



**LINE|ERV**  
MÉRNÖKI IRODA KFT.

# REFERENCIÁINK



# 2018

2018

**UVATERV ÚT-, VASÚTTERVEZŐ RT.**  
1117 Budapest, Dombóvári út 17-19.

Budapest-Esztergom vasútvonal villamosítása és kiegészítő építési munkák. Felsővezeteki Szakaszmérnökség Épülete Óbuda 19592/8 hrsz. 132 kV-os vezeték keresztezési és engedélyezési terveinek készítése.

2017-2018

**ELMŰ HÁLÓZATI KFT.**  
1132 Budapest, Váci út 72-74.

Az Esztergom-Pomáz 132 kV-os és a Békásmegyer-Pomáz 132 kV-os rendszerek ideiglenes összekötése. Kiviteli tervek készítése.

2017-2018

**ASPECTUS ARCHITECT ZRT.**  
1095 Budapest, Máriássy u. 7.

Göd, Ady Endre úton lévő telephelyen épülő informatikai adatközpont. Nagyfeszültségű vezetékek keresztezési és engedélyezési terveinek készítése.

2017-2018

**GTF KFT.**  
1131 Budapest, Rokolya u. 1-13.

A Kispest-Népliget, Kőbánya-Népliget 132 kV-os szabadvezeték földkábelben történő kiváltása az FTC Utánpótlás Centrum területén Budapest X. kerület, HRSZ 38440/54. Megvalósíthatósági tanulmány készítése.

2017

**GÁ-LA 88 KKT.**  
1037 Budapest, Folyondár utca 13/B. 2.em. 9.

Bugyi nagyközséget elkerülő út 5202, 52103, 52104 és az 5202 jelű utak közötti szakasz északról-keletről elkerülő nyomvonal 0+000-6+196 km szelvény között. Közép- és nagyfeszültségű vezetékek keresztezése. Közmuút tanulmány.



2017-2018	<b>ELMŰ HÁLÓZATI KFT.</b> 1132 Budapest, Váci út 72-74.
Albertfalva-Diósd, Diósd-Érd, Dunamenti Erőmű-Érd optikai összeköttetés kiviteli, engedélyezési és megvalósulási tervek elkészítése.	
2017-2018	<b>VIKÖTI MÉRNÖK IRODA KFT.</b> 2481 Velence, Vihar u. 10.
Kelenföld kiz. – Százhalombatta kiz. vonalszakasz vasúti pálya és kapcsolódó létesítmények korszerűsítése. Kis-, közép-, nagyfeszültségű átépítések, ÜHK energia ellátás, közvilágítás. Kiviteli tervezés és vezetékjogi engedélyezés.	
2017-2018	<b>VIKÖTI MÉRNÖK IRODA KFT.</b> 2481 Velence, Vihar u. 10.
M4 gyorsforgalmi út M0–Cegléd közötti szakasz kiviteli tervéhez ELMŰ és MAVIR tulajdonú vezetékek. Kis-, közép-, nagyfeszültségű átépítések, ÜHK energia ellátás, közvilágítás, kerítésföldelés. Kiviteli tervezés és vezetékjogi engedélyezés.	
2016-2017	<b>SWIETELSKY MAGYARORSZÁG KFT.</b> 1072 Budapest, Rákóczi út 42. <b>HE-DO ÚTÉPÍTŐ, KERESKEDELMI ÉS SZOLGÁLTATÓ KFT.</b> H-1133 Budapest, Váci út. 76. <b>KM ÉPÍTŐ KORLÁTOLT FELELŐSSÉGŰ TÁRSASÁG</b> H-2310 Szigetszentmiklós, Bánki Donát utca 5.
21. sz. főút négy nyomúsítása a 35+000-39+700 km szelvények között. Nógrád IV. és V. szakasz. Kis-, közép- és nagyfeszültségű vezetékek kiváltásának kiviteli tervezése és vezetékjogi engedélyezése. Energia ellátások és közvilágítás kiviteli tervezése és engedélyezése.	
2017-2018	<b>ELMŰ HÁLÓZATI KFT.</b> 1132 Budapest, Váci út 72-74.
Soroksár- Felsőbabád 132 kV-os távvezeték védővezető csere engedélyezési, kiviteli és megvalósulási tervek elkészítése.	



# 2017

2017

**MP KÖZMŰ KFT.**

1114 Budapest, Kanizsai u. 4/b

Rákos kiz. – Hatvan bez. vonalszakasz korszerűsítése. Nagyfeszültségű vezetékek keresztezése. Keresztezési és engedélyezési tervek készítése.

2017

**UNITEF '83 ZRT.**

1119 Budapest, Bornemissza tér 12.

Biatorbágy – Fejlesztési terület hrsz.: 2011/47, 2011/48. Kis-és közép-feszültségű vezetékek. Megvalósíthatósági tanulmány készítése.

2017

**PROFORM INGATLANBEFEKTETÉSI ZRT.**

1036 Budapest, Montevideo u. 3/a.

Budapest, IV. kerület Újpalotai út 20-22. számú ingatlanon meglévő 132 kV-os szabadvezeték kiváltási lehetőségének vizsgálata. Angyalföld-Zugló I-II. 132 kV távvezeték. Megvalósíthatósági tanulmány készítése.

