



Bemutkozás MV Kfv Kft.

Cgneve: MV Központi Felépítményvizsgáló Korlátolt Felelősségű Társaság

Rövidített neve: MV Kfv Kft.

Székhelye: 1097 Budapest, Péceli utca 2.

Cgbrosg: Fővárosi Törvényszék Cgbrosga

Cégjegyzékszám: 01 09 562258

A MÁV Kfv Kft. alapvető feladata a vasúti plyafelgyelethez kapcsolódó plyadiagnosztikai tevékenység ellátása, melynek keretében a vasúti snek és kiterk vizsgálata, a vágányok geometriai, járműdinamikai és rszelvény mérése, a vasúti hidak és mtrnyak vizsgálata, a vasúti földművek geofizikai vizsgálata, valamint a plyba beépítésre kerülő felépítményi anyagok minősítése történik.

A társaság ezen feladatok elvégzéséhez vágánymérő kocsikat és síndiagnosztikai szerelvényeket üzemeltet, és e mellett rendelkezik számos kzi mérő-, és vizsgáló berendezéssel a tevékenység ellátásához. A Társaság 2015 óta végzi a vasúti jrmvizsglati tevékenységet, mely tevékenység végzése ezt megelőzően a MÁV Zrt.-nél történt. A Társaság jelmondata: Felelősséggel a vasút biztonságáért!

A MÁV Kfv Kft. története

A Társaság eldszervezete 1959-ben került megalakításra, MV Központi Felépítményvizsgáló Főnökség (KFF) megnevezéssel. Az első időszakban a vasúti snek anyagvizsgálata volt a fő feladata, majd ezt követően fokozatosan bővült a tevékenysége a felépítményi anyagok vizsgálatával, a hegesztések vizsgálatával, a vasúti vágányok geometriai mérésével és a vasúti földművek vizsgálatával. A KFF mérési tevékenysége az évtizedek alatt számos vizsgálati és méréstechnikai rendszerrel bővült. A plyadiagnosztikai tevékenység 1996-ban egy önálló 100%-os MV tulajdonú Kft-be kiszervezésre került, gy 1996. szeptember 1-tl megalakult a „MV Központi Felépítményvizsgáló Kft.” (MÁV Kfv Kft.).

A Társaság a MV-Volán Csoport kiszolgálásán kívüli nem csak a hazai, de több szomszédos országban is vállalkozik diagnosztikai tevékenység ellátására.

A MÁV Kfv Kft. tevékenységének f területei:

- vasúti vágányok geometriai, járműdinamikai és rszelvény mérése;
- vasúti snek ultrahangos anyagvizsgálata;
- vasúti snek örvényáramos vizsgálata, valamint a sínek profil és hullámos kopás mérése;
- vasúti snek hegesztseinek geometriai és anyagvizsgálata;
- vasúti hidak vizsgálata;
- vasúti felépítményi anyagok minősítése gyártóműben és plyban;
- vasúti földművek geofizikai vizsgálata;
- mérő- és vizsgáló berendezések fejlesztése;
- előírások és a vasúti plyadiagnosztika korszerűsítése;
- jrmvizsglati tevékenység.



A MÁV KFT saját honlapja [ITT](#) [1] érhető el.

Forrás:<https://www.mavcsoport.hu/mav-kfv/bemutkozás-mav-kfv-kft>

Hivatkozások

[1] <http://www.mavkfv.hu/>