

A GÖMBGRAFITOS CSATA BEFEJEZÉSE

VÁRSZEGI CSABA

A MaVíz Titkárságának
munkatársa

A Vízmű Panoráma 2015/6. számában „Szomorú tapasztalatok a gömbgrafitos csövek fektetésével kapcsolatban” címmel jelent meg cikk. A tapasztalatok valóban nagyon szomorúak voltak, nem véletlenül nevezte az egyik víziközmű-szolgáltató első embere az eseményeket csőfektetés helyett csőtemetésnek. A cikk 2015. november 11-i keltezésű, jelen írás az azóta történeteket foglalja össze, remélve, hogy a csata tényleg befejeződött és a jövőben nem fog olyasmi történni, amit a három esettanulmány leírt.

A „Csőhálózati ad hoc Munkacsoport” folytatta munkáját, felhasználásig még két ülést tartott. A látókör bővítése céljából kettő, az egyre szaporodó jogi kérdések megoldására pedig egy új szakember csatlakozott a csoporthoz.

- tervező: Jancsó Béla (FÖMTERV)
- üzemeltető: Katona Ferenc (E.R.Ö.V. Zrt.)
- jogi szakértő: dr. Pálinkás István (VCSM Koncessziós Zrt., Szolnok)

A hátralévő tevékenység két fő vonala: tárgyalások olyan hatóságokkal, amelyek befolyásolni tudják azon eseményeket, ahol érvényesíteni lehet az üzemeltetők érdekeit, illetve a később szétküldendő ajánlás véglegesítése.

A csoport tárgyalt dr. Szalóki Szilviával, a MEKH elnökhelyettesével és munkatársaival, akikkel teljes volt az egyetértés, de érdemben nem tudtak segíteni. Tárgyalt Balla Krisztiánnal, a NFP Nonprofit Kft. projekt szakmai igazgatójával, aki nagy nyilvánosság előtt kétszer is jelezte, hogy ahol tud, segít az üzemeltetőknek az EU pénzből megvalósuló projekteknél. A csoporttal folytatott beszélgetés alkalmával azonban azon az állásponton volt, hogy jogi okokból a kivitelezők kiválasztásánál és a beruházás ellenőrzési folyamatában meg van kötve a keze, a projektiroda nem tudja a csoport által kért segítséget megadni. Javasolta, hogy forduljunk a Nemzeti Fejlesztési Minisztérium illetékes főosztályához a Vksztv. módosítása céljából.

Az elkészített módosítási javaslat egyik legfontosabb mondata: „10.§ (1) bek. a víziközmű-fejlesztés megvalósításáról – ha e törvény vagy kormányrendelet másképp nem rendelkezik – az ellátásért felelős

gondoskodik, a fejlesztés teljes időszaka alatt a mindenkori víziközmű-szolgáltató szakmai döntésekre történő bevonásával.”

A MaVíz megküldte a javasolt módosítást, de a minisztérium nem terjesztette tovább az országgyűlés felé. A legfontosabb célt tehát az első próbálkozással nem sikerült elérni, a csata jogi részét elvesztettük.

A Műszaki Bizottság segítségével a csoport elkészített egy gyakorlati útmutatót a gömbgrafitos anyagú vezeték létesítésének teljes folyamatához „Gömbgrafitos csövek beruházásával kapcsolatos tanácsok, javaslatok – Ajánlás” címmel, amelynek elemei:

- tervezés, tervezési jogosultság;
- anyagmegrendelés;
- kivitelező kiválasztása;
- kivitelezési tanácsok;
- ellenőrzés.

A csata szakmai része befejeződött. Az Ad Hoc Bizottság elnöke, Kugler Gyula beszámolt a munkáról a MaVíz Elnökségének, az Elnökség pedig a 2016. június 8-i ülésén az alábbi határozatot hozta:

„Az Elnökség jóváhagyta a Csőhálózati ad hoc Munkacsoport által készített „Gömbgrafitos csövek beruházásával kapcsolatos tanácsok, javaslatok” című ajánlást, és felkérte a Titkárságot, hogy hozza nyilvánosságra tagszervezetei körében, valamint juttassa el a Műszaki Bizottság tagjaihoz is. Az Elnökség a Csőhálózati ad hoc Munkacsoport által kidolgozott jogszabály-módosítási javaslatokkal kapcsolatban egyeztető megbeszéléseket kezd az NFM illetékes vezetőivel. Az Elnökség a Csőhálózati ad hoc Munkacsoportot – a feladata befejezésére tekintettel – megszünteti.”

A MaVíz tagvállalatok és a MB tagjai az ajánlást megkapták.

Az első siker: a svájci finanszírozású Dejtár–Balassagyarmat közötti 11.164 méter hosszú NA 300 mm-s duktilvezeték fektetése előtt a DMRV Zrt. megkapta a beruházás indulása előtt az Ad Hoc csoport addig elkészült jelzéseit és ajánlását, melyeket a közmű és a kivitelező figyelembe vett. A nyomáspróba egyetlen hibát sem eredményezett.

Reméljük, a jövőben csak ilyen híreket hallunk.



A dejtári vezeték példás előkészítése a nyomáspróbaához