2017

**SAG HUNGÁRIA KFT.**

Felsőzsolca, Turul u. 3.

A TVK I-II-III. 132 kV-os távvezetékek védővezető-cseréje, korrózióvédelmének felújítása és szerelvényeinek vizsgálata.

2017

**ORSZÁGOS VÍZÜGYI FŐIGAZGATÓSÁG**

1012 Budapest, Márvány utca 1/d.

Árvízvédelmi védvonalak mértékadó árvízszintre történő kiépítése a Közép-Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóság működési területén. 22 és 132 kV-os vezetékek keresztezési és engedélyezési terveinek készítése.



2017	<b>MVM OVIT ZRT.</b> 1158 Budapest, Körvasút sor 105.
21. számú főút 17-48 km szelvény közötti szakasz négy nyomúsítása. II. szakasz. Lőrinci-Nagybátony 132 kV-os távvezeték átépítése a 112-114. számú oszlopok között. Kiviteli Terv és vezetékjogi engedélyezés.	
2017	<b>SAMA-DESIGN KFT.</b> 1012 Budapest, Logodi utca 34. B. ép. 2. em.
Budapest X. Tavasz utca HRSZ.: 42309/119. Tervezett lakóépület együttes 132 kV-os vezeték keresztezési és engedélyezési terveinek készítése.	
2017	<b>UVATERV ÚT-, VASÚTTERVEZŐ RT.</b> 1117 Budapest, Dombóvári út 17-19.
Budapest Liszt Ferenc nemzetközi repülőtér kötőpályás kapcsolatának kialakítása. Nagyfeszültségű távvezetékek. Közműtanulmány.	
2017	<b>SWIETELSKY MAGYARORSZÁG KFT.</b> 1072 Budapest, Rákóczi út 42.
21. számú főút 1+340–7+880,80 km szelvény közötti szakasz négy nyomúsítása. I. szakasz. Nagyfeszültségű távvezetékek keresztezési és engedélyezési, illetve kiviteli terveinek készítése.	
2016-2017	<b>UVATERV ÚT-, VASÚTTERVEZŐ RT.</b> 1117 Budapest, Dombóvári út 17-19.
Budapest-Esztergom vasútvonal villamosítása és kiegészítő építési munkák. Balzsam utca átépítéséhez kapcsolódó kiegészítő építési munkák. 132 kV-os vezeték keresztezési és engedélyezési terveinek készítése.	
2016-2017	<b>PANNONWAY ÉPÍTŐ KFT.</b> 8900 Zalaegerszeg, Batsányi J. u. 9.
M25 autópálya déli szakaszának M3 autópálya – 2502 jelű összekötő út közötti engedélyezési és kiviteli tervei. Nagyfeszültségű szabadvezetékek keresztezése és átépítése. Kiviteli és engedélyezési tervek készítése és vezetékjogi engedélyezése.	



2016-2017	<b>MVM OVIT ZRT.</b> 1158 Budapest, Körvasút sor 105.
A Budapest-Esztergom vasútvonal villamosítása és kiegészítő építési munkák elvégzése a felsővezeték építési munkákhoz kapcsolódóan. Keresztező távvezetékek felmérése, keresztezési tervek elkészítése, kiértékelése.	
2016-2017	<b>OMEXOM KFT.</b> 2045 Törökbálint, Tópark u. 1/a
21. számú főút 17-48 km szelvény közötti négy nyomúsítás. III. szakasz: 29+190–32+920 km szelvény között. Lőrinci-Nagybátony 132 kV-os távvezeték átépítése a 121-123. számú oszlopok között. Kiviteli terv és vezetékjogi engedélyezés.	
2016-2017	<b>ÉMÁSZ HÁLÓZATI KFT.</b> 3525 Miskolc, Dózsa György u. 13.
Borsodnásasd állomás 132 kV-os összekötések villamos technológiai tervezési feladatai. Kiviteli tervezés és vezetékjogi engedélyezés.	
2016-2017	<b>SAG HUNGÁRIA KFT.</b> Felsőzsolca, Turul u. 3.
A GÖDÖ-KÖBA, GÖDÖ-RKER 132 kV-os és a GÖDÖ-KÖBA, RKER-KÖBA 132 kV-os távvezeték alakzatok föld feletti magasságnövelése a KERP állomás üzembe helyezése miatt. Helyben történő oszlopmagasítások kiviteli tervezése, egységes, felújított műszaki dokumentáció előállítása.	
2016-2017	<b>SAG HUNGÁRIA KFT.</b> Felsőzsolca, Turul u. 3.
Műszaki dokumentáció felújítás, kapacitás bővítés vizsgálat és kiviteli tervek elkészítése. BICSD-BIAT-BUDÖ-HVÖL-SOLY-KDÜL 132 kV	
2016-2017	<b>SAG HUNGÁRIA KFT.</b> Felsőzsolca, Turul u. 3.
Műszaki dokumentáció felújítás, kapacitás bővítés vizsgálat és kiviteli tervek elkészítése. DUME-ÉRD-RÓZS-DIÓS-ALBF 132 kV	
2016-2017	<b>SAG HUNGÁRIA KFT.</b> Felsőzsolca, Turul u. 3.
Műszaki dokumentáció felújítás, kapacitás bővítés vizsgálat és kiviteli tervek elkészítése. KÖBA-KISP-NÉPL 132 kV	



