



**ÉSZAK-DUNÁNTÚLI KÖRNYEZETVÉDELMI,
TERMÉSZETVÉDELMI ÉS VÍZÜGYI FELÜGYELŐSÉG**
mint első fokú környezetvédelmi, természetvédelmi és vízügyi hatóság
Hatósági Engedélyezési Iroda – Környezetvédelmi Engedélyezési Osztály

9021 Győr, Árpád u. 28-32.

Telefon: Központi: 96/524-000,

web: <http://edktvf.zoldhatosag.hu>

Ügyfélfogadás: Hétfő, Kedd, Szerda: 9-15 óráig,

Beadványában ügyiratszámunkra szíveskedjék hivatkozni!

Levélcím: 9002 Győr, Pf. 471.

Ügyfélszolgálat: 96/524-001 Fax: 96/524-024

e-mail: eszakdunantuli@zoldhatosag.hu

Csütörtök: 9-16 óráig

A határozat JOGERŐS:	év:	hó:	nap:	KÜJ:	102537327	KTJ:	101421792
-----------------------------	-----	-----	------	------	-----------	------	-----------

Iktatószám: 12315-23/2009.

Hiv. szám:

Tárgy:

Hegyeshalom, LEVÉLI SZÉLPARK

Előadó: dr. Reiner Viktória/

Melléklet:

KFT.– Hegyeshalom és Levél között

Sovánné Nagy Grete

lévő mezőgazdasági művelésű területen

tervezett West Ungarn 1 Projekt 4

szélpark előzetes vizsgálata

HATÁROZAT

I.

Az Észak-dunántúli Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség a **Levéli Szélpark Kft.** (1112 Budapest, Budaörsi út 31/B) képviseletében eljáró **VTK Innosystem Kft.** (1095 Budapest, Kvassay J. u. 1.) által benyújtott, Hegyeshalom és Levél között lévő mezőgazdasági művelésű területen tervezett West Ungarn 1 Projekt 4 szélpark előzetes vizsgálati dokumentációt elfogadva az előzetes vizsgálati eljárást lezárja és **a következőket állapítja meg:**

II.

1.) A vizsgált tevékenység adatai:

A telepítés helye:

A tornyok területe:

- Hegyeshalom: 0598/9, 0645/28, 0598/9,

- Levél: 075/10, 075/6.

A torony telepítése nélkül érintett területek:

- Hegyeshalom: 0645/37, 0645/27, 0645/26,

- Levél: 063/2, 063/4, 063/5, 063/6, 075/7, 075/8, 075/9.

A szél erőművek adatai:

Tervezett darabszám: 4 db.

Teljesítmény: egyenként max. 2 MW, összteljesítmény max. 10 MW.

A szél erőművek háromlapátos rotorral rendelkeznek, szabályozható lapátszögállásúak, változtatható fordulatszámú szélturbina kerül telepítésre, 92,5 m-es rotorátmérővel, 100 m-es tengely magassággal.

A várható működési időtartam: 20 év.

A szél erőműpark megvalósításához szükséges munkálatok:

- terület előkészítése,
- földmunkák,
- nyomvonalas létesítmények építése,
- a szél torony alapok építése,
- a szél tornyok helyszínre szállítása és felállítása,
- technológiai szerelés,
- szél erőművek próbaüzeme,
- területrendezés.

2.) Az engedélyezési eljárás menete:

- a) A hatóság megállapítja, hogy a beruházás megvalósítása során nem feltételezhető jelentős környezeti hatás, ezért nem tartja indokoltnak környezeti hatásvizsgálat végzését.
- b) Az eljáró hatóságtól további engedély beszerzése nem szükséges.
- c) Az eljáró hatóság az építési engedélyezési eljárás során benyújtandó dokumentáció tartalmával kapcsolatban előzetesen az alábbi követelményt határozza meg:
A Lajta vízfolyás és a Lajta jobb parti csatorna partételtől mért fenntartósávokat szabadon kell hagyni a vízfolyást kezelő szervezet vízgazdálkodási szakfeladatainak zavartalan ellátása érdekében, a 21/2006. (I.31.) Korm. rendelet parti sávokra vonatkozó II. fejezete alapján.

III.**Az eljáró szakhatóságok által meghatározott követelmények:****Hegyeshalom Nagyközség Jegyzője mint elsőfokú építési hatóság előírásai:**

- A szélerőművek teljes magassága (torony+lapát) legfeljebb 150 m lehet.
- A szélerőművek számára toronyként igénybevehető terület legfeljebb 3500 m² lehet, a hozzájuk vezető utat nem számítva.

IV.

A kiemelt építésügyi hatóság részéről a **WEA 23 jelű torony telepítésével kapcsolatban** a kizáró ok merült fel, ezért az erre vonatkozó kérelmet a hatóság

e l u t a s í t j a .

V.

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

VI.

A határozat ellen a kézbesítésétől számított 15 napon belül az Országos Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Főfelügyelőséghez címzett, de az elsőfokú hatóságnál két példányban benyújtandó fellebbezést lehet előterjeszteni. A fellebbezés igazgatási szolgáltatási díja 125.000.- Ft.

INDOKOLÁS

A VTK Innosystem Kft. – a Levéli Szélpark Kft. mint beruházó képviseletében eljárva –kérelmet nyújtott be a Felügyelőséghez a Hegyeshalom és Levél települések külterületén létesítendő 8 db, egyenként 2 MW teljesítményű szélerőműből álló szélerőműpark (KTJ: 101421792) előzetes vizsgálatára vonatkozóan.

