

FRÝDEK ≈ MÍSTEK Statutární město Frýdek-Místek Magistrát města Frýdku-Místku	Identifikace dokumentu: Odpověď na připomínky ze schůze Osadního výboru Skalice konané v říjnu 2024		Strana 1 (celkem 1)
	Odbor: ŽPaZ	Autor, pracovní funkce: Ing. Michaela Kuběnová, referent vodního hospodářství	Datum pořízení: 08.11.2024

Text připomínky:

Vyměnit spadlé betony a zpevnit břeh potoka Skaličnick u domu č.p. 1 a 3.

Odpověď

Správce vodního toku Skaličnick je Povodí Odry, státní podnik, Varenská 3101/49, 702 00 Ostrava. Vodní tok Skaličnick je neupravený vodní tok, tzn. přirozený s přirozeným vývojem koryta toku. Správce toku nesmí zasahovat do přirozených koryt vodních toků a musí tak umožnit přirozeným působením tekoucích povrchových vod a dalších přírodních faktorů měnit jejich směr, podélný sklon a příčný profil (§ 44 odst. 2 a § 46 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb. o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vodní zákon“). Přirozené koryto se může vyvíjet v prostoru a čase (může měnit svůj směr, podélný sklon a příčný profil) a pokud je v případě postupné změny koryta vodního toku a ohrožení sousedících nemovitostí nutné provést jeho úpravu vodním dílem, vodní zákon tuto povinnost nikomu neukládá, tzn., že osoby potenciálně ohrožené musí takovou úpravu provést na své vlastní náklady (§ 50 písm. h) a § 51 odst. 1 písm. d) vodního zákona).

V předmětném úseku koryta vodního toku Skaličnick se nachází betonové opevnění břehu. Vlastníci tohoto opevnění jsou povinni jej udržovat v nezávadném stavu (§ 59 odst. b) vodního zákona), tato povinnost nemůže být přenášena na statutární město Frýdek-Místek ani na správce vodního toku Povodí Odry, státní podnik. Statutární město Frýdek-Místek ani správce vodního toku nejsou vlastníky břehového betonového opevnění, z tohoto důvodu nebudou tuto úpravu břehu koryta vodního toku opravovat ani odstraňovat.

Zpracoval: Ing. Michaela Kuběnová, referent vodního hospodářství

Šárka Gilarová
 vedoucí odboru
 životního prostředí a zemědělství