših vodah.
- Država, ki upravlja z ribolovnimi viri, ne izvaja načrtnih ihtioloških raziskav, tako praktično ne ve, koliko rib imamo v slovenskih vodah, kakšen je vrstni sestav in kakšen je letni prirast. Tako tudi ni mogoče izračunati bremenitev populacij rib v posamezni vodi.
- Kako bo država nadomestila izpad ribjih populacij zaradi plenjenja kormoranov? Ali ne bi bilo korektno to upoštevati pri višini koncesnine ali v obliki vlaganj v prizadete vode?
- Kormoran neovirano pleni na drstiščih ciprinidov in na odsekih rek, kjer so prisotne gensko čiste postrvi (potočnice, soške postrvi), redke in ogrožene vrste kot je npr: pohra, blistavec, mazenica, platnica, podust in še zlasti pegunica.
- Po izsledkih strokovnih študij (RD Tolmin) ima ribištvo velik gospodarski pomen saj neposredno in posredno vpliva na prihodke turizma, trgovine, proizvodnje... škoda, ki jo povzročajo kormorani, ima tako velik posredni vpliv na gospodarstvo

Po razpravi so člani komisije sprejeli:

**Sklep 5.: KNE predlaga RZS v zvezi reševanja problematike kormoranov, sledeče ukrepe:**

- 1. RZS poda na MOP mnenje in pripombe na predlog Dolgoročnega programa za zmanjšanje vpliva kormorana na ribje vrste v celinskih vodah. Predlog mnenja in pripomb pripravi KNE z upoštevanjem prispelih mnenj RD.**
- 2. Od države (MKGP) zahtevati, da škodo zaradi plenjenja kormoranov upošteva pri izračunu koncesijskih dajatev ali kako drugače uredi nadomeščanje izgube ribjih populacij, zaradi plenjenja velikega kormorana v posameznih ribiških okoliših.**
- 3. RZS in njene članice z večjo medijsko aktivnostjo prikažejo škodo, ki jo v naravi povzroča kormoran. Poleg škode v naravi izpostaviti tudi gospodarski vidik povzročene škode.**

**Ad 3d**

### **Spremljanje kemijskega in ekološkega stanja voda**

Poročilo o spremljanju monitoringov kemijskega in ekološkega stanja voda je podal Zvonko Furman.

Skladno z zahtevami Direktive 2000/60/ES Evropskega parlamenta in Sveta z dne 23. oktobra 2000 je bilo treba do 2015 doseči dobro stanje vseh voda na območju EU, pri čemer je stanje površinskih voda opredeljeno s kemijskim in ekološkim stanjem površinskih voda. S to direktivo je usklajena tudi aktualna slovenska vodna in okoljska zakonodaja. V skladu 27. členom Zakona o varstvu okolja, je vlada sprejela Uredbo o stanju površinskih voda (Ur. L. 14/09, 98/10, 96/13 in 24/16), ki podrobneje ureja ekološko in kemijsko stanje površinskih voda. Kemijsko stanje se ugotavlja na osnovi okoljskih standardov kakovosti in je za površinske vode lahko opredeljen v dva razreda: dobro ali slabo, ekološko stanje površinskih vod pa se ugotavlja na podlagi bioloških, splošno fizikalno-kemijskih in hidromorfoloških elementov ter posebnih onesnaževal in se razvrstijo v pet razredov: zelo dobro, dobro, zmerno, slabo ali zelo slabo ekološko stanje. Zahteve glede monitoringa površinskih voda ureja Pravilnik o monitoringu površinskih voda (Ur. l. RS, št. 10/09), ki določa tudi metodologije za monitoring ekološkega stanja površinskih voda. Posebne zahteve glede kakovosti in monitoringa za ugotavljanje

kakovosti voda za življenje sladkovodnih rib določa še Uredba o kakovosti površinskih voda za življenje sladkovodnih rib( Ur.l. RS 46/2002 in 41/2004 ).

Glede na zahteve zgoraj navedenih predpisov pooblaščen strokovne institucije izvajajo vzorčenja in preiskave vode, sedimenta in rib ter ugotavljajo morfološke in druge parametre določene v okviru posameznega monitoringa. O rezultatih monitoringov javnost seznanja ARSO.

