



**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:	102392405	KTJ:	101934683
------------------------------	-----	-----	------	------	-----------	------	-----------

Iktatószám: K-2250-25/2009. Hiv. szám: Tárgy: Kisfalud,
Előadó: dr. Reiner Viktória/ Melléklet: (15) 13 db 2,5 MW teljesítményű
Sovánné Nagy Grete széltoronyból álló szélpark előzetes
vizsgálata

H a t á r o z a t

I.

Az Észak-dunántúli Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség a **PASSAT-WIND Alternatívenergia Termelő Kft.** (9200 Mosonmagyaróvár, Kossuth Lajos u. 14. A ép. fszt. 3.) által benyújtott, Kisfalud település külterületén létesítendő 13 db egyenként 2,5 MW teljesítményű szélenergia-termelő álló szélenergia-termelőpark létesítésével és üzemeltetésével kapcsolatos előzetes vizsgálati dokumentációt **elfogadja, az előzetes vizsgálati eljárást lezárja és megállapítja a következőket:**

1.) A vizsgált tevékenység adatai:

A tornyok telepítési helyszínei: Kisfalud, 0164/14; 0164/10; 0166/18; 0174/5; 0178/4; 0174/22; 0176/9; 0174/47; 0185/5; 0174/43; 0191/19; 0191/9; 0172/18. hrsz. alatti ingatlanok.

A szélenergia-termelő állók adatai:

Tervezett darabszám: 13 db.

Teljesítmény: egyenként a max. teljesítmény 2,5 MW, az összteljesítmény max. 32,5 MW.

A szélenergia-termelő állók teljesítmény típusa: 1,5 kW – 2,5 MW.

A szélenergia-termelő állók 50-120 méter magasban forgó tartószerkezeten helyezkednek el. Általában a rotor 3 tollal rendelkezik és 9-90 km/h (2,2-285 m/s) szélesség tartományban működik attól függően, hogy a kapcsolt villamos energia hálózat az adott időben képes-e a termelt villamos energiát átvinni és továbbítani.

A várható működési időtartam: 25-30 év.

A szélenergia-termelő állók megvalósításához szükséges munkálatok:

- meglévő földutak helyreállítása, újak kavicsal feltöltése,
- terület előkészítése,
- az oszlop alapozásának elkészítése (gödör gépi kiásása, alap kibetonozása),
- az energiát szállító kábel kiépítése a transzformátorállomásig (gépi árokásás, kábelfektetés és az árok visszatemetése, valamint a dűlőutak helyreállítása),
- technológiai szerelés,
- tereprendezés.

2.) Az engedélyezési eljárás menete:

A hatóság megállapítja, hogy a szélerőműpark létesítése és üzemeltetése során nem feltételezhető jelentős környezeti hatás, *így környezeti hatásvizsgálat végzése nem indokolt.*

A hatóság megállapítja továbbá, hogy a tevékenység megkezdéséhez és végzéséhez zajkibocsátási határérték kérelmet kell benyújtani az illetékes környezetvédelmi hatósághoz.

II.

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

III.

A határozat ellen a kézbesítésétől számított 15 napon belül lehet az Országos Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Főfelügyelőséghez címzett, két példányban benyújtandó fellebbezésnek van helye. A jogorvoslati eljárás igazgatási szolgáltatási díja 125.000.-Ft.

I n d o k o l á s

A **PASSAT-WIND Alternatívenergia Termelő Kft.** (9200 Mosonmagyaróvár, Kossuth Lajos u. 14. A ép. fszt. 3.) – a továbbiakban: Kft. – előzetes vizsgálati eljárásra vonatkozó kérelemmel fordult az Észak-dunántúli Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőséghez a Kisfalud település külterületén létesítendő, 15 db, egyenként 2,5 MW teljesítményű szélerőműből álló szélerőműparkkal kapcsolatosan. A Kft. kérelméhez csatolta az előzetes vizsgálati dokumentációt és 250.000.- Ft összegű igazgatási szolgáltatási díjat fizetett meg. A Kft. az eljárás során 2 db a Kisfalud 0178/8 hrsz-ra tervezett SZF10 jelű és a 0178/6 hrsz-ra tervezett SZF9 jelű szélerőmű létesítésére vonatkozó kérelmét visszavonta.

A hatóság az előzetes vizsgálati dokumentáció alapján megállapította, a tervezett szélerőműpark a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (a továbbiakban: R.) 3. számú mellékletének 74. pontja alapján előzetes vizsgálat-köteles.

A hatóság az eljárást a R. 3.§ - 5.§ szakaszai alapján folytatta le.

A Felügyelőség a R. 3.§ (3) és (4) bekezdéseiben foglaltaknak megfelelően közleményt tett közzé, egyidejűleg közhírré tétel céljából a közleményt, a kérelmet és mellékleteit megküldte a település helye szerinti érintett település jegyzőjének. Az eljárás során nem érkezett észrevétel.

