

**AQUATIS a.s.**
RNDr. Dalibor Bílek**Botanická 834/56**
602 00 BrnoVaše zn. / ze dne:
331-BI/312-11/20.04.2017Naše zn.:
2017/ID461953570/Pj-S5Vyřizuje:
Ing. PavlíkDatum:
30.05.2017Věc: **„Bečva, km 41,91 – 42,37 – revitalizace toku, Ústí“**
Stanovisko k dokumentaci pro územní řízení

Dne 21.04.2017 byla naší společnosti doručena žádost, jejíž součástí byla část projektové dokumentace pro územní řízení.

Předmětem stavby je návrh přírodně blízkých protipovodňových opatření, které spočívají v obnově zaneseného ramene Bečvy situovaného na levém břehu koryta Bečvy v km 41,91 – 42,37 a zřízení vodní plochy v místě zaniklého rybníka Otrž situovaného na levém břehu koryta Bečvy v km 44,4. Stavba obnovy zaneseného ramene Bečvy posiluje průtočnou kapacitu stávajícího koryta a bude plnit odlehčovací větví stávajícího řečiště. Odlehčovací větev bude lichoběžníkového tvaru s proměnnou šířkou ve dne a s proměnným sklonem svahů (nejčastěji 1:3). Šířka koryta bude proměnlivá v rozsahu 6 až 16 m s podélným sklonem dna 0,05% a 0,17%. V rámci stavby budou provedeny zemních prací: sejmutí humózní vrstvy, úprava terénu (výkopy, násypy) včetně navázání na stávající objekty, ohumusování, zatravnění a doprovodná výsadba. Začátek trasy vychází z levobřežního svahu stávajícího koryta v km 42,37 na úrovni 246,57 m n. m., konec trasy je zaústěn do stávajícího koryta v km 41,91 v úrovni 245,01 m n. m..

Druhou část stavby představuje zřízení tůně napájené spodní vodou v místě bývalého rybníka Otrž na levém břehu v km 44,23 – 44,75. Součástí návrhu jsou doprovodné vegetační výsadby.

Po prostudování předložené dokumentace Vám sdělujeme, že dojde k dotčení ochranného pásma jímacího území Ústí, které je jediným zdrojem kvalitní podzemní vody pro skupinový vodovod Záhoří. S předloženu projektovou dokumentací pro územní řízení a s vydáním územního rozhodnutí souhlasíme za předpokladu splnění níže uvedených podmínek, které požadujeme zapracovat do výrokové části územního rozhodnutí:

1. Koryto požadujeme navrhnout s dostatečným sklonem a odpovídající konstrukční skladbě, která zajistí řádný odtok říční vody a zamezí se tak vzniku stojaté vody, s kterou souvisí její zahňívání, vznik huminových procesů a případně vznik bažin a mokřin. Současně požadujeme v prostoru ochranného pásma vodního zdroje Ústí provádět řádnou údržbu koryta a travní porost udržovat v takovém stavu, aby nemohlo dojít ke vzniku stojatých povrchových vod i v období, kdy se nevyskytují povodně.
2. Kácení a mýcení náletových dřevin požadujeme provádět s ohledem na činnost v ochranném pásmu II. stupně a zamezit možným únikům pohonných a mazacích hmot. Dříví a dřevní hmotu z kácení dřevin požadujeme skladovat mimo ochranná pásma II. stupně vodního zdroje a tak postupovat i v případě likvidace větví, dříví a dřevní hmoty.
3. Požadujeme v dalším stupni projektové dokumentace předložit naší společnosti k odsouhlasení havarijní plán.
4. Nedílnou součástí dokumentace pro územní řízení musí být hydrogeologický posudek.
5. Požadujeme v ochranném pásmu vodního zdroje dodržovat obecná pravidla pro eliminaci možnosti úniku závadných látek. Použité mechanismy musí být v odpovídajícím technickém stavu, aby se předešlo úniku provozních náplní. Současně je třeba na staveništi zajistit trvale dostatek zásahových prostředků pro provedení okamžitého zásahu v případě havárie a ohrožení povrchových a podzemních vod včetně odstranění kontaminované zeminy.
6. Dokumentaci pro stavební povolení požadujeme předložit k odsouhlasení
7. Upozorňujeme, že naše stanovisko nenahrazuje vyjádření plynoucí ze zákona č. 254/2001 Sb § 17 odst. 1e.

S pozdravem


Ing. Jindřich MrvaVodovody a kanalizace Přerov, a.s.
Štířava 482/21, Přerov I-Město

750 02 Přerov



výrobně technický náměstek

Na vědomí :

- Vodovody a kanalizace Přerov, a.s., provoz vodovodů – Pan Pavel Jeřábek