# 2016

2016	<b>UVATERV ÚT-, VASÚTTERVEZŐ RT.</b> 1117 Budapest, Dombóvári út 17-19.
M0 autópút Északi szektor 11. számú főút–10. számú főút közötti szakasz. 1. tervezési szakasz M0 autópút 76+525–84+100 km szelvény között. Göd-Pomáz-Békásmegyer-Kaszásdűlő 132 kV távvezeték 54-56. számú oszlopok közötti szakaszának keresztezése. Közműtanulmány.	
2016	<b>SAG HUNGÁRIA KFT.</b> Felsőzsolca, Turul u. 3.
Optika összeköttetés kialakítása a Gödöllő 132 kV/22 kV, Kerepes 400 kV/132 kV és Rákoskeresztúr 132 kV/22 kV alállomások között. Kiviteli tervezés.	
2016	<b>SAG HUNGÁRIA KFT.</b> Felsőzsolca, Turul u. 3.
ÉMÁSZ tulajdonú 132 kV-os távvezetékek üzembiztonság növelése. TVK és TIFO környéki szilikon-gumi szigetelőanyagú kompozit szigetelő-láncok rekonstrukciója. Kiviteli tervezés.	
2016	<b>ELMŰ HÁLÓZATI KFT.</b> 1132 Budapest, Váci út 72-74. és <b>MAVIR ZRT.</b> 1031 Budapest, Anikó u. 4.
Megvalósíthatósági tanulmány készítése a DHE-Albertfalva I-II. 220 kV-os szabadvezeték kábelbe helyezése a 38. számú oszlop és az Albertfalva alállomás portálja közötti szakaszon, és a Diósd-Albertfalva; Rózsakert-Albertfalva közös oszlopsoron haladó 120 kV-os távvezeték kábeles kiváltása az 52. számú oszlop Diósd felhasítás és az Albertfalva alállomás portálja közötti szakaszon.	
2016	<b>OMEXOM KFT.</b> 2045 Törökbálint, Tópark u. 1/a
Alapjavítás és felbetonozás tervezés 132 kV-os távvezetéseken. Nagybátony-Salgótarján 1. és 2.	



2016	<b>SAG HUNGÁRIA KFT.</b> Felsőzsolca, Turul u. 3.	Alapjavítás és felbetonozás tervezés 132 kV-os távvezetéseken. MNYU-SAJI, FZSO-NYÉK_FZSO-MDÉL, FZSO-SAJI_MNYU-SAJI, FZSO-SAJI_TFZSO
2016	<b>SAG HUNGÁRIA KFT.</b> Felsőzsolca, Turul u. 3.	Paks, Szarkahegyi homokbánya bővítése miatt szükséges 132 kV-os távvezetékek átépítésének vizsgálata. EMT készítése.
2016	<b>AQUINCUM ÉPÍTÉSZ STÚDIÓ KFT.</b> 2085 Pilisvörösvár, Fő u. 33.	Budapesti Honvéd Labdarugó Akadémia bővítése. Dél-Pesti Utánpótlásnevelési Centrum építése. A parkoló, utak és sportlétesítmények építéséhez, a területet keresztező nagyfeszültségű távvezeték keresztezési terveinek elkészítése, engedélyeztetése. A szabványosságot biztosító, távvezetéken szükséges beavatkozások kiviteli terveinek készítése.
2016	<b>GTF KFT.</b> 1131 Budapest, Rokolya u. 1-13.	Mezőkövesdi úton tervezett társasház. Meglévő nagyfeszültségű szabadvezetékek megközelítésének várható hatásainak vizsgálata.
2016	<b>ELMŰ HÁLÓZATI KFT.</b> 1132 Budapest, Váci út 72-74.	Kőbányahő 132 kV-os hálózati csatlakoztatásának áttérítése 10 kV-ra, 10 kV-os kábelfektetés és 120 kV-os kábelbontás. Kiviteli tervezés.
2016	<b>MVM OVIT ZRT.</b> 1158 Budapest, Körvasút sor 105.	Gödi állomás területén létesítendő adatközpont. 132 és 220 kV-os vezeték keresztezési és engedélyezési terveinek készítése.





# 2015

2015

**ELMŰ HÁLÓZATI KFT.**

1132 Budapest, Váci út 72-74.

Balassagyarmat-Nagybátony 132 kV-os távvezeték leágazása Szécsény 132/22 kV-os alállomás ellátásához, villamos technológiai kiviteli tervdokumentáció elkészítése.

2015

**UVATERV ŰT-, VASŰTTERVEZŐ RT.**

1117 Budapest, Dombóvári út 17-19.

Rákos kiz-Tura bez állomás vasúti vonalszakasz átépítéséhez engedélyezési, tender és kiviteli tervek, ajánlatkérési dokumentáció, valamint Támogatási Kérelem és megvalósíthatósági tanulmány elkészítése. Meglévő nagyfeszültségű vezeték keresztezése.

2015

**SAG HUNGÁRIA KFT.**

Felsőzsolca, Turul u. 3.

