



A szélérőmű 2005. június 9.-én kezdte meg az energiatermelést Erk település közelében. Teljesítménye 800 kilowatt.

Az Erki szélérőmű 74,5 méter magas, a 48 méter rotorátmérőjű berendezés megvalósítása mintegy 250 millió forintba került. A szélérőmű felállítását egy éven át tartó szélérősségmérés előzte meg, egyúttal olyan helyet kellett találni, ahol van a termelt elektromos energia elszállítására alkalmas vezeték. A szélérőművet Németországban gyártott elemekből rakták össze. Az éves szinten hozzávetőleg 1,6 millió kilowattóra megtermelt energiamennyiség 750 - 800 család évi energiaszükségletét fedezi. Mintegy 1810 m<sup>2</sup>-es felületen képes befogni a szél energiáját.

2012. június 14., Forrás: [www.bitech.hu](http://www.bitech.hu), Fotók: [www.delheves.hu](http://www.delheves.hu)