



**ÉSZAK-DUNÁNTÚLI KÖRNYEZETVÉDELMI,
TERMÉSZETVÉDELMI ÉS VÍZÜGYI FELÜGYELŐSÉG**
mint első fokú környezetvédelmi, természetvédelmi és vízügyi hatóság

9021 Győr, Árpád u. 28-32.

Levél cím : 9002 Győr, Pf. 471.

Telefon: Központi: 96/524-000, Ügyfélszolgálat: 96/524-001 Fax: 96/524-024

Ügyfélfogadás az Ügyfélszolgálati Irodán: Hétfő, Kedd, Szerda: 9-15 óráig,

Csütörtök: 9-16 óráig

Beadványában ügyiratszámunkra szíveskedjék hivatkozni!

A határozat JOGERŐS:	Év:	hó:	nap:	KÜJ:	KTJ:	
Iktatószám: H-2993/2007	Hiv. szám:	Tárgy:	Rajka, A.E.T. Kft. Rajka és Bezenye között lévő mezőgazdasági művelésű területen tervezett West Ungarn 1 Projekt 1 szélpark előzetes vizsgálata			
Előadó: Dr. Kokas Edit Anna	Melléklet:					

HATÁROZAT

I.

Az elsőfokú hatóság az **Alternatív Energia Társaság Kft.** (2025 Visegrád, Fő u. 9.) megbízásából a VTK Innosystem Kft. (1095 Budapest, Kvassay Jenő u. 1.) által benyújtott, West Ungarn 1 Projekt 1 szélpark megnevezésű Rajka és Bezenye között lévő mezőgazdasági művelésű területen létesítendő 21 db szélérőmű környezeti hatásaira vonatkozó **előzetes vizsgálatot elfogadva megállapítja** a következőket:

1. A vizsgált tevékenység adatai:

Az engedélyezett tevékenység helyszíne: A beruházás területe Rajka és Bezenye között lévő mezőgazdasági művelésű terület.

Az erőműtoronyok helyigénye: 5082 m²

A szélérőművek névleges teljesítménye: 2 MW x21

A kivitelező a beruházás megkezdését 2007 év végére, 2008 év elejére tervezi, az építési munkálatok várhatóan egy évet vesznek igénybe.

2. Az előzetes vizsgálatban szereplő tevékenység végzése során jelentős környezeti hatás nem feltételezhető, környezeti hatásvizsgálat elvégzése nem indokolt.

3. A tevékenység végzéséhez az eljáró hatóságtól további engedély nem szükséges.

4. Jelen határozat a más hatóságok által kiadandó engedélyek beszerzése alól nem mentesít.

II.

A határozattal szemben a kézbesítéstől számított 15 napon belül az Országos Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Főfelügyelőséghez címzett, de az elsőfokú hatósághoz két példányban benyújtandó **fellebbezésnek** van helye.

A másodfokú eljárás igazgatási szolgáltatási díja 125 000,- Ft, amit a 10033001-01711899-00000000 számú számlára kell az eljárás kezdeményezésekor befizetni.

INDOKOLÁS

Az AET Kft. (Visegrád) megbízásából a VTK Innosystem Kft. (Budapest, 1095 Kvassay Jenő u. 1.) a Rajka és Bezenye közötti mezőgazdasági területen létesítendő „West Ungarn 1 Projekt 1 szélpark” megnevezésű 21 szélérőmű létesítésének környezeti hatásaira vonatkozó előzetes vizsgálati dokumentációt nyújtott be a hatósághoz a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet – a továbbiakban: **R.** – 3. § (1) bekezdés a) pontjának megfelelően a 3. számú melléklet 74. pontja alapján.

A hatóság a benyújtott dokumentáció alapján az alábbi tényállást állapította meg:

A tervezett tevékenység megvalósítása és a létesítés során *levegővédelmi és zajvédelmi* szempontból jelentős környezeti hatás nem várható.

Vízvédelmi szempontból a szélérőmű park elektromos kábelvezetéke érinti a Rét-árok csatornát, melynek kezelője az ÉDUKÖVIZIG (Győr).