Gyöngyös-Lőrinci 132 kV-os távvezeték felbetonozás kiviteli tervezése.

2015

**OMEXOM KFT.**

2045 Törökbálint, Tópark u. 1/a

Heves-Kisköre 132 kV-os távvezeték felbetonozás kiviteli tervezése.

2015

**SAG HUNGÁRIA KFT.**

Felsőzsolca, Turul u. 3.

Lőrinci-Nagykátá 132 kV-os távvezeték felbetonozás kiviteli tervezése.



2015	<b>SAG HUNGÁRIA KFT.</b> Felsőzsolca, Turul u. 3.
HEJŐCSABA-DAM OPGW összeköttetés kiviteli tervezése és engedélyezése.	
2015	<b>GTF KFT.</b> 1131 Budapest, Rokolya u. 1-13.
Néprajzi Múzeum építési területét érintő 132 kV-os nagyfeszültségű kábel kiváltásának tervezése. Kiviteli tervezés és vezetékjogi engedélyezés.	
2015	<b>OMEXOM KFT.</b> 2045 Törökbálint, Tópark u. 1/a
Detk-Heves 132 kV-os távvezeték felbetonozás kiviteli tervezése.	
2015	<b>SAG HUNGÁRIA KFT.</b> Felsőzsolca, Turul u. 3.
Tiszalök-TVK III 132 kV-os távvezeték alapjavítás, felbetonozás kiviteli tervezése.	



# 2014

2014

**OMEXOM KFT.**

2045 Törökbálint, Tópark u. 1/a

ÉMÁSZ tulajdonú 132 kV-os távezetékek üzembiztonság növelése. Szigetelőcsere kiviteli tervezés.  
LŐRI-NÓGK és NBÁT-BGYA 132 kV-os vezetékek.

2014

**SAG HUNGÁRIA KFT.**

Felsőzsolca, Turul u. 3.

A TVK és TIFO környéki ÉMÁSZ tulajdonú 132 kV-os távezetékek üzembiztonság növelése. Szigetelőcsere.

2014

**UTIBER KFT.**

1117 Csóka utca 5-7.

M4 gyorsforgalmi út M0-Cegléd közötti szakasz kiviteli tervéhez ELMŰ és MAVIR tulajdonú vezetékek.  
Kis-, közép-, nagyfeszültségű átépítések, ÜHK energia ellátás, közvil, kerítésföldelés.  
Tenderdokumentációk összeállítása.

2014

**ELMŰ HÁLÓZATI KFT.**

1132 Budapest, Váci út 72-74.

132 kV-os távezeték rendezés tervezése Rákoskeresztúr állomás bővítése miatt.  
Kiviteli tervezés és vezetékjogi engedélyezés.

2014

**UVATERV ÚT-, VASÚTTERVEZŐ RT.**

1117 Budapest, Dombóvári út 17-19.

Kelenföld-Százhalombatta vasúti vonalszakasz korszerűsítése. A vasútvonal korszerűsítése miatt keresztzéssel érintett nagyfeszültségű távezetékek kerszetzési terveinek készítése.



2014	<b>SAG HUNGÁRIA KFT.</b> Felsőzsolca, Turul u. 3.
A TVK és TIFO környéki ÉMÁSZ tulajdonú 132 kV-os távvezetékek üzembiztonság növelése az acél védővezetők cseréjével. Kiviteli tervezés.	
2014	<b>SAG HUNGÁRIA KFT.</b> Felsőzsolca, Turul u. 3.
A Borsodnádásd-Ózd ÉMÁSZ T-Ózd Center és az Ózd ÉMÁSZ-Ózd Center T-Borsodnádásd ideiglenes 132 kV-os távvezeték alakzatok kialakítása. Műszaki kivitelzési tervek összeállítása.	
2014	<b>SAG HUNGÁRIA KFT.</b> Felsőzsolca, Turul u. 3.
Népliget-Pesterzsébet T-Csepel Észak ideiglenes 132 Kv-os távvezeték alakzat kialakítása. Műszaki kivitelzési tervek összeállítás.	
2014	<b>UVATERV ÚT-, VASÚTTERVEZŐ RT.</b> 1117 Budapest, Dombóvári út 17-19.
Százhalombatta-Pusztaszabolcs vasúti vonalszakasz korszerűsítése 256+000–465+000 hm szelvények között. A vasútvonal korszerűsítése miatt keresztezéssel érintett nagyfeszültségű távvezetékek tanulmánytervének készítése.	
2014	<b>GA-MAGYARORSZÁG KFT.</b> 2045 Törökbálint, Tópark u. 1/a
21. számú főút 17-48 km szelvény közötti négy nyomúsítás. I. szakasz: 17+000–21+580 km szakasz között. Lőrinci-Nagybátony 120 kV-os távvezeték 62-69. számú oszlopok közötti szakaszának átépítése az útépítéssel összefüggésben. Vezetékjogi engedély meghosszabbítás, tervaktualizálás.	
2014	<b>ÉMÁSZ HÁLÓZATI KFT.</b> 3525 Miskolc, Dózsa György u. 13.
Detk-Nagybátony 132 kV-os távvezeték Recsk állomáshoz való kettős T-leágazása T-Recsk 132 kV-os leágazás kiépítése a meglévő Detk-Nagybátony II. 132 kV-os távvezetési rendszer 68-69. számú oszlopközéből. Kiviteli tervezés és vezetékjogi engedélyezés.	



