

Petr Tušil, VÚV TGM, v.v.i., pobočka Ostrava

Hodnocení stavu povrchových vod v ČR 2013-2015 (aktuální stav prací k 22.5.2017)

Osnova



- ❖ Smlouvy a objednávky
- ❖ Seznam profilů pro hodnocení stavu
- ❖ Data – export
- ❖ Přístup do IS ARROW
- ❖ Hodnocení stavu povrchových vod- další postup a termíny

Smluvní vztahy



- Smlouvy a objednávky –
 - uzavřeny a oboustranně podepsány
 - smluvní termíny plnění:
 - do 30.6.2017 s.p. Povodí Labe
 - do 31.7.2017 s.p. Povodí Moravy, s.p. Povodí Ohře a s.p. Povodí Odry
 - do 15.9.2017 – s.p. Povodí Vltavy
 - konání 1. výrobních výborů – k 31.3.2017
 - výrobní výbory proběhly – s.p. Povodí Labe, s.p. Povodí Moravy a s.p. Povodí Vltavy

Aktuální stav zajištění činností



- Finální seznam reprezentativních profilů je k dispozici pro řeky a jezera, včetně typologie, HMWB a AWB
- Veškerá potřebná data z monitoringu předána z ČHMÚ do VÚV TGM - **17.5.2017**
- Přístup do databáze IS ARROW ČHMÚ je oficiálně zajištěn pro pracovníky VÚV TGM (Mgr. M. Polášek a Mgr. H. Janovská)
- Do 26.5.2017 je nutné předat data pro hodnocení ekologického potenciálu pro nádrže na BC AV ČR (Dr. J. Borovec)

Technické zajištění činností



- Zodpovědná osoba ve věcech technických – Ing. Petr Tušil (VÚV Ostrava)
- Exporty dat, hodnocení chemických parametrů (řeky, jezera) a celková syntéza hodnocení stavu řeky i nádrže – Ing. Petr Vyskoč (VÚV Praha)
- Hodnocení ekolog. stavu/potenciálu biologických složek v rámci IS ARROW - řeky – Mgr. Marek Polášek (VÚV Brno) a Mgr. Hana Janovská (VÚV Praha)
- Hodnocení ekologického potenciálu (biologické složky + všeobecné fyz.-chem. parametry – nádrže – Dr. Jakub Borovec (JČU Č. Budějovice) - subdodávka

Termíny dalšího postupu



- 31.5.2017 - doplnění údajů pro nové profily – typologie, sklonitost atd.
- 9.6.2017 – návrh struktury textové verze zprávy „Hodnocení stavu povrchových vod v dílčím povodí xxxx v letech (2013-2015)“
- **15.6.2017**
- vyhodnocení chemického stavu - matrice voda – řeky
- vyhodnocení chemického stavu – bioakumulace - řeky
- vyhodnocení specifických znečišťujících látek (ES a EP) – řeky
- vyhodnocení všeobecných fyz.-chem. parametrů (ES a EP) - řeky
- vyhodnocení chemického stavu - nádrže
- vyhodnocení specifických znečišťujících látek - nádrže
- **vyhodnocení biologických složek ES a EP – řeky (IS ARROW) - 15.6.2017**
- **vyhodnocení biologických složek a všeobecných fyz.-chem. parametrů – nádrže (BC AV ČR) - 19.6.2017**
- syntéza vyhodnocení – řeky a nádrže – 28.6.2017
- zpracování textových zpráv se statistikami a mapami výsledků hodnocení – 28.7.2017