

## FŐBB MUNKÁINK

- **M3 AUTÓPÁLYA** Polgár-Nyíregyháza közötti szakasz előzetes és részletes környezeti hatástanulmánya, a Szabolcs-Szatmár-Bereg megyei szakasz környezeti hatástanulmánya, a Gyöngyös-Polgár közötti szakasz környezetvédelmi tanulmányterve, a Heves és Hajdú-Bihar megyei szakasz környezetvédelmi engedélyezési terve, a Gyöngyös-Füzesabony közötti szakasz és a Füzesabony-Polgár közötti szakasz építési terve, valamint több szakasz, üzemlétesítési telep, szolgálati lakások kertépítészeti engedélyezési és kiviteli tervei, valamint több szakasz zajvédelmi felülvizsgálata, zajárnyékoló falak és védőkerítések engedélyezési és kiviteli tervei.
- **M30 AUTÓPÁLYA** környezetvédelmi engedélyezési terve, M30 autópálya II. szakasz növénytelepítési engedélyezési, kiviteli és rekultivációs tervei.
- **M7 AUTÓPÁLYA** Zamárdi-országhatár előzetes és részletes környezeti hatástanulmánya, engedélyezési terve, monitoring programterve, a Balatonszárszó-Ordacsehi-Balatonkeresztúr, valamint a Becsehely-Letenye szakasz környezetvédelmi kiviteli terve, a Balatonszárszó-Ordacsehi, Balatonkeresztúr-Nagykanizsa-Becsehely-Letenye szakasz részletes monitoring terve, M7 autópálya 2., 4., 8. szakaszainak növénytelepítési engedélyezési és kiviteli terve.
- **M70 AUTÓPÁLYA** Letenye-Tornyiszentmiklós közötti szakasz előzetes és részletes környezeti hatástanulmánya, építési terve, monitoring, humuszgazdálkodási és építés alatti környezetvédelmi terve, az autópálya, valamint az egyszerű és komplex pihenők növénytelepítési engedélyezési és kiviteli tervei, valamint az M70 kapacitásbővítésére környezeti hatástanulmány és engedélyezési tervek.
- **M35 AUTÓPÁLYA** előzetes és részletes környezeti hatástanulmánya.
- **M5 AUTÓPÁLYA** előzetes és részletes környezeti hatásvizsgálata, környezetvédelmi engedélyezési és kiviteli tervei, teljes körű zajvédelmi, vízvédelmi, humuszgazdálkodási tervei, valamint az I., II. és III. szakasz és a Balástyai és Szegedi Üzemlétesítési Telepek kertépítészeti, növénytelepítési engedélyezési és kiviteli tervei.
- **M9 AUTÓÚT** több szakaszának környezetvédelmi engedélyezési és kiviteli tervei, humuszgazdálkodási, monitoring, építés alatti környezetvédelmi és hulladékgazdálkodási, valamint növénytelepítési, erdősítési, rekultivációs engedélyezési, tender és építési tervei, védőkerítés engedélyezési tervei, valamint megvalósíthatósági és környezeti hatástanulmány készítése.
- **M43 AUTÓPÁLYA** környezetvédelmi engedélyezési és kiviteli tervei, Humuszgazdálkodási, monitoring, építés alatti környezetvédelmi és hulladékgazdálkodási, valamint növénytelepítési, erdősítési, rekultivációs engedélyezési, tender és építési tervei.
- **M44 AUTÓPÁLYA** Tiszakürt-Kondoros szakasz részletes környezeti hatásvizsgálata.
- **M4 AUTÓÚT** egyes szakaszainak környezeti hatástanulmánya, engedélyezési tervei.
- **M0 AUTÓÚT** keleti szektor és az M31 autópálya környezetvédelmi felülvizsgálata, valamint az M0 autótú déli szektor bizonyos szakaszainak bővítésére környezetvédelmi, növénytelepítési és védőkerítés kiviteli tervei.
- **2/A FŐÚT** négyásosítás részletes környezeti hatásvizsgálata.
- **M2 AUTÓÚT** korszerűségi felülvizsgálata, környezetvédelmi, növénytelepítési és védőkerítés engedélyezési, ajánlati és kiviteli tervei.
- **VASÚTVONALAK:** Komárom-Győr vasútvonal korszerűsítés, Vecsés és Üllő állomások átépítése, Albertirsa-Cegléd vasútvonal korszerűsítés előzetes környezeti hatásvizsgálata és környezetvédelmi engedélyezési terve, Zalaegerszeg-Boba vasútvonal korszerűsítés és Budaörs-Biatorbágy vasúti vonalszakasz átépítés előzetes környezeti hatásvizsgálata, Biatorbágy-Tata vonalszakasz átépítés zajárnyékoló falak, növénytelepítési és környezetvédelmi kiviteli tervei, Kelenföld-Százhalombatta és Rákos-Hatvan vonalszakaszok környezeti hatástanulmánya és zajárnyékoló falak engedélyezési tervei.
- **Budapesti utcák** felújítása, fakivágási és növénytelepítési engedélyezési és kiviteli tervek.
- **Budapesti metrók, mélygarázsok** környezetvédelme, környezeti hatástanulmányok, engedélyezési tervek, valamint felszíni környezetrendezéssel kapcsolatos tervek.

