

**Budapest Főváros XI. kerület
Újbuda Önkormányzata**

Budapest XI.
Bocskai út 39-41.
1113

Budapest, 2020. március 16.
Hiv. számunk: 26/.../2020. 3. 16
Ügyintézőnk: Tuboly László
Telefon: 345-9640
Tervszám: 31.19.363

Tárgy: Déli összekötő vasúti Duna-híd korszerűsítése; Ideiglenes segédszerkezetek építése
Tulajdonosi hozzájárulás kérelem

Tisztelt Cím!

Társaságunk a **Duna Aszfalt Út- és Mélyépítő Kft.** megbízása alapján Konzorciumvezetőként vesz részt a

„DÉLI ÖSSZEKÖTŐ VASÚTI DUNA-HÍD KORSZERŰSÍTÉSE, KIVITELI TERVEK
KÉSZÍTÉSE ÉS KIVITELEZÉSI MUNKÁK ELVÉGZÉSE”

elnevezésű projekt megvalósításában.

A projekt keretében összeállítottuk a híd építéséhez szükséges segédszerkezetek (segédjármok) alépítményeit tartalmazó

ORGANIZÁCIÓ ÉS VÍZÉPÍTÉS

c. tervdokumentációt – ami a vízjogi létesítési engedélyezési eljárás műszaki dokumentációját is képezi.

A tárgyi beruházás a 345/2012. (XII. 6.) Korm. rendelet 1/a. melléklet 2.22 pontja szerint nemzetgazdasági szempontból kiemelt jelentőségű.


A kivitelezéssel érintett a Budapest XI. ker. (4082/2) hrsz-ú közterület, amely az Önök és a Budapest Főváros Önkormányzata tulajdonában van.

A segédszerkezetek ideiglenes jelleggel, kb. 1,5-2 év időtartamig maradnak fenn, ezután elbontásra kerülnek. Ezt követően megtörténik a jelenlegi meder- és partállapotnak megfelelő helyreállítás. A vízjogi engedélyezés keretében megkértük a létesítési és a megszüntetési engedély kiadását is.

Kérjük, a fentiek alapján a munkavégzéshez, területhasználathoz hozzájárulásukat szíveskedjenek megadni.

Jelen kérelmünket Cégeknapon keresztül és papírmásolatban is megküldtük.

Köszönettel:


Tuboly László
vízépítés felelős tervező

FŐMTERV
MÉRNOKI TERVEZŐ Zrt.
1024 Budapest, Lövőház u. 37.
15.


Haraçsi János
Közműtervezési és vízépítési iroda
irodavezető

Melléklet: R1. Organizáció és vízépítés. Műszaki leírás
R1. Organizáció és vízépítés. Áttekintő helyszínrajz
R1. Organizáció és vízépítés. Budai oldali tervezett beavatkozások helyszínrajza
R1. Organizáció és vízépítés. Budai oldali tervezett beavatkozások mintakeresztelvényei