

**SZÉLERŐMŰVEK** – UNIÓS VÁLLALÁSUNK TELJESÍTÉSÉHEZ SZÜKSÉG LESZ TOVÁBBI AK LÉTESÍTÉSÉRE

# Kilenc éve nem adtak ki engedélyt

**A kapuvári szélérőműpark beruházója meghosszabbította a szélérőművek építési engedélyt. Ennek ellenére tovább kérik a hűsz tornyot magába foglaló park megvalósítását. Szakértők energiapolitikai döntést sejtene a háttérben.**

## KAPUVÁR TURBÓK ATTILA

Számos kapuvári olvasónk kapott levelet a minap a megyei kormányhivatal illetékes osztályától, miszerint a Kapuvár melletti területre ismét meghosszabbítják az építési engedélyt a jövőbeni szélérőmű(vek) felépítéséhez.

Az évtizedes történet azonban napjainkban sem fog befejeződni, az építési engedélyk lejártak, meghosszabbításukat jogszabály is előírja, amennyiben a le-

hetséges beruházó ezt kéri. Kapuvár északi határában egy fővárosi székhelyű beruházó tervez létrehozni egy hűsz toronyból álló szélérőműparkot. *Kőrös Gábor*, a cég projektvezetője a Kisalföldnek elmondta: bizony a kapuvári programjuk már tízéves.

– Még 2005-ben kezdődött a projekt tervezése, a konkrét beruházási tervek 2009–2010-re lettek készen – mondta a projektvezető. Sajnos azonban a tervek egyelőre az íróasztalok fiókjaiban várnak, mert bár építési engedélyt igen, de a termelésre jogosító engedélyt azóta sem kaptak. – Utoljára 2006-ban adott ki a Magyar Energia Hivatal szélérőművekre vonatkozó, termelésre feljogosító engedélyt, a Kapuvár környéki tornyok is (például Csorna, Sopronkövesd) akkor kaptak rajtengedélyt – mondta Kőrös Gábor. Hozzátette: volt ugyan egy enge-

délyezési tender 2009–2010-ben, ám a kormányváltást követően a tendert visszavonták.

Iparági szakértőktől úgy tudjuk, a visszavonásnak energiapolitikai okai vannak, melyre az azóta eltelt időszakban több történés is utal, lásd a napelemekre kivetett termékdíj, vagy a jelentős állami támogatásban részesülő paksi bővítés.

– Hazánk unióknak tett vállalásában az szerepel, hogy 2020-ig az energiatermelés 14,65 százalékát alternatív energiából fedezzük – mondta Kőrös Gábor. Ehhez képest öt évvel a határidő előtt csak 6–8 százalékon áll ez a vállalat, melyre a szakember szerint a következő öt évben mindenképpen szükség lesz a szélérőművek nagyarányú bevonására. A megújuló energiaforrások fejlesztéséről szóló Nemzeti Cselekvési Tervben 750 megawatt szélérőmű-kapacitás



**Sopronkövesd mellett működnek a tornyok.**

szerepel, mint elérendő cél (jelenleg 330 megawatt működik), ezért az elkövetkezendő öt évben több száz szélérőmű meg-

építése várható. – Cégünk továbbra is eltökélt a kapuvári szélérőműpark megvalósításában – hangoztatta Kőrös Gábor.