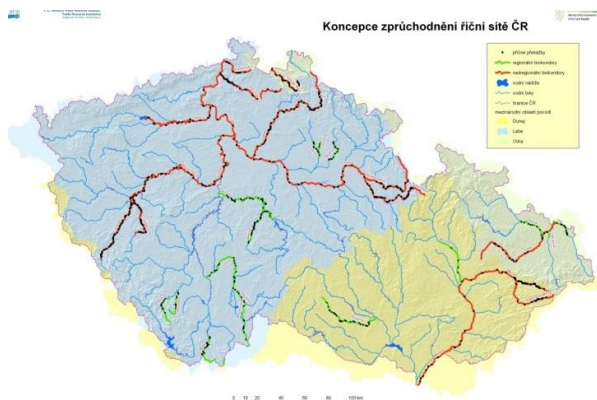


SEMINÁŘ K ZPRŮCHODNĚNÍ MIGRAČNÍCH PŘEKÁŽEK VE VODNÍCH TOCÍCH organizovaný při příležitosti 100. zasedání Komise pro rybí přechody při Agentuře ochrany přírody a krajiny ČR

DRUHÝ CÍKULÁŘ



VRV a.s., Povodí Vltavy, státní podnik, AOPK ČR a VÚV T. G. Masaryka, v.v.i. si Vás dovoluují pozvat na seminář zaměřený na problematiku zprůchodnění migračních překážek ve vodních tocích

Termín: 9. 10. 2014, 9:00 - 17:00

Místo konání: Přednáškový sál Povodí Vltavy, státní podnik, Holečkova 8, Praha 5 (kapacita 80 míst)

Přihláška: zašlete prosím e-mailem na adresu: cerna@vrv.cz do 30.9.2014

Vložené (zahrnuje občerstvení a oběd): 500 Kč, zašlete prosím na účet 19-1583390227/0100, variabilní symbol 20141009, do 30.9.2014, do zprávy příjemci uveďte firmu nebo jména přihlášených kvůli identifikaci platby

PROGRAM SEMINÁŘE:

9:00 – Zahájení semináře

SEKCE 1 – Plánování a koncepce – moderátor Mgr. Petr Birklen

9:15 Petr Birklen - Úvod do problematiky migrace ryb a rybích přechodů, vyhodnocení práce Komise pro rybí přechody při AOPK (Agentura ochrany přírody a krajiny ČR)

9:35 Pavel Marek - Podpora zprůchodnění příčných překážek na vodních tocích v rámci dotačních titulů, vyhodnocení prvního plánovacího období a výhled do budoucna (Agentura ochrany přírody a krajiny ČR)

9:55 Andy Nunn - Dealing with river fragmentation in the UK (The International Fisheries Institute, University of Hull, Anglie),

10:15 Stefan Schmutz - The role of fish passage in achieving „Good Ecological Status“ (Universität für Bodenkultur Wien, Rakousko)

10:35 – 11:00 PŘESTÁVKA



SEKCE 2 – Zkušenosti s realizací rybích přechodů v rámci činnosti státních správců vodních toků –
moderátor Ing. Tomáš Kendík

11:00 Jaroslav Beneš - **Zkušenosti s výstavbou rybích přechodů** (Povodí Vltavy, státní podnik.)

11:15 Martin Cidlinský - **Zkušenosti Povodí Ohře s odstraňováním migračních překážek**
(Povodí Ohře, s.p.)

11:30 Karel Dohnal - **Zkušenosti s výstavbou rybích přechodů s vazbou na plánování v oblasti vod** (Povodí Labe, s.p.)

11:45 David Veselý, Milan Hladík, Jiří Musil - **Migrační zprostupnění řeky Dyje v Národním parku Podyjí** (Povodí Moravy s.p., VRV a.s., VÚV T.G.M., v.v.i.)

12:00 E. Hrubá, T. Skokan, B. Tureček - **Koncepce, příprava a provoz rybích přechodů v dílčím povodí Horní Odry** (Povodí Odry, s.p.)

12:15-12:30 diskuse k dopoledním tématům

12:30 – 13:30 PŘESTÁVKA - OBĚD

SEKCE 3 – Monitoring migrace ryb – případové studie a aktuální témata k řešení - moderátor Ing. Jiří Musil, Ph.D.

13:30 Jiří Musil - **Monitoring migrací ryb – cíle, metodické postupy a nové trendy sledování**
(VÚV T.G.M., v.v.i.)

13:50 Tereza Barteková, Jiří Musil, Mirosław Barankiewicz, Joao Ferrao - **Úspěšnost katadromní migrace úhoře říčního v České republice** (VÚV T.G.M., v.v.i.)

14:10 Reinhard Hassinger - **Fish protection and downstream migration – actual topics solved in Germany** (Universität Kassel, Spolková republika Německo)

14:30 Milan Muška - **Migrace ryb mezi nádrží Lipno a přítoky na území NP Šumava** (HBÚ AVČR Č. Budějovice)

14:50 David Bůžek, Martin Drahoňovský, Marcel Lauerman - **Proudění v řece a na vstupech rybích přechodů** (Envisystem a.s.)

15:10 – 15:40 PŘESTÁVKA

15:40 - Milan Hladík, Aleš Zbořil, Jiří Musil, Ondřej Simon, Svatopluk Škuta - **Vývoj metodických, plánovacích a monitorovacích opatření pro řešení problematiky fragmentace říční sítě ČR – představení projektu TAČR** (VRV a.s., VÚV TGM v.v.i. , MGE Data a.s.)

16:00 DISKUSE

17:00 ZÁVĚR SEMINÁŘE



SEMINÁŘ K ZPRŮCHODNĚNÍ MIGRAČNÍCH PŘEKÁŽEK VE VODNÍCH TOCÍCH
organizovaný při příležitosti 100. zasedání Komise pro rybí přechody
při Agentuře ochrany přírody a krajiny ČR

Závazná přihláška

Firma:

Kontaktní osoba:

Email:

Telefon:

Další přihlášené osoby:

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Kontaktní osoba za pořadatele: Marcela Černá, VRV a.s., tel.: 728 303 581, e-mail: cerna@vrv.cz

Přihlášku zašlete prosím e-mailem na cerna@vrv.cz nejpozději do 30.9.2014

Vložené (zahrnuje občerstvení a oběd) 500 Kč/osobu zašlete prosím na účet 19-1583390227/0100, variabilní symbol 20141009, do 30.9.2014.

