

Emlékeztető

Készült: 2016.02.24. Badacsonytördemic – Szigliget-Tapolca 1164/5 hm. (Tapolca) és Révfülöp – Badacsonytomaj 960/1 hm. (Ábrahámhegy) helyszíneken.

Tárgy: Badacsonytördemic – Szigliget-Tapolca 1164/5 hm. és Révfülöp – Badacsonytomaj 960/1 hm. szelvényben elhelyezkedő műtárgyak helyére kerethíd építést kiszolgáló daruzáshoz ajánlatadást megelőző helyszíni bejárás.

Jelen vannak: Jelenléti ív szerint

Előzmények

A MÁV Zrt. a 2016. évben a kihelyezett (outsourcing) felújítási munkái során a tárgyi helyszíneken kerethidak építéssel bízta meg a MÁV FKG Kft-t (kivitelező). A kivitelezés során a keretelemek mozgatásához daru szükséges. A MÁV FKG Kft. a daruzást közreműködő bevonásával tudja megoldani. Ezért beszerzési eljárást indított, melynek részeként a beszerzési eljárásra jelentkező vállalkozóknak az ajánlatadást megelőzően helyszíni bejárást tartott az esetlegesen felmerülő kérdések pontosítása érdekében.

Megállapítások

Badacsonytördemic-Szigliget – Tapolca 1164/5 hm. (Tapolca)

A daruval a hidat egy 350 m hosszú földúton lehet megközelíteni. A daru és a keretelemeket szállító trailerek hídhoz való bejutásához bejáró utat kell kialakítani a jelenlegi földút rendezésével (murva terítés). A daru kitalpalásához egy 10x10m –es területet kell biztosítani. Ennek kialakítása a MÁV FKG Kft. feladata.

A daruzási feladat leírása:

- Időpont: 2016.04.11. (Hétfő) 1 nap – jelenlegi ütemezéseink szerint előirányzott időpont
- Kerethíd méretei:
 - o Kerethíd hossza: 14,15 m.
 - o Emelendő elemek súlya:
 - 1 db – 2,5 x 2,0 VE – tokos végelem – 16,45 t.
 - 1 db – 2,5 x 2,0 VV – csapos végelem – 16,13 t.
 - 4 db – 2,5 x 2,0 – 2,0 – általános elem – 15,72 t.
- A legnagyobb emelési távolság körülbelül 15-20 m.



Abrahamhegyi István

Révfülöp – Badacsonytomaj 960/1 hm. (Ábrahámhegy)

A műtárgy közvetlenül a 71. számú közút mellett helyezkedik el. A daruzáshoz a félútzárat, valamint a kitalpaláshoz szükséges terület rendezését (vasút és közút közötti árok ideiglenes feltöltése) a MÁV FKG Kft. intézi.

A daruzási feladat leírása:

- Időpont: 2016.04.08. (Péntek) 1 nap – jelenlegi ütemezéseink szerint előirányzott időpont
- Kerethíd méretei:
 - o Kerethíd hossza: 9,14 m.
 - o Emelendő elemek súlya:
 - 1 db – 2,0 x 1,5 VV – csapos végelem – 11,10 t.
 - 2 db – 2,0 x 1,0 – 3,0 – általános elem – 14,05 t.

A legnagyobb emelési távolság körülbelül 10-15 m.



A munkaterület őrzése mindkét helyszínen biztosított, így a daru hétvégi munkaterületen tartására van lehetőség.

Az emlékeztetőt összeállította:

Udvarhelyi Ádám

Udvarhelyi Ádám

Előkészítő mérnök

MÁV FKG Kft.

Műszaki üzletág – Építési főmérnökség

Mérnöki Létesítmények Divízió