V letu 2016 smo bili na KNE pozorni na rezultate spremljanja kemijskega stanja rek in jezer v organizmih – ribah, o katerih je MOP seznanil RZS. Monitoring je bil zveden v letih 2012-2016 v skladu z Uredbo o stanju površinskih voda ( Ur. L.14/09, 98/10,96/13 ). V skladu z navedeno uredbo je bilo ocenjeno kemijsko stanje na podlagi rezultatov 33 nevarnih snovi v vodi in treh nevarnih snoveh v organizmih( bioti ). V celinskih vodah so bili izbrani organizmi ribe( klen,potočna postrv,štrkavec,soška postrv ). V organizmih je bilo potrebno spremljati tri parametre in sicer živo srebro, heksaklorobenzen in heksaklorobutadien, za katere so določeni tudi okoljski standardi kakovosti v organizmih (dalje: **OSK** organizmi) in za katere je ugotovljeno, da se kopičijo v organizmih, kar lahko vodi do izgube biotske raznovrstnosti, ogroža pa lahko tudi zdravje ljudi.

Monitoring treh nevarnih snovi se je izvajal v letih 2012-2014 na 26 merilnih mestih, ki naj bi reprezentativno pokrivali celotno Slovenijo. Kemijsko stanje rib glede na vsebnost heksaklorobenzena in heksaklorobutadiena je na vseh merilnih mestih dobro. Za problematično pa se je izkazala vsebnost živega srebra v ribah, saj se je na 25 merilnih mestih od 26 izbranih presežen okoljski standard (20µg/kg), kar pomeni, da sodijo po tem kriteriju, te vode v slabo kemijsko stanje. Pri tem je potrebno povedati, da je ta standard postavljen zaradi zaščite pred sekundarnim zastrupljenjem plenilcev( ptic,sesalcev ), za zaščito človekovega zdravja pa je za živo srebro postavljena v Uredbi komisije(ES) št. 1881/2006 mejna vrednost 500 µg/kg. To mejo presegajo trije rezultati in sicer po enkrat Sava Jesenice na Dolenskem, Kolpa Radoviči in Soča pri Solkanskem jezu.

V okviru monitoringa kemijskega stanja rek se je v letih 2013 in 2014 ugotavljala tudi prisotnost PCB-jev v vzorcih sladkovodnih rib na šestih merilnih mestih v rekah Krupa, Lahinja in Kolpa. Ugotovljeno je da vsote prosotnih PCB na vseh merilnih mestih presegajo vrednost 125µg/kg iz priloge čl 1 Uredbe kmisije(ES) št 181/2006, ki velja za živila na trgu in zato vzorci smiseno niso varni za zdravje ljudi glede na določila čl1 in 14.Uredbe(ES) št. 178/2002.

**Presojo tveganja glede ugotovljenih vsebnosti nevarnih snovi v ribah za zdravje ljudi in priporočila glede uživanja rib iz prostega lova, je podal Nacionalni inštitut za javno zdravje(NIJZ):**

- 1. NIJZ zaradi ugotovljenih prekomernih vsebnosti živega srebra odsvetuje uživanje dolgo živečih sladkovodnih rib iz prostega iz Save pri Jesenicah na Dolenskem, iz Soče pri Solkanskem jezu in kolpe pri Radovičih(Metlika)**
- 2. Zaradi ugotovljenih prekomernih vsebnosti PCB NIJZ odsvetuje uživanje dolgo živečih sladkovodnih rib iz prostega ulova iz Lahinje pri Geršičih, krupe pri Kloštru in Kolpe pri Radovičih (Metlika).**

Z Uredbo o spremembah in dopolnitvah Uredbe o stanju površinskih voda ( Ur. I. RS št. 24/2016), pa je poleg naštetih treh parametrov ( živo srebro, heksaklorobenzen in heksaklorobutadien) pričel veljati OSK za organizme za dodatnih osem snovi, kar se bo pričelo izvajati s prihodnjih programih monitoringov.

Povzetki razprave:

- mreža referenčnih merilnih mest ni izbrana optimalno; izpuščene so nekatere velike akumulacije na vodotokih ( Ptujsko jezero, Mariborsko jezero Bresternica, Zbiljsko jezero Zbilje, Trbojsko jezero Mavčiče,.. ), v katerih se kopičijo težke kovine in nastajajo strupi pri razkrajanju organskih snovi v slojih brez prisotnosti kisika,
- podatek o stanju nevarnih parametrov je dragocen za ljudi, ki uživajo ribe iz prostega lova, objavljati bi jih moral Urad za varno hrano vsako leto

- monitoring je pomemben tudi z vidika določitve faktorja kakovosti ribolovnih voda pri izračunu koncesijske dajatve( slabo kemijsko stanje pomeni

**Sklep št. 5: KNE se seznanj s poročilom o spremljanju kemijskega stanja rek in jezer v organizmih-ribah.**

**Sklep št 6: Doseganje okoljskih standardov kakovosti (OSK) za parametre v organizmih – ribah (11) mora biti eden od meril za kakovost ribolovnih voda pri določitvi faktorja za izračun koncesijske dajatve.**

