

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

Hodnocení stavu povrchových vod v ČR 2013-2015

Smluvní vztahy

- Smlouvy uzavřeny a oboustranně podepsány – Morava, Labe a Odra - objednávka
- dohodnuto finální znění smlouvy - s.p. Ohře
- s.p. Povodí Vltavy prozatím ve fázi přípravy
- Termín plnění – 31.7.2017 (s.p. Povodí Labe 30.6.2017)
- konání výrobních výborů – předpoklad 2x během řešení (duben, červen)
- **výstup** – tabulka ve formátu xls. a stručná závěrečná zpráva se základními statistikami popř. mapovými schématy pro dílčí povodí

Zajištění činností

- Zodpovědná osoba ve věcech technických – Ing. Petr Tušil (VÚV Ostrava)
- Data, hodnocení chemických parametrů a tabulková 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)
- Hodnocení ekologického potenciálu – nádrže – Dr. Jakub Borovec (JČU Č. Budějovice) - subdodávka
- **Hodnocení stavu povrchových vod bude provedeno pomocí stejných metodických postupů jako pro období 2010-2012.**
- **VÚV TGM preferuje komplexní řešení pro celou ČR, které bude možné rozčlenit na dílčí povodí.**

Data pro hodnocení (2013-2015)

- s.p. Povodí předají VÚV TGM seznamy reprezentativních profilů pro tekoucí i stojaté vody pro hodnocení stavu a to včetně hodnocených VÚ (termín 15.3.2017)
- Tekoucí vody - řeky
 - oficiální žádosti o poskytnutí dat z monitoringu pro VÚV TGM jsou odesílány ze s.p. Povodí na ČHMÚ (s.p. Morava, Odra a Labe),
 - přístup k hodnotícímu portálu v rámci IS ARROW – biologické složky,
 - Export z ČHMÚ – chemické parametry pro hodnocení chemického stavu, ekologického stavu resp. potenciálu,
 - VÚV TGM preferuje export z ČHMÚ **veškerých** výsledků z definovaných reprezentativních profilů za období 2013-2015!!!
- Stojaté vody - nádrže (2 varianty)
 - Data půjdou rovněž centrálně z ČHMÚ na VÚV (je však nutné dodat na ČHMÚ data z monitoringu nádrží z povodí Ohře a Labe) nebo
 - Data z monitoringu nádrží budou zajištěny přímo z jednotlivých s.p. Povodí do VÚV TGM (stejně jako v minulém období).
 - Výsledky analýz z integrálních vzorků odebíraných v profilu „hráz“.

Termíny

- 15.3. – seznamy reprezentativních profilů
- 27.3. – finální seznam profilů pro export dat z ČHMÚ
- 31.3. – přístup do IS ARROW
- 31.3. - smlouvy mezi s.p. Povodí a VÚV TGM
- 12.4. – export dat z ČHMÚ řeky i nádrže (příp. ze s.p.Povodí)
- 21.-28.4. – 1. výrobní výbor
- 22.5. – první verze hodnocení stavu povrchových vod
- 5.-12.6. – 2. výrobní výbor
- 30.6. – předání tabulkové formy hodnocení stavu
- 31.7. – předání zpráv o hodnocení stavu s.p. Povodí

Závěr - dohoda

1. Export veškerých výsledků z monitoringu za období 2013-2015 z ČHMÚ do VÚV TGM pro definované reprezentativní profily pro tekoucí vody - řeky
2. Přístup do IS ARROW k výsledkům monitoringu biologických složek pro řeky
3. Poskytnutí dat z monitoringu útvarů stojatých vod – nádrže (ČHMÚ nebo s.p. Povodí)