# 2013

2013

**UTIBER KFT.**

1117 Csóka utca 5-7.

21 számú főút II.-III.-IV. szakasz G2 jelű kis- és közepfeszültségű vezetékek és G3 jelű nagyfeszültségű vezetékek, valamint az V. szakasz G3 jelű nagyfeszültségű vezetékek kiviteli tervének elkészítése.

2013-2014

**SAG HUNGÁRIA KFT.**

Felsőzsolca, Turul u. 3.

ÉMÁSZ Nyrt. Nagyfeszültségű szabadvezetékek korell anyagú acélszerkezetek rekonstrukciója PILOT ütem, kiviteli tervezés, technológiai típussterv összeállítása, illetve komplett ajánlati dokumentáció készítése.

2013

**KÁBEL-TEAM KFT.**

1148 Budapest, Lengyel u. 15.

ÉMÁSZ Nyrt. Közepfeszültségű szabadvezetékek oszlopalapjai, és a kapcsolódó acélszerkezetek rekonstrukciója. Kiviteli tervezés.

2013-2015

**SAG HUNGÁRIA KFT.**

Felsőzsolca, Turul u. 3.

ÉMÁSZ Nyrt. Közepfeszültségű szabadvezetékek oszlopalapjai, és a kapcsolódó acélszerkezetek rekonstrukciója. Kiviteli tervezés. Több ütemben történő lehívással, folyamatosan.

2013

**UVATERV RT.**

1117 Budapest, Dombóvári út 17-19.

Északi összekötő híd- Pilisvörösvár, KIF/KÖF kiváltások, 132 kV keresztezések, Tér- és közvilágítás, energiaellátás, kiefeszültségű hálózatok kiviteli tervei és vezetékjogi engedélyezése.



# 2012

2012

**GA-MAGYARORSZÁG KFT.**

2045 Törökbálint, Tópark u. 1/a

ÉMÁSZ 132 kV-os távvezetékek szabványosítása oszlopbeépítésekkel. VIII. ütem.

2012

**SAG HUNGÁRIA KFT.**

Felsőzsolca, Turul u. 3.

ÉMÁSZ 132 kV-os távvezetékek szabványosítása oszlopbeépítésekkel. VII. ütem.

2012

**UVATERV RT.**

1117 Budapest, Dombóvári út 17-19.

1-es villamos vonal meghosszabbítása. III. ütem: Könyves Kálmán krt-i jelenlegi végállomástól a Budafoki útig. IV. ütem: Budafoki úttól a Fehérvári útig. A villamos vonal építése miatt keresztezéssel érintett 120 kV-os kábelek védelembe helyezési engedélyezési terveinek és kiviteli terveinek készítése.

2012

**SAG HUNGÁRIA KFT.**

Felsőzsolca, Turul u. 3.

ELMŰ és az ÉMÁSZ Nyrt. Középfeszültségű szabadvezetékek oszlopalapjai, és a kapcsolódó acélszerkezetek rekonstrukciója. Pilot tervezés és a tapasztalatok alapján Technológiai típusterv összeállítása.

2012

**ÉMÁSZ HÁLÓZATI KFT.**

3525 Miskolc, Dózsa György u. 13.

Ózd ÉMÁSZ-Ózd Oxigén 120 kV-os távvezeték teljes bontása. Kiviteli tervek készítése és engedélyeztetés.



2012	<b>ÉMÁSZ HÁLÓZATI KFT.</b> 3525 Miskolc, Dózsa György u. 13.
AES Tiszapalkonya Erőmű 120 kV-os hálózatról történő leválasztása és a Borsodi Hőerőmű 120 kV-os csatlakozásainak megszüntetése. Kiviteli tervezés és vezetékjogi engedélyezés.	
2012	<b>GA-MAGYARORSZÁG KFT.</b> 2045 Törökbálint, Tópark u. 1/a
OPGW sodrony súlyos sérülésével járó üzempazar elhárítása ADSS önhordó optikai kábel telepítésével. Mérnöki tanácsadás.	
2012	<b>ÉMÁSZ HÁLÓZATI KFT.</b> 3525 Miskolc, Dózsa György u. 13.
Lőrinci-Nagykáta, Nagykáta-Jászberény Nagykáta I-II. 120 kV-os távvezeték szigetelő- és szerelvény cseréje. Kivitei terv.	
2012	<b>ÉMÁSZ HÁLÓZATI KFT.</b> 3525 Miskolc, Dózsa György u. 13.
Felsőzsolca-Encs I-II. 120 kV-os távvezeték szigetelő- és szerelvény cseréje. Kivitei terv.	



