

**11. ročník konference
SEDIMENTY Z VODNÍCH TOKŮ A NÁDRŽÍ**

**Příprava nového zákona o odpodach, novela vyhlášky č. 294/2005 Sb.,
předpoklad limitů pro sedimenty**

Mgr. Vojtěch Pilnáček – ministerský rada, MŽP

str. 1

**Principy tvorby limitních hodnot do vyhlášky č. 153/2016 Sb., o stanovení
podrobnosti ochrany kvality zemědělské půdy a o změně vyhlášky č.
13/1994 Sb., kterou se upravují některé podrobnosti ochrana
zemědělského půdního fondu**

Doc.Ing. Radim Vácha, Ph.D. – náměstek pro výzkum a vývoj, Výzkumný ústav meliorací
a ochrany půdy

str. 9

**Hodnocení rizik při aplikaci sedimentů na ZPF, vymezení půd na
substrátech geogenně podmíněnými extrémními obsahy rizikových prvků**

Ing.Milan Sářka, Dr. – Centrum pro výzkum toxických látek v prostředí, RECETOX

str. 21

Využívání sedimentů na ZPF – zkušenosti z praxe

Ing. Michaela Budňáková – odborný referent, odbor rostlinných komodit, Ministerstvo
zemědělství

str. 39

Retence vody v krajině – rybníky a vodní nádrže

Bc.Karel Pelikán – vedoucí oddělení vody v krajině a rozpočtu, odbor vody v krajině a
odstraňování povodňových škod, Ministerstvo zemědělství

str. 45

Operační program rybníkářství 2014 – 2020

Ing. Antonín Vavrečka – vedoucí oddělení implementace, odbor Řídící orgán OP
Rybníkářství, Ministerstvo zemědělství

str. 51

Mikrobiologické parametry v sedimentech

Ing. Vladimír Dvořák Ph.D – odborný pracovník mikrobiologické laboratoře, EMPLA AG
spol. s.r.o.

str. 59

**Odběry vzorků sedimentů: požadavky na kvalitu a cíle vzorkování,
vyhodnocení výsledků měření sedimentů a výpočet pravděpodobnosti**

překročení limitů : ISPOP/odpady

Ing. Vladimír Bláha – EMPLA AG spol. s r.o.

str. 67

Hospodaření se srážkovou vodou v intravilánu, preventivní protipovodňová opatření

Ing. Květoslava Kapková – ředitelka odboru ochrany přírody, SFŽP ČR

str. 71

Nakládání se sedimenty v rámci vytváření a obnovy vodních prvků v krajině podporovaných z prioritní osy 4 OPŽP

Mgr. Kateřina Kujanová – Agentura ochrany přírody a krajiny ČR Praha

str. 81

Nakládání se sedimenty při obnově a rekonstrukci malých vodních nádrží, při odstraňování povodňových škod a dalších činnostech správy vodních toků

Ing. Tomáš Just – Agentura ochrany přírody a krajiny ČR Praha

str. 89