**Sklep št. 7: Prispevek o rezultatih in pomenu spremljanja kemijskega stanja rek in jezer v organizmih – ribah se objavi v glasilu Ribič ( prispevek pripravi Peter Valič )**

#### **Ad 4**

#### **Sprejem usmeritev za delo KNE v mandatu 2017-2022**

Povzetki iz razprave:

- Tematska področja dosedanjih aktivnosti KNE so dobra podlaga za delo naprej
- Nekatere področja v tem novem mandatu je treba posvetiti več pozornosti ( medijska aktivnost, pospeševalna dejavnost - ohranitev in varstvo avtohtonih vrst rib, izobraževanje naravovarstvene vsebine )

**Sklep št. 8: Komisija predlaga vsebinska področja na delo bodoče komisije za naravovarstvo in kologijo:**

- 1. Pomoč ribiškim družinam pri reševanju aktualnih vprašanj s področja naravovarstva in ekologije**
- 2. Priprava predlogov strokovnih stališ RZS do okoljskih vprašanj**
- 3. Aktivnosti v zvezi z nadaljevanjem dolgoročnega reševanja problematike ribojedih ptic**
- 4. Aktivno sodelovanje na strokovnih izobraževanjih, seminarjih in sejmi**
- 5. Objava strokovnih člankov v glasilu Ribič in priprava okoljskih vsebin za stike z mediji**
- 6. Spremljanje zakonodaje, dajanje predlogov, mnenj in pobud sprememb zakonodaje ter priprava strokovnih gradiv RZS v vlogi stranskega udeleženca v upravnih postopkih**
- 7. Spremljanje kemijskega in ekološkega stanja voda**
- 8. Sodelovanje pri pripravi in realizaciji projektov naravovarstvene vsebine v katerih nastopa RZS kot partner**

#### **Ad 5**

**Razno:**

⇒ **Projekt EVV**

Sekretar RZS poda informacijo o zamrznitvi projekta evidenc vplivov na vode (EVV), v okviru katerega je po informaciji VGP Ptuj za leto 2016 ni bilo na voljo sredstev.

Povzetki razprave:

- RZS naj v pogovorih z MOP opozori na dragocenost do sedaj zbranih podatkov o EVV
- RZS ponudi nadaljevanje projekta



## Razno

### ⇒ Projekt »Ujemi naravo«

Zvonko Furman udeležence sestanka seznanil, da je RZS v sodelovanju s CKFF uspela na razpisu MOP za projekte naravovarstvene vsebine. To je prvi tak projekt, pri katerem kot partner nastopa RZS. Sekretar RZS mag. I. Miličič predstavi komisiji dosedanje aktivnosti RZS glede seznanjanja članstva in širše javnosti s projektom in dosedanji potek projekta

V razpravi so člani KNE izrazili projekt kot izjemno dober in priložnost za aktivno vlogo RZS na področju okolja in narave. Projekt ima perspektivo tudi za nadaljevanje z razvojem aplikacije za zajemanje in posredovanja podatkov z uporabo pametnega telefona.

**Sklep št. 9: Komisija se seznanila s potekom projekta »Ujemi naravo«. Projekt je izjemno dober naravovarstveni projekt. Naloga vodstev RD, ZRD in RZS je, da ga pomagamo na terenu vpeljati med čim širši krog uporabnikov. Projekt razvijati z uvedbo sodobnih informacijskih pripomočkov (uporaba pametnih telefonov).**

Ljubljana, 9. februar 2017.

Zabeležil:  
**Zvonko FURMAN**

Predsednik komisije:  
**Zvonko FURMAN**

*Zapisnik je po E-pošti poslan v potrditev članom KNE in je potrjen soglasno dne 20.2.2017.*

*OPOMBA: Sekretar RZS objavi zapisnik na spletnih straneh zveze po njegovi verifikaciji na seji UO.*

*Po verifikaciji predsedujočega kopije zapisnika v e- verziji prejmejo:*

- člani komisije,
- člani UO,
- vabljeni
- arhiv RZS.

*Zapis prejemnikov po elektronski pošti je v arhivu RZS.*

*Datum verifikacije zapisnika na seji UO RZS: .....*

*Po verifikaciji na seji UO RZS sekretar RZS objavi zapisnik na spletni strani RZS, obvestilo o objavi pa prejmejo:*

- člani komisije,
- morebitni drugi udeleženci sestanka,
- člani UO,
- člani NO RZS,
- vse RD, ki uporabljajo e- pošto,
- arhiv RZS.