A hatóság a R. 4. § (1) bekezdése értelmében az előzetes vizsgálatba bevonta az eljárásban hatáskörrel rendelkező szakhatóságokat.

Az ÁNTSZ Nyugat-dunántúli Regionális Intézete a 2637-4/2009. számú, a Kulturális Örökségvédelmi Hivatal Nyugat-dunántúli Irodája a 410/1795/03/2009. számú, a Győr-Moson-Sopron Megyei MgSzH Növény- és Talajvédelmi Igazgatóság a 17.2/3371-1/2009. számú, Kapuvár Város Jegyzője mint építésügyi szakhatóság 338-3/2009., Mihályi-Magyarkeresztúr-Vadosfa-Kisfalud Község Körjegyzője mint helyi környezet- és természetvédelmi hatóság 54-4/2009. számú, a Kapuvári Körzeti Földhivatal 10036/2009. számú szakhatósági állásfoglalásában az előzetes vizsgálati dokumentációban foglaltak ellen nem emelt kifogást.

A földhivatal a szakhatósági állásfoglalásában felhívta a figyelmet arra, hogy mivel a beruházás termőföld igénybevételével jár, a beruházás megkezdése előtt a más célú hasznosítás engedélyezését kell kérni az illetékes körzeti földhivataltól.

Az örökségvédelmi szakhatóság felhívta a figyelmet arra, hogy amennyiben a tervezett beruházás nagyberuházásnak minősül, úgy örökségvédelmi hatástanulmányt kell készíttetni.

A hatóság a R. 4.§ (2) bekezdése alapján tárgyalást tartott, amelyre meghívta a kérelmezőt és az eljárásban közreműködő szakhatóságokat. A tárgyaláson a Passat-Wind Kft. részéről Markó József, valamint a dokumentáció készítője, Farkas Andor, a Kapuvári Körzeti Földhivatal képviselőjében Kanczler István, Kisfalud Önkormányzata képviselőjében Balogh István, valamint Mihályi-Magyarkeresztúr-Vadosfa-Kisfalud Község Körjegyzője, Ottlakán Roland Olivér jelent meg.

Az engedélyező hatóság az eljárás során a következőket állapította meg:

1. Környezeti igénybevételek a létesítés során:

Levegővédelmi szempontból:

A telepítés során 1 db szélérőmű és a hozzátartozó kommunikáció létesítésénél mintegy 3600 m³ földtömeg megmozgatására van szükség. A felvert por 20 m-en, a földmozgatásból származó por pedig legfeljebb 67 m-en belül kiülepszik.

A járművek kipufogógázainak hatása időleges.

A szerelés során a hegesztésből, festésből, stb. eredően időszakosan csekély mennyiségű légszennyezés keletkezik.

Hulladékgazdálkodási szempontból:

A szélérőmű-park létesítése során – bekötőutak építése, terület-előkészítés, alapozás, kábelfektetés, szélérőművek felállítása, transzformátor-állomás telepítése, tereprendezés – építési jellegű (17-es főcsoport) és csomagolási (15-ös főcsoport) hulladékok keletkeznek.

A telepítés során keletkező hulladékokat fajtánként összegyűjtik, a munka végeztével a telephelyükre szállítják. A hulladékok kezeléséről feljogosított gazdálkodó szervezeteknek történő átadással gondoskodnak.

Vízvédelmi szempontból:

A tervezett szélpark létesítményeinek kiépítése során felszíni- és felszín alatti vizek káros szennyezéssel történő veszélyeztetése nem feltételezhető, a kivitelezés vízhasználatot nem igényel, vízvédelmi, vízgazdálkodási érdeket nem sért, nem veszélyeztet.

A beruházással érintett terület szennyeződés érzékenysége a 219/2004 (VII.21.) Korm. rendelet 2 sz. melléklet alapján a felszín alatti vizek szempontjából érzékeny területnek minősül. A beruházással érintett terület nem érint vízbázis védőidomát, védőterületét.

Zajvédelmi szempontból:

A szélpark létesítése során az építési munkák által okozott zaj- és rezgés hatásokkal lehet számolni, mely időszakos jellegű és jelentős környezeti zaj és rezgés hatásokkal nem jár.

2. Környezeti igénybevételek a működés során:

Levegővédelmi szempontból:

Levegővédelmi szempontból a szél erőművek működésének a légszennyezettség állapotára nincs közvetlen hatása. A szélenergia felvétele némileg csökkentheti a szél energiáját és sebességét. Extrém szélsőségek és szélviszonyok között a rotorlapátokat a széllel szembeforgatják és a szél erőmű forgását leállítják.

