

Zásady pro vymezení útvarů povrchových vod na česko-německých státních hranicích

Stav: 15. 2. 2013

Cíle harmonizace vodních útvarů na hranicích

- Společné stanovení sítě vodních toků relevantních pro RSV
 - Použít kritérium „povodí > 10 km²“ bez ohledu na hranice
 - Zaplnit mezery v síti vodních toků podle RSV na hranicích
- Odborně účelné vymezení vodních útvarů
- Žádné „zdvojené“ vodní útvary na vodních tocích, které tvoří státní hranici
- Případná zjednodušení za účelem minimalizace nároků na správu

Zásadně lze rozlišit dva případy:

1. Vodní toky, které překračují státní hranici, ale netvoří ji
2. Vodní toky, které (částečně) tvoří státní hranici

1. Pravidla pro vymezení vodních útvarů na tocích, které překračují, ale netvoří státní hranici

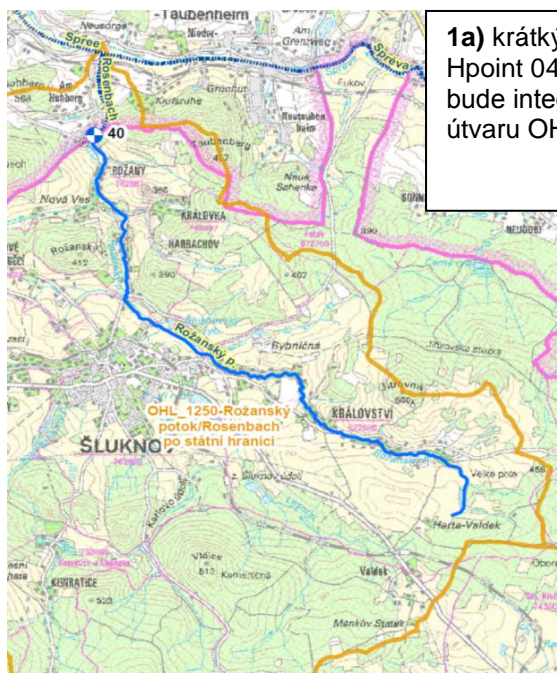
a) Krátké (orientačně < 5 km), nezátížené a nevýznamné (žádné významné užívání) úseky vodních toků

→ Integrace do vodního útvaru sousedního státu (sousední stát přebírá reporting)



1a) krátký český horní úsek toku od pramene po HPoint 524 bude integrován do bavorského vodního útvaru „NR247“

Příklad pravidla 1a – krátký nevýznamný horní úsek toku



1a) krátký saský dolní úsek toku (od Hpoint 040 po ústí do Sprévy/Spre) bude integrován do českého vodního útvaru OHL 1250

Příklad pravidla 1a – krátký nevýznamný dolní úsek toku

Poznámka:

Pokud by tyto úseky nebyly reportovány, bylo by to s ohledem na chyby v mapách těžké vysvětlit veřejnosti. Předkládaný přístup zajišťuje, že bude bilaterálně společně stanovena síť vodních toků relevantních pro RSV a reporting bude zahrnovat kompletní vodní toky od pramene po ústí.

b) Delší nezatížené a nevýznamné úseky (orientačně > 5 km)

→ vymezit jako vlastní vodní útvar s ukončením na hranici (každý stát převezme reporting za svoji část vodního toku)

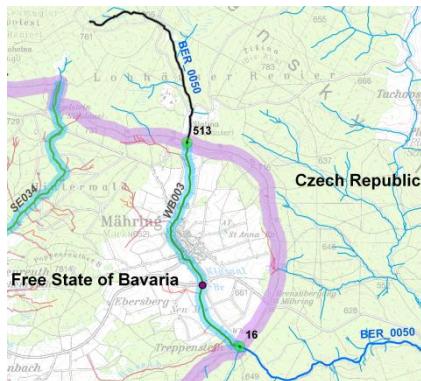


1b) bavorský vodní útvar „NR117“ od pramene po HPoint 203; český vodní útvar od bodu 203

Příklad pravidla 1b – delší nevýznamný horní úsek toku

c) Významné úseky vodních toků

→ vymezit jako **vlastní vodní útvar** s ukončením na hranici (každý stát převezme reporting za svoji část vodního toku)



1c) bavorský vodní útvar „WB003“ od HPoint 513 po bod 016

Příklad pravidla 1c – významný úsek vodního toku

Prakticky tak budou vymezeny pouze české nebo pouze německé vodní útvary, a to vč. případných nevýznamných a nezátížených úseků vodních toků na území sousedního státu.

Úkony spojené s plánováním podle RSV (analýza charakteristik, stanovení monitorovacích míst, hodnocení chemického a ekologického stavu, návrh a provádění opatření a příslušný reporting Evropské komisi) jsou zcela v zodpovědnosti státu, kterému daný vodní útvar náleží, a provádějí se na území tohoto státu, sousední stát může spolupracovat při poskytnutí informací k úsekům vodního útvaru na jeho území a může si vyžádat podrobnější informace od odpovědného státu.