A hatóság *felhívja a figyelmet*, hogy az engedélyes által érintett területen a 21/2006. (I. 31.) Korm. rendelet parti sávra vonatkozó 2.§ (3) bekezdése b.) pontja alapján a 6 m-es sávot az ÉDU-KÖVIZIG részére biztosítani kell, a fenntartási és üzemeltetési munkák végzéséhez, kártérítési kötelezettség nélkül, valamint arra is, hogy elektromos kábelt csak a 6méteres sávon kívül lehet elhelyezni.

A tervezett szélérőművek elhelyezkedése érinti a Lajta bal parti és jobb parti csatornáit, a Lajta főmedret és a főmeder és bal parti csatorna közötti szükségtározót.

A hatóság *felhívja az ügyfél figyelmét*, hogy a fenti szükségtározóba szélérőmű nem kerülhet az esetleges árvízi elöntések miatt. A Lajta árvízvédelmi töltéseinek lábvonalától számított 110 m-en kívül lehet szélérőművet telepíteni.

A *hulladékgazdálkodási* szempontokat figyelembe véve a hatóság az alábbiakat állapította meg.

A létesítés során szilárd burkolatú út kiépítésére kerül sor, az építési területen a betonozási munkálatok befejezése után a kitermelt földet visszatermelik, majd elvégzik a szükséges tereprendezési munkálatokat. A munkagépek karbantartásából hulladékok képződése nem várható, mivel ez a tevékenység építési területen kívül történik, az építés során esetlegesen hulladékok képződhetnek.

A tevékenység működésének várható időtartama 20-25 év. A felhagyás után bontási és helyreállítási munkálatok következnek, mely munkálatokból építőanyag hulladékok és fémtartalmú hulladékok keletkezése is várható. A létesítmény elbontása után a környező területek aktuális állapotának megfelelően kell végezni a rekultivációt.

A hatóság a *természetvédelmi* szempontok vizsgálata során szakértőként kirendelte a Fertő-Hanság Nemzeti Park Igazgatóságot H-10979-15/2006. számú végzésében, a 2004. évi CXL. tv. 58.§ (1) bekezdése alapján.

A Nemzeti Park Igazgatóság 21-100/2006. számú véleményében bemutatja a szélérőműpark telepítése által érintett környék természetvédelmi értékeit és végső soron az alábbiak szerint támogatja a beruházás megvalósulását. „...a Rajka, Bezenye, és Hegyeshalom polgármestereivel folytatott megbeszélésen a jelen dokumentációban kijelölt terület került kiválasztásra szélérőművek számára, mivel a térségben legkisebb zavarással ezen a területen jár a széltornyok jelenléte, működése.”

A hatóság a **R.** 3. § (3) bekezdése alapján *közleményt* tett közzé Rajka, Bezenye és Hegyeshalom Önkormányzatánál, melyre észrevétel nem érkezett.

A hatóság a **R. 4.§ (1)** bekezdése alapján megkereste az eljárásban hatáskörrel rendelkező *szakhatóságokat*. Az ÁNTSZ Győr-Moson-Sopron Megyei Intézete 2167-2/2006. számú, a Kulturális Örökségvédelmi Hivatal Soproni Iroda 410/3817/1/2006. számú állásfoglalásaikban nem jelöltek meg jelentős hatást, ami a környezeti hatásvizsgálatot indokolta volna.

A Kulturális Örökségvédelmi Hivatal állásfoglalásában előírta a régészeti lelőhelyekről való gondoskodás kötelezettségét a 2001. évi LXIV. törvény alapján.

A Győr-Moson-Sopron Megyei Növény-és Talajvédelmi Szolgálat 4549-1/2006. számú állásfoglalásában felhívta a figyelmet, hogy az egyes szélgenerátorok elhelyezéséhez szükséges egyéb engedélyeztetési eljárások során mely talajvédelmi követelményeket kíván érvényre juttatni.

