

**Městský úřad Veselí nad Moravou**odbor životního prostředí a Stavební úřad  
tř. Masarykova 119**VESELÍ  
NAD MORAVOU**

Č.j.: ŽPSÚ/ 23716 /2008

Veselí nad Moravou 11.07.2008

Spisová značka: ŽPSÚ/ 23716 /2008/Mi/231

Vyřizuje: Ing.Bc.Petr Michna, tel.: 518 670 240, e-mail: michna@veseli-nad-moravou.cz

**VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA****Oznámení o zahájení vodoprávního řízení,  
pozvánka k ústnímu jednání**

Dne 07.07.2008 obdržel zdejší úřad od Dobrovolného svazku obcí ČOV Velička, se sídlem v Hroznové Lhotě 170, IČ: 71220925, zastoupeného na základě písemné plné moci panem PhDr. Petrem Dolejským, IČ: 18178031, trvale bytem Lesní 1334, 696 42 Vracov, **žádost o stavební povolení vodoprávního úřadu k provedení vodního díla nazvaného „HROZNOVÁ LHOTA, KNĚŽDUB, KOZOJÍDKY, TASOV, ŽERAVINY – KANALIZACE A ČOV“** podle ust. § 15 zákona č. 254/2001 Sb. o vodách a o změně některých zákonů, v platném znění, (dále jen vodní zákon) a podle ust. § 115 zákona č. 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu, v platném znění (dále jen stavební zákon), a současně též **žádost o povolení souvisejícího nakládání s vodami**, tj. o povolení k vypouštění čištěných odpadních vod ze zmíněných obcí do povrchových vod vodního toku Velička v ř. km 12,900, podle ust. 8 odst. 1 písm. c) vodního zákona. Dnem doručení žádostí bylo v uvedených věcech zahájeno příslušné vodoprávní řízení, o čemž se tímto uvědomují všichni známí účastníci řízení i dotčené správní orgány.

Stavba vodního díla řeší odvedení odpadních vod z obcí Hroznová Lhota (1279 obyvatel), Kněždub (1102 obyvatel), Kozojídky (480 obyvatel), Tasov (545 obyvatel) a Žeraviny (196 obyvatel) na společnou mechanicko-biologickou ČOV o kapacitě **3600 EO**, navrhovanou na levém břehu řeky Veličky v ř. km 12,900 mezi obcemi Kněždub a Žeraviny, v souladu s Plánem rozvoje vodovodů a kanalizací Jihomoravského kraje (PRVKÚK). Návrh odkanalizování každé jednotlivé obce je řešen odděleně, s přihlédnutím ke konkrétním podmínkám, (jako podklad pro stanovení rozsahu využitelnosti stávajících kanalizačních stok byl proveden jejich stavebně-technický průzkum). Je navržena kombinovaná stoková síť, tzn. že část kanalizace má být provedena jako oddílná a část jako jednotná s využitím některých stávajících stok. Na kanalizační síti má být vybudováno 8 čerpacích stanic, 8 odlehčovacích komor a 2 dešťové zdrže. Páteř kanalizační sítě mají tvořit kmenové stoky A – E jednotlivých napojených obcí, v dimenzích DN 300 – 2000 mm. Dimenze výtlačků - DN 80 – 150 mm (dle DSP 80 – 125 mm). Odlehčovací komory jsou navrhovány s bočním přepadem a s regulací odtoku. Všechny čerpací stanice mají být vybaveny čerpadly pro splaškový odtok (1 + 0) a pro dešťový odtok (1 + 0), mají mít bezpečnostní přepady do recipientů, signalizace o jejich provozu má být přenášena pomocí dálkového přenosu dat na velín ČOV. Dešťové zdrže mají být vybaveny vírovým regulátorem odtoku a jejich vypouštění má být gravitační.

Celková délka kanalizace:

- nové stoky 9.216 m
- rekonstruované stoky dle DSP zkapacitnění kanalizace 2.021 m
- výtlačk 5.244 m
- stávající kanalizace 9.911 m

OBCENÍ ÚŘAD KNĚŽDUB	Čís. doper.
Došlo 15.07.2008	Zpracovatel
Č.j.: 542/2008	Ukl. znak
Přílohy: 1	53.1 VTS