



Ügyintézőnk: Kovács Livia  
E-mail: kivreg@kivreg.hu

**WEVIK Engineer Kft.**  
8445 Városlőd,  
Pille utca 56.  
Adószám: 22769581219

Tárgy: bejegyzés az építőipari kivitelezői nyilvántartásba

**Tisztelt WEVIK Engineer Kft.!**

A Magyar Kereskedelmi és Iparkamara, mint az épített környezet alakításáról és védelméről szóló 1997. évi LXXVIII. törvény (Étv.) 39. § (7) bekezdése alapján az építőipari kivitelezői tevékenységre jogosultak nyilvántartását vezető hatóság, a szolgáltatási tevékenység megkezdésének és folytatásának általános szabályairól szóló 2009. évi LXXVI. törvény (Szolgtv.) 27. § (1) bekezdése szerint a(z) WEVIK Engineer Kft. (Székhely: 8445 Városlőd, Pille utca 56., Adószám: 22769581219), mint vállalkozó kivitelezőt a mai nappal az építőipari kivitelezői nyilvántartásba

*bejegyezte.*

Az építőipari kivitelezési tevékenységről szóló 191/2009 Korm. rendelet 35. § (4) bekezdése alapján a kivitelező vállalkozó részére kiadott nyilvántartási szám:

31A53766

Tájékoztatom, hogy az építőipari kivitelezők nyilvános elektronikus adatbázisa elérhető a [www.mkik.hu](http://www.mkik.hu) internetes címen.

A vállalkozó kivitelező az Étv. 58.§ (3) d) pontja által megállapított ötezer forint igazgatási szolgáltatási díjat a névjegyzéket vezető szerv számlájára megfizette.

Tájékoztatom, hogy a Szolgtv. 24. § (1) bekezdése alapján köteles az előírt adataiban bekövetkezett változásokat bejelenteni. Amennyiben a bejelentés előírt adataiban bekövetkezett változás bejelentését elmulasztotta, a Szolgtv. 25. § (2) bekezdése alapján az MKIK bírságot szabhat ki.

Az Étv. 39. § (7) bekezdése alapján a jelen igazolásban foglaltak ellen a fellebbezés kizárt. Amennyiben azt sérelmesnek találja, bírósági felülvizsgálattal élhet a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény (Ket.) 109. § (1) bekezdése alapján a határozat közlésétől számított harminc napon belül.

Kelt: Budapest, 2013.04.15

Igazolást kapják:  
- Vállalkozó kivitelező  
- Irattár



Dunai Péter főtitkár