A megközelítő utak igénybevétele az üzemeltetés során főként kis vagy közepes kategóriájú személygépjárművekkel vagy furgonokkal történik, amelyek közlekedési por- illetve légszennyezése nem növeli jelentősen a mezőgazdasági művelésből, a talajerózióból és a közlekedésből származó légszennyezést az adott területen.

Hulladékgazdálkodási szempontból:

Az üzemeltetés rendszeres karbantartási tevékenységet igényel, melyből az alábbi hulladékok képződése várható:

Megnevezés	EWC kód
festék- vagy lakk-hulladékok, amelyek különböznek a 08 01 11-től	08 01 12
ásványolaj alapú klórvegyületet nem tartalmazó motor-, hajtómű- és kenőolajok	13 02 05*
ásványolaj alapú klórvegyületet nem tartalmazó szigetelő és hő-transzmissziós olajok	13 03 07*
műanyag csomagolási hulladék	15 01 02
veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok pl.: elhasznált olajsűrők	15 02 02*
fémkeverékek	17 04 07
kábelek, amelyek különböznek a 17 04 10-től	17 04 11

Az üzemeltetés során keletkező hulladékokat fajtánként összegyűjtik, a munka végeztével a telephelyükre szállítják. A hulladékok kezeléséről feljogosított gazdálkodó szervezeteknek történő átadással gondoskodnak

Vízvédelmi szempontból:

Az üzemelés vízhasználatot nem igényel, vízvédelmi, vízgazdálkodási érdeket nem sért, nem veszélyeztet.

Zajvédelmi szempontból:

A szélpark működése során jelentős környezeti zaj- és rezgés hatás nem várható. A létesítmény működése során a legközelebbi védendő lakóépületeknél a 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet által előírt zajterhelési határértékek teljesülnek. A benyújtott dokumentációból megállapítható, hogy a tevékenység hatásterülete várhatóan érint zajvédelmi szempontból védendő területet, épületet, helyiséget.

Táj- és természetvédelmi szempontból:

A tervezési terület országosan védett természeti területet nem érint, viszont több ponton megközelíti a HUFH 20001 kódszámú, Rábaköz elnevezésű jóváhagyott kiemelt jelentőségű természetmegőrzési területet. A tervezett szélérőművek Natura 2000 területektől, lakott területektől illetve már környezetvédelmi engedéllyel rendelkező, tervezett szélérőmű parkoktól való távolsága, térbeli elhelyezkedési mintázata alapján valószínűsíthető, hogy védett ill. Natura 2000 jelölő élőlényekre nem lesz jelentős hatással.

A beruházás tájképvédelmi övezetet nem érint, a szélpark tájképalakító hatása nem elhanyagolható, de jellegzetes tájképi elemeket nem szorít háttérbe.

3. Környezeti igénybevételek a tevékenység felhagyása során:

A felhagyás után a létesítményt elbontják, és a környező területeket rekultiválják. A felhagyás során építési jellegű, valamint fém- és műanyag-hulladékok keletkezése várható.

Az építési szakaszban, illetve a karbantartási és rekultivációs tevékenység során a munkagépek üzemanyagának, kenőanyagának elfolyása miatt fordulhat elő talajszennyezés. Az elfolyt veszélyes anyag összegyűjtésére a helyszínen tárolt felszívató anyagot alkalmazzák. Az esetlegesen veszélyes anyag, hulladék talajba jutása esetén a szennyezett talajt kitermelik, azt veszélyes hulladékként összegyűjtik és kezelésükről feljogosított gazdálkodó szervezeteknek történő átadással gondoskodnak.

A tevékenység megkezdése előtt az üzemeltetőnek a 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 10.§ (1) bekezdése alapján, a 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet 2. § és a 2. számú melléklete szerinti zajkibocsátási határérték kérelmet kell benyújtania a Felügyelőséghez.

A hatóság felhívja a figyelmet arra, hogy környezetvédelmi, természetvédelmi és vízügyi hatóság által nem ismert tények, adatok alapján a tevékenység végzéséhez további hatósági engedélyek is szükségesek lehetnek.

A határozat a hivatkozott jogszabályokon alapul.

A határozattal szembeni fellebbezési jogot a Ket. 98.§-a és 99.§-a állapítja meg, a jogorvoslati eljárás igazgatási szolgáltatási díja a 33/2005.(XII.27.) KvVM rendelet 2.§ (4) bekezdésén alapul.

A hatóság hatáskörét a környezetvédelmi, természetvédelmi és vízügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 347/2006.(XII.23.) Korm. rendelet 38.§. (1) bekezdése , illetékességét ugyanezen R 1. sz. melléklet IV/1/A pontja állapítja meg.

Győr, 2009. szeptember 14.

dr. Hajdu Klára s.k.
hatósági igazgatóhelyettes