

Stanovisko k připomínce Povodí Odry, s.p. a České inspekce životního prostředí, týkající se absence základních hydrotechnických výpočtů a návaznost na stávající kanalizaci a koryto vodního toku.

Základní hydrotechnické výpočty suché retenční nádrže jsou uvedeny v Dokladové části, která dosud není uzavřena, proto nebyla přiložena k posuzované dokumentaci. Tyto hydrotechnické výpočty jsou obsahem přílohy a to včetně kategorizace VN a údajů ČHMÚ.

Pokud se týká **návaznosti na stávající kanalizaci** v obci a kapacitu koryta vodního toku, pak lze uvést pouze následující:

Zástavba obce Hať je položena po obou březích vodního toku Bečvy a to v údolnici již Bečva protéká. Zástavba je situovaná mezi korytem a okolními, zemědělsky intenzivně obhospodařovanými pozemky (bez jakýchkoliv protierozních opatření). Veškerá povrchová voda při přívalových srážkách odtéká z těchto okolních pozemků přes intravilán obce ke korytu vodoteče. Veškeré odtokové cesty z okolních dílčích povodí jsou v intravilánu zatrubněny a to nejen v případě povodí této navrhované suché VN.

V rámci Komplexních pozemkových úprav bylo celé zájmové území řešeno, včetně zachycení přívalových srážek v suchých retenčních nádržích, úprav pozemků a návrhu odvodňovacích prvků, řešících zpomalení povrchového odtoku. Veškeré tyto povrchové vody, odtékající směrem k intravilánu jsou svedeny ke stávající kanalizační síti, jejíž rekonstrukce bude řešena v rámci aktualizace Územního plánu obce.

Z tohoto důvodu nebyla stávající kanalizace posuzována, neboť toto bude obsahem budoucí rekonstrukce kanalizační sítě v obci. Každopádně vybudování suché retenční nádrže výrazně omezí ohrožení zástavby přítokem vody z extravilánu při přívalových srážkách.

Pokud se jedná o **vliv na kapacitu koryta vodního toku**, pak lze konstatovat, že průtok v korytě je závislý nejen na lokálních přívalových srážkách, ale i na manipulaci nebo naplněnosti na MVN situované na toku Bečvy nad obcí. Tato problematika byla řešena v samostatné dokumentaci zabývající se odtokovými poměry komplexně a návrh této nádrže je částí výsledku posouzení odtokových poměrů.

Proto v této dokumentaci, která řeší pouze technický návrh již konkrétně stanovené nádrže, není tento posudek proveden.

Ve Vřesině dne 19.3.2009

Ing. Martin Jaroš



Ing. Martin Jaroš

Vodohospodářské služby

Ve Dvoře 14, 742 85 Vřesina

☎ 603 424 068

IČO: 11180528 DIČ: CZ5805032090