# 2011

2011	<b>GA MAGYARORSZÁG KFT.</b> 2045 Törökbálint, Tópark u. 1/A.
ÉMÁSZ Hálózati Kft. tulajdonába tartozó 120 kV-os távvezetékek szabványosítása. Kiviteli terv.	
2011	<b>UVATERV RT.</b> 1117 Budapest, Dombóvári út 17-19.
Budapest-Rákos kiz. – Hatvan kiz. vonalszakasz engedélyezési tervei. E-Engedélyezési terv. Nagyfeszültségű villamos vezetékek keresztezése. Közműtanulmány.	
2011	<b>UVATERV RT.</b> 1117 Budapest, Dombóvári út 17-19.
Miskolc Tisza pu. kiz - Nyíregyháza kiz vasúti vonalszakasz korszerűsítése. Miskolc-Szerencs 1836+00–2198+00 hm+m és Szerencs-Nyíregyháza 0-486+77 hm+m szelvények között. Nagyfeszültségű távvezetékek keresztezése. Közműtanulmány készítése.	
2011	<b>SAG HUNGÁRIA KFT.</b> Felsőzsolca, Turul u. 3.
ÉMÁSZ Hálózati Kft. tulajdonába tartozó 120 kV-os távvezetékek szabványosítása. Kiviteli terv.	





# 2010

2010

**ELMŰ HÁLÓZATI KFT.**

1132 Budapest, Váci út 72-74.

Pécel 120/KÖF alállomás létesítése  
A tervezett Pécel alállomás 120 kV-os hálózati kapcsolatainak megvalósíthatósági tervezése.

2010

**ELMŰ HÁLÓZATI KFT.**

1132 Budapest, Váci út 72-74.

Vecsés 120/KÖF alállomás létesítése. Új 120 kV-os távvezeték építése összesen 7 km hosszban.  
Az új nyomvonal engedélyezési- és kiviteli terveinek elkészítése, illetve vezetékjogi engedélyezése.

2010

**ÉMÁSZ HÁLÓZATI KFT.**

3525 Miskolc, Dózsa György u. 13.

Felsőzsolca-BVK 120 kV-os távvezeték kapacitásbővítésére vonatkozó kiviteli terv elkészítése.

2010

**ÉMÁSZ HÁLÓZATI KFT.**

3525 Miskolc, Dózsa György u. 13.

Tiszaújváros-Tiszalök 120 kV-os távvezeték szigetelő- és szerelvénycsere kiviteli tervezés.

2009-2010

**ELMŰ HÁLÓZATI KFT.**

1132 Budapest, Váci út 72-74.

Vecsés 120/KÖF alállomás létesítése.  
A tervezett Vecsés alállomás 120 kV-os hálózati kapcsolatainak megvalósíthatósági tervezése.



2010

**UNITEF' 83 MŰSZAKI TERVEZŐ ÉS FEJLESZTŐ ZRT.**

1119 Budapest, Bornemissza tér 12.

M0-M5 csomópont VJT-k 0,4 kV-os energia ellátása. Kiviteli terv készítése és engedélyeztetés.

2009-2010

**ÉMÁSZ HÁLÓZATI KFT.**

3525 Miskolc, Dózsa György u. 13.

ÉMÁSZ optikai hálózat használatbavételi engedélyezési eljárásához szükséges tervdokumentáció rendszerezése, teljes dokumentáció elkészítése, az engedélyezési eljárás lefolytatása, engedély beszerzése.



**LINE TERV**  
MÉRNÖKI IRODA KFT.

1143 Budapest, Utász utca 9. 7/1.  
(+361) 273 0043 > (+361) 273 0044  
line-terv@line-terv.hu

# 2009

2009

**BUDAFOK-TÉTÉNY BUDAPEST, XXII. KER. ÖNKORMÁNYZAT**

1221 Budapest, Városház tér 11.

Budafok-Tétény Budapest, XXII. ker. 120 kV és 220 kV kábeles kiváltása közigazgatási területen belül.  
Előzetes megvalósíthatósági tanulmány.

2009

**ELMŰ HÁLÓZATI KFT.**

1132 Budapest, Váci út 72-74.

Soroksár-Üllő kapacitásbővítés. Kiviteli terv készítése.

2009

**ÉMÁSZ HÁLÓZATI KFT.**

3525 Miskolc, Dózsa György u. 13.

ÉMÁSZ vezetékek LIDAR felmérése és a mérések alapján üzemviteli dokumentáció készítése.

2009

**CARPATIA TRANS KFT.**

6400 Kiskunhalas, Vass Lajos u. 2.

Majosháza, 033/22 hrsz-re tervezett kavicsbánya 20 kV-os villamos energia ellátása.

2009

**PANNON-GEODÉZIA KFT.**

8200 Veszprém, Victor Hugo u. 2.

ÉMÁSZ tulajdonú 132 kV-os távezetékek üzemviteli dokumentációjának felújítása geodéziai mérések alapján.



**LINE TERV**  
MÉRNÖKI IRODA KFT.

1143 Budapest, Utász utca 9. 7/1.  
(+361) 273 0043 > (+361) 273 0044  
line-terv@line-terv.hu

2009

**ELINOR MÉRNÖKIRODA KFT.**

1111 Budapest, Lágymányosi u. 12.

21. számú főút négy nyomúsítása a 17+000–21+250 km szelvények között.  
Az útépités engedélyezési és kiviteli terveinek készítése. Nagyfeszültségű távvezetékek keresztezése.  
Engedélyezési és kiviteli tervek készítése és vezetékjogi engedélyeztetése.

