

Stav aktualizace vymezení útvarů povrchových vod

Jednání RSV KPOV, Praha 21. 5. 2018

Východiska

- Ve vazbě na platnou legislativu (např. zákon č. 200/1994 Sb. Zákon o zeměměřictví) a potřeby rezortů (např. reporting) je nezbytná pravidelná aktualizace vrstvy vodních toků jako základní datové sady. Ve vazbě na zmíněný zákon je třeba vycházet z geometrie ZABAGED® - tyto prvky opatřit strukturálním identifikátorem, nezbytné je následně upravit i rozvodnice.
- Na základě zkušeností z 2. plánovacího cyklu a reportingu EK v roce 2016 byla formulována vize směřující k aktualizaci vrstvy VÚ, která by odstranila technické i věcné nedostatky vrstvy, její geometrická reprezentace by vycházela ze ZABAGED a pro niž by byl ve 3. plánovacím období nastaven jasný systém řízení změn.
- Příprava vrstvy řešena VÚV TGM, v.v.i., v rámci projektu MŽP podpora výkonu státní správy
- Správci povodí byli zároveň požádáni v roce 2017 o zaslání podnětů ke změnám ve vymezení vodních útvarů. V průběhu května 2017 byly shromážděny podněty.

Povodí Ohře, Vltavy a Odry nepožadovalo žádné změny. Povodí Labe požadavek na formální úpravu 1 VÚ (změna názvu). Povodí Moravy požadovalo zrušit vymezené VÚ kategorie jezero (5 VÚ), na základě návrhu expertů skupiny Rámcová směrnice o vodě ČR-SR komise pro hraniční vody vymezit nový vodní útvar na vodním toku Sudoměřický potok, změnit ID u 1 VÚ + požadavky na kontroly vrstvy.

Předchozí kroky

- Bylo prováděno převedení geometrické reprezentace vodních útvarů povrchových vod tekoucích a jejich povodí z původní geometrie vodních toků DIBAVOD a rozvodnic ČHMÚ na aktuální geometrii vodních toků ZABAGED a rozvodnic ČHMÚ.
- Vyvíjeny byly automatické a poloautomatické softwarové nástroje na kontrolu a číslování strukturálního úsekového modelu vodních toků - pilotního povodí (Lužnice od hranic ČR po Veselí nad Lužnicí). Na tomto povodí bylo provedeno převedení prostorových dat úsekového modelu vodních toků do nového datového modelu a byl úspěšně otestován nástroj na číslování pořadí jednotlivých úseků ve strukturálních skupinách.
- Tvorba finální liniové reprezentace vodních útvarů.
- Výběr polygonové geometrie vodních útvarů stojatých vod z aktuálních dat ZABAGED a sladění topologie jejích prvků s topologií povodí vodních útvarů v profilech vzdutí a hráze nádrží úpravou geometrie

Zohlednění podnětů

- Formální podněty byly akceptovány
- Podněty Povodí Moravy:
 - **Rybníky Starý, Vrkoč a Dolní Jaroslavický budou vypuštěny ze seznamu VÚ** kategorie jezero, a to z důvodu, že neleží na vymezené struktuře VÚ kategorie řeka. V rámci reportingu EK je nutno uvádět, že byly přiřazeny k příslušnému útvaru kategorie řeka. I z tohoto důvodu je následně nutno dále zvážit, zda by tyto VÚ kategorie řeka neměly být vymezeny jako HMWB.
 - **Rybník Nesyt bude vypuštěn ze seznamu VÚ** kategorie jezero a přiřazen k příslušnému útvaru kategorie řeka. Tento rybník, včetně dalších rybníků níže po toku je součástí CHÚ NPR Lednické rybníky a součástí soustavy Natura Lednické rybníky, tím pádem bude zaručena jeho ochrana ve smyslu cílů RSV.
 - **Rybník Novoveský bude ponechán jako samostatně vymezený VÚ kategorie jezero**, a to z důvodu sjednocení přístupu vymezení v rámci ČR (nad rybníkem je vymezený samostatný VÚ kategorie řeka, rybník je součástí struktury VÚ). V rámci aktualizace rozvodnic mezipovodí VÚ je nutno prověřit a doplnit rozvodnici i pro tento vodní útvar kategorie jezero.
 - **Vodní útvar na vodním toku Sudoměřický potok bude vymezen.**
 - ID VÚ u stávajícího vodního útvaru MOV_2530 bude změněno na MOV_0530.

Další kroky

- Zaslání kompletní aktualizované vrstvy k připomínkám MŽP, MZe a SPP. **Termín do 21. 6. 2018**
- Vypořádání připomínek
- Vydání vrstvy VÚ ve verzi 1.x
- Na základě průběhu projednávání v rámci činnosti MKOX je možná budoucí úprava přeshraničních VÚ.
- Bude nutno jasně a transparentně řídit systém změn.
- **Nutnost jednoho správce, který jako jediný bude mít oprávnění tuto vrstvu editovat.**

Kontakty:

tomas.fojtik@vuv.cz

jakub.curda@vuv.cz

Stav aktualizace vymezení útvarů povrchových vod