



## MAROS MEGYEI TANÁCS

**2021. március 25.-i**

### **54. számú HATÁROZAT**

Az „Egy híd helyreállítása a DJ153C úton (Görgényszentimre)” (698/2019. sz. Kormányhatározat) beruházás műszaki-gazdasági dokumentációjának és a műszaki-gazdasági mutatóinak a jóváhagyására vonatkozóan

#### **A Maros Megyei Tanács,**

Látva, a Maros Megyei Tanács Alelnökének a 6931/15.03.2021. sz. Jóváhagyási beszámolóját, a Műszaki igazgatóság 7637/19.03.2021. sz. Szakjelentését, a Gazdasági igazgatóság 7619/19.03.2021. sz. Jelentését, a Jogügyi szolgálat 7642/19.03.2021. sz. Jelentését, valamint a szakbizottságok véleményezését,

Tekintettel, a S.C. Giscad Consulting SRL - Dicsőszentmárton, tervező által, a Maros megye és ezen gazdasági egység között megkötött, 3/1974/2020. sz. szerződés alapján, elkészített műszaki-gazdasági dokumentációra,

Betartva, az utólag módosított és kiegészített, a közalapokból finanszírozott beruházási létesítmények/projektek műszaki-gazdasági dokumentációinak az összeállítási fázisaira és keret-tartalmára vonatkozó 907/2016. sz. Kormányhatározat 9 – 10. cikkely előírásait,

Az utólag módosított és kiegészített, a Közigazgatási Törvénykönyvre vonatkozó 57/2019. sz. Sürgősségi Kormányrendelet 173. cikkely (1) bekezdés ”b” betű, alátámasztva a (3) bekezdés „f” betűvel, valamint a 182. cikkely (1) bekezdés előírásainak alapján,

#### **határoz:**

**1. cikkely** Jóváhagyja, az „Egy híd helyreállítása a DJ153C úton (Görgényszentimre)” (698/2019. sz. Kormányhatározat) beruházás műszaki-gazdasági dokumentációját és a műszaki-gazdasági mutatóit, a megvalósíthatósági tanulmány B. megoldása szerint, 2.812.773,82 lejes összértékbe (HÉA-val együtt), amelyből C+M: **2.317.744,21** lej, a jelen határozat szerves részét képező Melléklet és általános költségelőirányzat szerint.

**2. cikkely** Jelen határozatot közlik, a Maros Megyei Tanács Műszaki Igazgatóságával és Gazdasági Igazgatóságával, amelyek felelni fognak a végrehajtásáért.

ELNÖK  
Péter Ferenc

Ellen jegyzi  
FŐJEGYZŐ  
Paul Cosma



**MAROS MEGYEI TANÁCS**  
**MŰSZAKI IGAZGATÓSÁG**  
**MUNKÁLATOK KÖVETÉSI SZOLGÁLATA**

6931/15.03.2021. sz.

IX B/1 akta

**JÓVÁHAGYÁSI BESZÁMOLÓ**

Az „Egy híd helyreállítása a DJ153C úton (Görgényszentimre)” (698/2019. sz. Kormányhatározat) beruházás műszaki-gazdasági dokumentációjának és a műszaki-gazdasági mutatóinak a jóváhagyásáról

A DJ153C megyei út, Szászrégen (DN 15) – Görgényoroszfalu – Görgényszentimre – Libánfalva – Hargita megye határa, összeköti Szászrégen városát Görgényszentimre és Libánfalva községeket, amelyen lebonyolítják a megszokott és a nehéz forgalmat. Az útszakasz, amelyen található a híd, a DJ153C megyei útnak a része, a 13+415-13+495 km szelvények között. A híd 13+456 km-nél található.

A tervező két megoldást javasol:

**A. megoldás:** Javasolja a hídnak a helyreállítását, a DJ153C 13+456 km szelvényénél és a töltésnek a megerősítését egy vasbeton támaszfalnak a kiépítésével.

A beruházásnak az A. megoldás szerinti teljes értéke HÉA-val együtt **2.998.617,98 lej**, amelyből C+M: **2.485.020,68 lej**.

**B. megoldás:** Javasolja a hídnak a helyreállítását, a DJ153C 13+456 km szelvényénél és a töltésnek a megerősítését egyes terméskő töltések kiépítésével.

A beruházásnak a B. megoldás szerinti teljes értéke HÉA-val együtt **2.812.773,82 lej**, amelyből C+M: **2.317.744,21 lej**.

A tervező a B. megoldást javasolja.

Tekintettel, arra, hogy a dokumentációt, az utólag módosított és kiegészített, a közalapokból finanszírozott beruházási létesítményekhez/projektekhez tartozó műszaki-gazdasági dokumentációk összeállítási fázisaira és keret-tartalmára vonatkozó 907/2016. sz. Kormányhatározat szerint állították össze, javasoljuk az „Egy híd helyreállítása a DJ153C úton (Görgényszentimre)” (698/2019. sz. Kormányhatározat) beruházás műszaki-gazdasági dokumentációjának és a műszaki-gazdasági mutatóinak a jóváhagyását, **2.812.773,82 lejes összértékbe** (HÉA-val együtt), amelyből C+M: **2.317.744,21 lej**

Alávetjük megvitatásra és jóváhagyásra, a mellékelt határozattervezetet.

ALELNÖK,  
Ovidiu Georgescu