2009

**ÉMÁSZ HÁLÓZATI KFT.**

3525 Miskolc, Dózsa György u. 13.

Nógrádkövesd-Balassagyarmat 120 kV-os távvezeték szigetelőcsere, szabványossági felülvizsgálat.  
Kiviteli terv készítése.

2009

**ÉMÁSZ HÁLÓZATI KFT.**

3525 Miskolc, Dózsa György u. 13.

Nógrádkövesd-Balassagyarmat 120 kV-os távvezeték szigetelőcsere, szabványossági felülvizsgálat.  
Kiviteli terv készítése.



**LINE TERV**  
MÉRNÖKI IRODA KFT.

1143 Budapest, Utász utca 9. 7/1.  
(+361) 273 0043 > (+361) 273 0044  
line-terv@line-terv.hu

# 2008

2008

**ÉMÁSZ HÁLÓZATI KFT.**

3525 Miskolc, Dózsa György u. 13.

Felsőzsolca-BVK 132 kV kapacitásbővítés. Megvalósíthatósági tanulmány.

2008

**ELMŰ HÁLÓZATI KFT.**

1132 Budapest, Váci út 72-74.

Lőrinci-Nagykátá 132 kV kapacitásbővítés. Megvalósíthatósági tanulmány.

2008

**ELMŰ HÁLÓZATI KFT.**

1132 Budapest, Váci út 72-74.

Soroksár-Üllő 132 kV kapacitásbővítés. Megvalósíthatósági tanulmány.

2008

**ELMŰ HÁLÓZATI KFT.**

1132 Budapest, Váci út 72-74.

Zugló-Kőbánya 132 kV kapacitásbővítés. Megvalósíthatósági tanulmány.

2008

**ÉMÁSZ HÁLÓZATI KFT.**

3525 Miskolc, Dózsa György u. 13.

Gyöngyös-Lőrinci 132 kV kapacitásbővítés. Megvalósíthatósági tanulmány.



2008	<b>ÉMÁSZ HÁLÓZATI KFT.</b> 3525 Miskolc, Dózsa György u. 13.
Tiszalök-Szerencs 120 kV-os szabadvezeték szigetelőcsere. Kiviteli tervek készítése.	
2008	<b>ALBERTFALVA ÜZLETKÖZPONT ÉS KERESKEDELMI KFT.</b>
A Budapesten, a XI. kerületben, a Fehérvári, Mezőkövesd, Hunyadi János és Kitérő út által határolt telken található nagyfeszültségű szabadvezetékek kiváltásának vizsgálata.	
2008	<b>GA-MAGYARORSZÁG KFT.</b> 2045 Törökbálint, Tópark u. 1/a
Sajóbábony ipari park kiserőmű csatlakoztatása. 120 kV-os távvezetékes csatlakozások megvalósíthatósági tanulmányterve.	
2008	<b>OVIT ZRT.</b> 1158 Budapest, Körvasút sor 105.
Göd-Pomáz, Békásmegyer-Kaszásdűlő 132 kV-os távvezeték OPGW kiviteli tervezés.	
2008	<b>FŐMTERV RT.</b> 1024 Budapest, Lövház u. 37.
Angyalföld-Kötér 132 kV-os távvezeték bontási terve.	



# 2007

2007	<b>SAG HUNGÁRIA KFT.</b> 1116 Budapest, Mezőkövesd u. 5-7.
Lőrinci-Gyöngyös 120 kV-os távezeték szigetelőlánccsere. Kiviteli tervek készítése.	
2007	<b>SAG HUNGÁRIA KFT.</b> 1116 Budapest, Mezőkövesd u. 5-7.
Népliget-Csepel alapfelújítás. Kiviteli tervek készítése.	
2007-2008	<b>GA-MAGYARORSZÁG KFT.</b> 2045 Törökbálint, Tópark u. 1/a
A Bánhida-Hűvösvölgy 120 kV-os távezeték kábelbe helyezése a 50-53/A. számú oszlop, illetve a Bicske-Biatorbágy 120 kV-os távezeték kábelbe helyezése az 50. számú oszlop és Biatorbágy állomás portál közötti szakaszon. Kiviteli tervezés és vezetékjogi engedélyezés.	
2007	<b>ELMŰ-SZOLG KFT.</b> 2100 Gödöllő, Repülőtéri út 11.
Boldog, Heréd, Héhalom és Lőrinci térségében tervezett szélerőmű parkok, 120 kV-os közcélú hálózatra történő csatlakozása. 120 kV-os távezetékes csatlakozások megvalósíthatósági tanulmányterve.	
2007	<b>OVIT ZRT.</b> 1158 Budapest, Körvasút sor 105.
LASSESBERGER Hungária Kft. nyékládházi bányaterületének hasznosítása. Nyékládháza 20 kV-os távezeték kitérítése kiviteli terveinek elkészítése.	
2007	<b>ÉMÁSZ HÁLÓZATI KFT.</b> 3525 Miskolc, Dózsa György u. 13.
Vác-Rétság 120 kV védővezető csere, OPGW felszerelése. Kiviteli tervek készítése.	



