

Městský úřad Bílina - odbor životního prostředí

Břežánská 50/4, 418 31 Bílina

Č.j.: OŽP/793/231.5.2/G-23/Pa/2012

Vřizuje: Paterová

Telefon: 417 810 872

E-mail: paterova@bilina.cz

V Bílině dne 10.01.2012

Obecní úřad Světec	
Čís. dopor.	22 0885159/4 CZ
Došlo:	13. 01. 2012
Č. j.:	OŽP/ 66/2012
Klíčny:	

VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA

„TP 010 019 Bílina – Všechny, rekonstrukce přivaděče, úsek stavby AŠ Chudeřice - Chotějovice“ oznámení o zahájení vodoprávního řízení

Severočeská vodárenská společnost, IČ 49099469, Přítkovská 1689, 415 50 Teplice (dále jen „stavebník“), kterou zastupuje na základě plné moci Vodohospodářský rozvoj a výstavba, a.s., IČ 47116901, Nábřeží 4, 150 56 Praha 5, podal dne 19.12.2011 u Městského úřadu Bílina, odboru životního prostředí žádost o stavební povolení k vodnímu dílu „TP 010 019 Bílina – Všechny, rekonstrukce přivaděče, úsek stavby AŠ Chudeřice – Chotějovice na pozemcích v katastrálním území Chotějovice p.č. 177/111, 177/20, 211/2, 178/5, 186/8, 186/6, 188/36, 188/33, 188/14, 188/26, 188/29, 188/32, 245/1, 180/8, 184/6, 180/1, 180/11, 184/2 a v katastrálním území Chudeřice u Bíliny p.p.č. 88/1, 89/1, 102, 118, 130/1, 150, 144, v kraji Ústeckém, okrese Teplickém, obci Bílina a Světec, č.h.p. 1-14-01-055, HGR 213. Uvedeným dnem bylo zahájeno vodoprávní řízení.

Základní údaje o stavbě:

SO 01 – přivaděcí řad „1“, DN500, z materiálu SKL, v délce 1449 m, PE-HD PE100 SDR11 d110 v délce 38 m, PE-HD PE100 SDR11 d160 v délce 34 m (pro domovní přípojky), 3 kalníky, 3 vzdušníky, 2 uzavírací klapky.

Přivaděcí řad z Bíliny do Všechny začíná napojením na stávající potrubí DN 500 za AŠ (armaturní šachta) Chudeřice napojením na přírubu klapky (cca 9 m od šachty). Řad končí napojením na stávající ocelové potrubí DN500 na konci ulice Smetanova v Chotějovicích. Křížení komunikací a kolejové vlečky potrubím DN500 bude provedeno protlakem ocelové chráničky 610x10 mm s hladkým vnitřním povrchem. Křížení VTL plynovodu bude rovněž opatřeno ocelovou chráničkou 610x10 mm vloženou do otevřeného výkopu. Staré potrubí přivaděče DN500, které zůstane v zemi a nebude vytěženo bude zaplaveno hubeným betonem.

SO 02 – přivaděcí řad „A“, PE-HD PE100 d90 SDR11 v délce 298,5 m, PE-HD PE100 d32 SDR 11 v délce 43 m (pro domovní přípojky), 1 kalník, 1 vzdušník, 1 hydrant.

Řad začíná v ulici Ledvická, křížuje ulici Tyršova a Palackého. Napojení je na stávající vodovod TL 60, v křížujících ulicích je vodovod LT DN60/50 a LT DN80. Na začátku řadu je navržen podzemní hydrant jako kalník, na konci řadu je navržen podzemní hydrant jako vzdušník a další podzemní hydrant je navržen ve staničení km 0,1487. Staré potrubí bude v místech přerušeni zaslepeno.