

III. ROČNÍK SÁZAVSKÉHO SEMINÁŘE

KOMPLEXNÍ ŘEŠENÍ PROBLEMATIKY VÝSTAVBY RYBÍCH PŘECHODŮ

SÁZAVA, 13.10.2011

PROGRAM

9:00 - Zahájení semináře – Ing. Jaroslav Beneš (Povodí Vltavy, státní podnik), Ing. Jan Cihlář (VRV a. s.)

9:15 - Současný stav problematiky zprůchodňování migračních bariér, aktuální informace

Ing. Mgr. Michal Pravec, Mgr. Kateřina Šmerousová, Ministerstvo životního prostředí

**9:30 - Řešení migrace ryb ve členských zemích EU12
RNDr. Pavel Punčochář, CSc., Ing. Dana Lídlová, Ministerstvo zemědělství**

PROGRAM

9:45 - Státní podniky Povodí - Dosavadní zkušenosti s přípravou a realizací výstavby rybích přechodů a výhled do budoucna ve vazbě na OPŽP

Povodí Vltavy – Ing. Tomáš Kendík

Povodí Labe – Ing. Václav Jirásek

Povodí Ohře – Ing. Martin Cidlinský

Povodí Moravy – Ing. David Veselý

Povodí Odry – Ing. Tomáš Skokan

11:15 - Aktuální plán výzev, současná finanční situace a plán činnosti OPŽP na roky 2012 až 2015

Ing. Jan Vidrman, Státní fond životního prostředí

11:30 - 12:00 Přestávka



PROGRAM

12:00 - Hospodaření na rybářských revírech ve vazbě na zprůchodňování migračních bariér ve vodních tocích

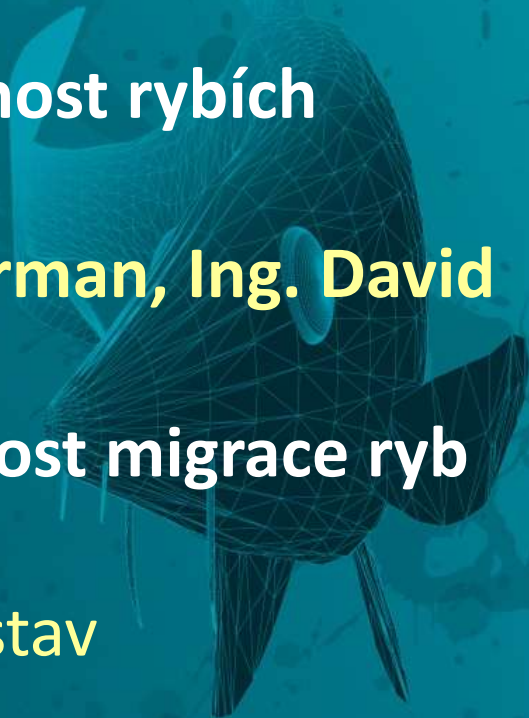
Ing. Vladimír Gall, Ministerstvo zemědělství, Odbor státní správy lesů, myslivosti a rybářství

12:15 - Hydraulické poměry a prostupnost rybích přechodů

Ing. Zdeněk Vančura, Ing. Marcel Lauerman, Ing. David Bůžek, Envisystem s. r. o.

12:30 - Jak správně vyhodnotit úspěšnost migrace ryb rybím přechodem

Mgr. Ondřej Slavík, PhD. , Výzkumný ústav vodohospodářský TGM, v. v. i



PROGRAM

12:45 - Symbióza vodáků a ryb v překonávání migračních bariér na vodních tocích

Bc. Pavel Lahodný, Regio Písek o. p. s

13:00 - Shrnutí hlavních témat semináře a závěrečná diskuse - Ing. Jaroslav Beneš, Povodí Vltavy, státní podnik, RNDr. Milan Hladík, PhD. ,VRV, a.s.

SOUHRNNÉ ÚDAJE OD SPRÁVCŮ VODNÍCH TOKŮ (orientační údaje)

PODNIK	POČET PŘEKÁŽEK (vlastnictví P.Povodí)	POČET funkčních RP	VÝHLED do r.2015	CELKEM RP v roce 2015
PVL	1500	46	14	60
PLA	1017 (193)	23	17	40
POH	3140	16	23	39
PMO	2461	42	14	46
POD	532	22	9	31
CELKEM	8650	149	77	216

HLAVNÍ PROBLÉMY S REALIZACÍ RP

- Majetkoprávní otázky – jezy, pozemky
- **Komplikace s administrativou projektů v OPŽP, délka vyřízení žádosti i přes jeden rok**
- Povinná spoluúčast na realizaci 10% - řádově stotisíce až miliony, což je pro soukromé investory neúměrné
- **Otázka dohody s provozovateli MVE – problém s dostatkem vody pro RP**
- Legislativní otázky – vynutitelnost opatření, motivace (ekologické bonusy), monitoring (zákaz jakéhokoliv odlovu v RP v Zákoně o rybářství)

HLAVNÍ PROBLÉMY S REALIZACÍ RP

- Ověření funkčnosti RP – vazba na financování – nutnost možnosti zahrnout monitoring a následné úpravy („ladění“) RP do projektu
- Nezkušenost projektantů – často chybná řešení na základě nedostatku informací
- Požadavky ichtyologů, ochrany přírody, někdy rybářů jsou někdy v rozporu a jsou neúměrné
- Vysoké finanční náklady na realizaci i provoz RP
- Hraniční toky – problématická dohoda, délka trvání

DŮLEŽITÉ BODY Z DALŠÍCH PŘEDNÁŠEK

MŽP – připravuje další podpůrné metodické dokumenty

Je vhodná vazba výstavby RP na obnovu přirozených habitatů a koncepční přístup v rámci jednotlivých povodí vodních toků

Na základě monitoringu byla jednoznačně prokázána a statisticky podložena negativní korelace mezi kvalitou rybí obsádky a množstvím příčných překážek v daném úseku toku

Testování RP – nezbytná součást realizace RP, je nutné umožnit jeho financování v rámci OPŽP a zároveň mít ho jako podmínku kolaudace RP

- Chybí informace o funkčních RP pro další využití

DŮLEŽITÉ BODY Z PŘEDNÁŠEK

OPŽP – 1,7 mld. k dispozici – osa 6.5 a 6.4, zatím schváleno 41 projektů, 350 mil Kč

Rybářství – cílem hospodaření zejména na volných vodách jsou stabilní rybí populace, umělé vysazování nahrazuje migrační prostupnost a poškození přirozených habitatů (desítky mil.Kč ročně)

Návrhy rybích přechodů – často chybné parametry a lokalizace RP – je nezbytné zpracování hydraulického posouzení

Vodáci – možná symbióza a komplexní řešení migrantů, možnost spolupráci na údržbě i realizaci RP

KAM DÁL, CO JE NUTNÉ ŘEŠIT?

- Legislativní změny
- **Motivace provozovatelů a vlastníků MVE**
- Významnější úloha správců vodních toků
- **Vodáci a ryby, možnosti spolupráce**
- Studie proveditelnosti – umožní koncepční řešení celých úseků toků a vymahatelnost opatření u soukromých investorů, je nutné ale vážit efektivnost vynaložených prostředků