2007	<b>TÁV-ÉP-TERV TÁVVEZETÉK ÉPÍTŐ ÉS TERVEZŐ KFT.</b> 2120 Dunakeszi, Fóti út 10.
LASSELSBERGER Hungária Kft. nyékládházi bányaterületének hasznosítása. Nyékládháza ÉMÁSZ – Sajószöged-Felsőzsolca 120 kV-os távvezeték kitérítése a LASSELSBERGER bánya területén, a 144-153. számú oszlopok között. Kiviteli terv készítése.	
2007	<b>STS GROUP ZRT.</b> 9024 Győr, Babits M. u. 17/A.
Hernád-völgye Széleróműpark 120/20 kV-os alállomás 120 kV-os közcélú hálózatra történő csatlakozása. Megvalósíthatósági tanulmány.	
2006	<b>GA-MAGYARORSZÁG KFT.</b> 2045 Törökbálint, Tópark u. 1/a
A Bánhida-Hűvösvölgy 120 kV-os távvezeték kábelbe helyezése a 50-53/A. számú oszlop, illetve a Bicske-Biatorbágy 120 kV-os távvezeték kábelbe helyezése az 50. számú oszlop és Biatorbágy alállomás portál közötti szakaszon. Előzetes megvalósíthatósági tanulmány.	
2007	<b>EUROPORT KERESKEDELMI ÉS MANAGEMENT KFT.</b> 1012. Budapest, Attila út 133.
Biatorbágy, Hungaro Commercial Park HCP. Hofer KG logisztikai központ létesítése. A Biatorbágy-Budaörs, Budaörs-Kaszásdűlő T-Solymár 120 kV-os távvezeték. A 9., 10. és 11. számú oszlopok alapjainak felbetonozása a terület tervezett feltöltése miatt.	
2007	<b>FABRICOM ELECTRICAL-PVV KFT.</b> 2040 Budaörs, Komáromi u. 18.
Szigetelőlánc kettőzés a Felsőbabád-Soroksár 120 kV-os távvezeték 23. és 24. számú oszlopain. Kiviteli tervezés.	
2007	<b>ELMŰ HÁLÓZATI KFT.</b> 1132 Budapest, Váci út 72-74.
Göd-Vác II. 132 kV-os távvezeték rendezése Göd alállomásnál. Kiviteli tervezés és vezetékjogi engedélyezés.	





# 2006

2006

**SAG HUNGÁRIA KFT.**

1116 Budapest, Mezőkövesd u. 5-7.

37. számú főút 0+000–8+444 km szelvény közötti szakasz négy nyomúsítása és kapcsolódó létesítmények kiviteli terve. A 3. számú és 37. számú főutak körforgalmi csomópontja és a 3605. számú Ongai út korrekciója. Nagyfeszültségű 120 kV-os villamos távvezetékek keresztezése. Kiviteli tervezési engedélyezési terv készítése.

2006

**FŐMTERV RT.**

1024 Budapest, Lövház u. 37.

Pilisvörösvár-Perbál, illetve a Százhalombatta-Perbál közötti DN800 PN63 gázszállító vezeték tervezése. Kis-, és közép feszültségű hálózatok keresztezési vizsgálata és engedélyeztetése.

2006

**SAG HUNGÁRIA KFT.**

1116 Budapest, Mezőkövesd u. 5-7.

Nagyrozsány-Senjén szélerőmű park hálózati csatlakozása. Megvalósíthatósági terv.

2006

**ARGON-GEO KFT.**

1143 Budapest, Hungária krt. 134.

A Hungaro Commercial Park HCP területének hasznosításával összefüggésben, a terület felett húzódó Biatorbágy-Budaörs, Budaörs-Kaszásdűlő T-Solymár 120 kV-os távvezeték 4-12. számú oszlopok közötti szakaszán legfeljebb 5 db közmű-keresztezésre vonatkozóan keresztezési engedélyezési terv és legfeljebb 2 db oszlop áthelyezésére vonatkozóan kiviteli terv készítése.

2006

**ÉSZAK-MAGYARORSZÁGI ÁRAMSZOLGÁLTATÓ RT.**

3525 Miskolc, Dózsa György út 13.

DAM-BÉM 120 kV-os távvezeték rekonstrukció és felhasítás kiviteli terveinek elkészítése, vezetékjogi engedélyezés.



2006

**ARCHIKON KFT.**

1113 Budapest, Csetneki u. 11.

Göncöl utca, Újpalotai út kereszteződésében tervezett épület, kerítés, egyéb létesítmények és az Angyalföld-Zuglói I-II 120 kV-os, ELMŰ Rt. tulajdonában lévő szabadvezeték keresztezési, illetve megközelítési terveinek elkészítése, és engedélyeztetése.

2006

**ÉSZAK-MAGYARORSZÁGI ÁRAMSZOLGÁLTATÓ RT.**

3525 Miskolc, Dózsa György út 13.

Eger-Füzesabony-Mezőkövesd 132 kV-os távvezeték. Oszlop megerősítés és alapfelújítás, illetve sodrony- és szigetelőcsere tervezése. Kivitelezés és megvalósulási tervdokumentáció készítése.



**LINE TERV**  
MÉRNÖKI IRODA KFT.

1143 Budapest, Utász utca 9. 7/1.  
(+361) 273 0043 > (+361) 273 0044  
line-terv@line-terv.hu