A tevékenység megkezdéséhez, végzéséhez – a talajvédelmi hatóság tájékoztatása alapján – **építésügyi, vezetékjogi, talajvédelmi és földügyi** (termőföld időleges és végleges más célú hasznosítása) **engedélyezési eljárások lefolytatása** is szükséges, melyek során a talajvédelmi hatóság az alábbi követelményeket fogja érvényesíteni:

1. Az egyes szélgenerátorok elhelyezésére kijelölt, jelenleg mezőgazdasági művelési ágban hasznosított termőföld területen:
 - a. a talajvédelmi célú létesítmények meglétének felmérését
 - b. a szélerőművek elhelyezésénél a meglévő talajvédelmi célt is szolgáló létesítmények figyelembe vételét,
 - c. a humuszos termőréteg mennyiségét és minőségét annak mentésének mértékét a talaj-genetikai osztályozás megállapítását,
 - d. a termőréteg mentés műszaki tervezését megalapozó humuszos termőréteg mentési talajtani szakvélemény meglétét.
2. A földmunkák, így a generátorok építése, valamint a járulékos beruházások, pld. a földkábelben történő energia csatlakozások, útépítések stb. a talajtani szakvéleményre alapozott műszaki, továbbá rekultivációs terveinek talajvédelmi vonatkozásainak érvényesítését.
3. A mentett humuszos termőréteg mezőgazdasági művelési ágú terület tereprendezéshez 25 cm-nél vastagabb terítése esetén külön eljárás (talajvédelmi hatósági) keretében történő engedélyeztetését.
4. A szélerőmű park környezetében lévő talajtakaró minőségének folyamatos figyelemmel kísérése és védelme érdekében a talajvédelmi monitoring rendszer megtervezését és kialakítását.
5. A szélerőmű park felszíni vízelvezetésének, a külvizek generátoroktól történő távortartásának megtervezésénél, a környező termőföld területek vízháztartására gyakorolt hatását, a távozó vizek minősége által okozott talajszennyezés, továbbá szélsőséges talajvízháztartási helyzet kialakulásának kérdését.
6. A szélerőmű berendezések betonalapjának, valamint a kiszolgáló utak burkolatának a tevékenység felhagyását követően eltávolítását, a más célra igénybevett termőföld területeken a közel eredeti talajállapot újrahazsnosítás során történő helyreállítását, a tevékenység megkezdését megelőzően felmért állapotnak megfelelően.

A hatóság megkereste a Magyar Kereskedelmi Engedélyezési Hivatal Győri Területi Műszaki Biztonsági Felügyelőséget, azonban az eljárás során tisztázódott, hogy a **R. 4. §-a** és 12. számú melléklet 2. m) pontja alapján nincs hatásköre állásfoglalás kiadására .

A **R. 4.§ (2)** bekezdése alapján a hatóság tárgyalást tűzött ki, azonban a meghívott szakhatóságok és a környezethasználó távolléte miatt a tárgyalás megtartására nem került sor.

A hatóság az általa feltárt tényállás és a szakhatóságok állásfoglalásai alapján döntött, a **R. 5. § (2) dc)** pontja alapján a rendelkező részben foglalt döntést hozta.

A hatóság az előzetes vizsgálati eljárást a **R. 3. §-5. §** szakaszai szerint folytatta le.

A határozattal szembeni fellebbezési jogot a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. tv. 98. § (19) bekezdése biztosítja, a másodfokú eljárás igazgatási szolgáltatási díjának mértékét a hatóság a 33/2005. (XII. 27.) KvVM rendelet 2. § (4) bekezdése és 1. számú melléklet I. fejezet 39. pontja alapján állapította meg.

A hatóság hatásköre a fenti jogszabályi helyeken, illetékessége a környezetvédelmi, természetvédelmi és vízügyi felügyelőségek illetékességi, valamint a nemzeti park igazgatóságok és a környezetvédelmi és vízügyi igazgatóságok működési területéről szóló 29/2004. (XII. 25.) KvVM rendeleten alapul.

Győr, 2007. január 30.

Dr. Hajdu Klára s.k.
igazgatóhelyettes