

ZÁZNAM Z JEDNÁNÍ NA AKCI:

CHLUMECKÝ P. (CHLUMEC), OPEVNĚNÍ VT-HAVÁRIE

Ústí nad Labem 5.9.2019, přítomni dle prezentační listiny


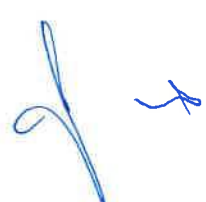





1. Předmětem jednání bylo řešení křížení STI-vodovodu v Chlumci u Chabařovic přes koryto vodního toku-Chlumeckého potoka. Vrchní křížení sítí je umístěno v ul. km 0,981, do profilu výtok z propustky zasahuje spodní hrana potrubí 15-21 cm (pod vrchol klenby), výška propustky je 89 cm. Levoběžná ze koryta je v místě křížení rozpadlá, konstrukce zdi je pouze pod spodní hranou potrubí. Opláštění potrubí a izolace jsou místně porušeny.
2. Správce toku požaduje, aby součástí opravou zdi na levém břehu bylo řešení umístění potrubí vodovodu dle platných norem (např. ČSN 75 2130 Křížení a souběhy vodních toků...vedení). Minimálním požadavkem je, aby spodní hrana potrubí byla nad vrcholem klenby propustky. Vzhledem k tomu, že současný stav je v rozporu se zásadami uvedené normy, potrubí zasahuje do pravoúhelního profilu toku a zhoršuje tak poměry pro průtok velkých vod, správce toku požaduje, aby úprava byla provedena vlastníkem nebo správcem sítí na jejich náklady. Po provedení opravy zdi budou dodatečné úpravy vedení vodovodu obtížně proveditelné. Plánovaný termín realizace opravy opevnění koryta je v roce 2020.
3. S VK je servisní organizace (provozovatel) vodovodu. Návrh opravy opláštění (na základ místního šetření ze dne 25.7.2019) je následující: Nová chráněná LT DN/ID 300, nové potrubí v materiálu předizolované LT DN/ID 80, v materiálu PUR a vnitřní výstelkou v materiálu PUR. Účastníci jednání se shodli, že úprava výškového vedení vodovodu je technicky proveditelná. Vzhledem k tomu se jedná o hlavní zásobování, zásobující město Chlumec a další obce, je třeba kromě případné úpravy trasy (výšky křížení) řešit i provozní záležitosti-zásobování vodou po dobu provádění případné přeložky adu.
4. Vodovodní ad je zkolaudován a je adu let provozován. S VK z tohoto dle vodou požaduje ponechat vodovod ve stávající trase.
5. Záležitost financování případné přeložky (úpravy výškového vedení adu) i související projektové dokumentace je třeba projednat s vlastníkem vodovodu-SVS a.s. V uvedené věci je kontaktní osobou Ing. Jiří Müller (e-m: jiri.muller@svs.cz, tel: 702 004 843)

Zapsal Ing. Milan Müller

CHLUMECKÝ P. (CHLUMEC), OPEVNĚNÍ VT - AVARIE

5. 7. 2019 ÚSTÍ NAD LABEM

PREZENTOVÍ HOSTINA

JMÉNO	ORGANIZACE, KONTAKT	PODPIS
MILAN MÜLLER	MURABELL s.r.o., IČ 024 636 mmüller@hydroka.cz	
DAVIDA DUBEČ	POH s.p. 720 749 348 Dubeč@POH.CZ	
JINDŘ STEDŘICAL	POH s.p. 72 606 756 214 STEDRICAL@poh.cz	
SIM. STŘELOVÁ	POH s.p. 720 749 300 STŘELOVÁ@POH.CZ	
ZBYNĚH ŠPÍČKA	MINIOSTAROSTA CHLUMEC Spicka@ mesto - chlume c	
Martina KROA	MU' CHLUMEC kroa@mesto-chlume c.cz	
Martina ŠUCHA	SCS	
Mikšovic Jan	PIA 724 903 401 jan.mikšovic@scvt.cz	
OLEG MALÝ	SCS 724 173 024 oleg.maly@scvt.cz	