2. Pravidla pro vymezení vodních útvarů na tocích, které (částečně) tvoří státní hranici

a) Nevýznamné úseky vodních toků

→ integrovat do českých nebo německých vodních útvarů

Pro získání rozumné délky vodních útvarů může být účelné přiřadit úsek tvořící státní hranici tomu státu, který má menší vodní útvar na horním nebo dolním souvisejícím úseku vodního toku.



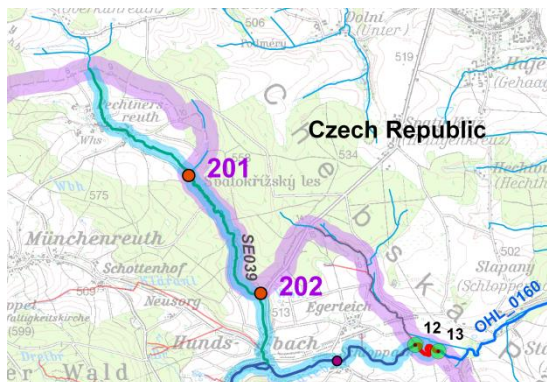
2 a) od HPoint 039 po 038: český vodní útvar, žádný bavorský vodní útvar

Příklad pravidla 2a – nevýznamné úseky vodních toků tvořící státní hranici

b) Velmi krátké významné úseky vodních toků (orientačně <1 km)

→ integrovat do českých nebo německých vodních útvarů

Pro získání rozumné délky vodních útvarů může být účelné přiřadit úsek tvořící státní hranici tomu státu, který má menší vodní útvar na horním nebo dolním souvisejícím úseku vodního toku.



2 a) od HPoint 201 po 202:
bavorský vodní útvar, žádný
český vodní útvar

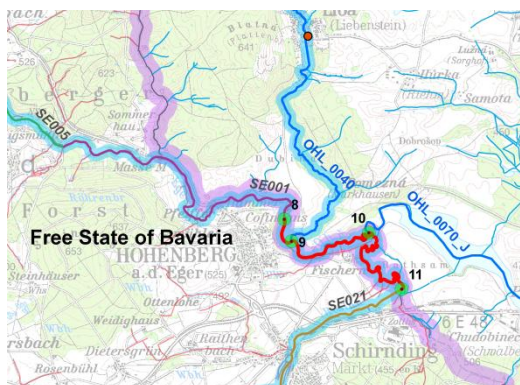
2 b) od HPoint 12 po 13:
bavorský vodní útvar, žádný
český vodní útvar

Příklad pravidla 2b – velmi krátké významné úseky toků tvořící státní hranici

c) Delší významné úseky vodních toků (orientačně > 1 km)

→ vymezit společný vodní útvar CZ/DE na úseku tvořícím státní hranici

Zodpovědnost včetně reportingu za tento vodní útvar by měla být stanovena případ od případu.



2c) HStretches 008 až
010 a 011 až 010:
česko-bavorský vodní
útvar

Příklad pravidla 2c – delší významné úseky vodních toků tvořící státní hranici

Jsou také možné **kombinace těchto pravidel**:

Ve výjimečných případech může být účelné rozšířit společný útvar (pravidlo 2c) nad rámec úseku tvořícího státní hranici, pokud související část toku nad nebo pod tímto úsekem nepřipouští vymezení vodního útvaru. To by byla kombinace pravidel 2c a 1a.



2c) HStretch 016 až 017: česko-saský vodní útvar

1a) Český horní úsek od pramene po HPoint 016 by mohl být přiřazen k tomuto vodnímu útvaru

Příklad kombinace pravidel 2c a 1a

Možný postup u společných vodních útvarů (s odpovědností jednoho státu)

- Odpovědný stát přebírá iniciativu k odsouhlasení.
- Oba státy společně stanoví jeden odsouhlasený kód vodního útvaru (na základě společné metodiky MKOL) a jeden název vodního útvaru. Společný vodní útvar bude formálně veden jako útvar odpovědného státu. Z kódu společného vodního útvaru by mělo být zřejmé, že jde o společný vodní útvar a který stát je odpovědný.
- Oba státy stanoví umístění monitorovacího místa a dohodnou se na hodnocení složek chemického a ekologického stavu/potenciálu a dalších důležitých atributů jako jsou environmentální cíle, vlivy, HMWB/AWB/NWB; Pokud dohoda není možná, provede se celkové hodnocení podle principu nejhoršího případu (worst-case) hodnocení zúčastněných stran.
- Oba státy budou také koordinovat opatření na společných vodních útvarech prováděná na jejich území.
- Odpovědný stát doplní v datové šabloně RWSEG vedle bilaterálně odsouhlasených atributů také takové atributy, které jsou vyplnitelné pouze z národního pohledu a které není možné v krátké době navzájem odsouhlasit vzhledem k příliš rozdílným národním systémům (např. RIVER_CD, (EU_)SEG_CD, TY_CD_RW).
- Odpovědný stát dodá data do systému WasserBLICK a zašle je sousednímu státu. Odpovědný stát zajistí reporting těchto dat do systému WISE.