A létesítmény a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII.25.) számú Kormányrendelet (a továbbiakban: R) 3. számú mellékletének 74. pontja szerint „*Szélerőműű és szélerőműű telep 600 kW villamos teljesítménytől; védett természeti területen 200 kW teljesítménytől*” előzetes vizsgálat köteles.

A Kft. a kérelméhez csatolta az előzetes vizsgálati dokumentációt, és a módosított 33/2005. (XII.27.) KvVM rendelet 2. § (1) bekezdése alapján, e rendelet 1. sz. mellékletének I. 43. pontjának megfelelően 250.000.- Ft összegű igazgatási szolgáltatási díjat fizetett.

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

A hatóság a benyújtott kérelem és annak kiegészítései alapján az alábbiakat állapította meg:

A Kft. eredetileg 8 db, egyenként 2 MW-os szélérőmű létesítésének előzetes vizsgálatának elbírálását kérte. Ezt követően a WEA21 (Levél, 0142 hrsz.), a WEA24 (Levél, 075/10 hrsz.) és a WEA28 (Levél, 0142 hrsz.) jelzésű szélérőmű létesítésére vonatkozó kérelmét visszavonta, így a hatóság az 5 db szélérőmű környezeti hatásait vizsgálta az eljárásban.

Környezeti igénybevételek:

Levegővédelmi szempontból:

Az **építés** során a levegővédelmi vonatkozású közvetlen hatásterületek folyamatosan változnak, mindig az éppen épülő tornyok közvetlen környezetét érintik.

Számítások szerint a munkagépek által okozott légszennyezés (kipufogógázok) a 850 m távolságban található lakóépületnél egyik légszennyező komponens sem okoz majd határérték feletti légszennyezettséget.

Az építési munkák során a környezet porterhelésének átmeneti növekedésével kell számolni az alapozási és egyéb földmozgással járó munkák miatt. Tapasztalatok alapján a fajlagos poremisszió max. 2 kg/m³ mozgatott föld.

Az építés közvetlen hatásterületét a tornyok körül egy 100 m sugarú körrel jelölték azzal a megjegyzéssel, hogy a jelölt közvetlen hatásterületek nem egyidejűleg jelentkeznek, hanem az építés sorrendjében felváltva, egymás után.

Az építés **közvetett** hatásterületébe az építéshez szükséges szállítások útvonalai tartoznak.

Az üzemelő szélpark a levegőre szennyező hatást nem gyakorol, így hatásterület sem jelölhető ki.

Havária során (tűzeset) a közvetlen hatásterület nagysága a szélpark környezetére is kiterjedhet, esetleg érinthet településeket is.

A **felhagyáskori** hatásterületek a bontási és rekultivációs munkák miatt alakulnak ki, így gyakorlatilag megegyeznek az építési időszakkal.

A létesítéskor és felhagyásnál a diffúz porképződés mérséklésére kell törekedni, üzemeléskor indokolt esetben a tűzriadó terv szerint kell eljárni.

A szélérőművek létesítése, üzemeltetése során ill. majd a felhagyás után jelentős légszennyező hatással nem kell számolni.

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) és esetlegesen települési (20-as főcsoport) hulladékok keletkeznek.

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

Megnevezés	EWK 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

A telepítés és üzemeltetés során keletkező hulladékokat fajtánként összegyűjtik. A hulladékok kezeléséről feljogosított gazdálkodó szervezeteknek történő átadással gondoskodnak.

Az üzemeltetés várható időtartama 20-25 év. A felhagyás után a létesítményt elbontják, és a környező területeket rekultiválják. A felhagyás során építésivel megegyező jellegű és összetételű nem veszélyes 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.

Vízvédelmi szempontból:

A tervezett szélpark létesítése, üzemelése, a tevékenység felhagyása, valamint a havária és rendkívüli üzemzavarral járó tevékenységek vízhasználatot nem igényelnek, az érintett térség felszíni- és felszín alatti vizeire mennyiségi, minőségi szempontból várhatóan jelentős környezeti hatást nem gyakorol.

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

A beruházással érintett terület szennyeződés érzékenysége a 219/2004 (VII.21.) Korm. rendelet 2. számú melléklete alapján a felszín alatti vizek szempontjából érzékeny területnek minősül.

Zajvédelmi szempontból:

A szélpark létesítése során az építési munkák által okozott zaj- és rezgéshatásokkal lehet számolni, melyek időszakosak és jelentős környezeti zaj és rezgéshatásokkal nem járnak. Az építési tevékenységhez kapcsolódó járulékos szállítási tevékenység nem növeli meg jelentősen az utak zajterhelését.

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

Táj- és természetvédelmi szempontból:

A 12315-6/2009. nyilatkozat/kérelem módosítás ismeretében (a WEA21, 24, 28 sz. erőművek elhagyása) jelentős környezeti hatás nem várható, így KHV készítésére nincs szükség, a beruházás megvalósítását kizáró ok nem merült fel.

A tervezési terület országosan védett természeti területet nem érint, a WEA 26 jelű tervezett szélerőmű mintegy 2200m-re közelítené meg a HUFH 10004 kódszámú, Mosoni-sík elnevezésű különleges madárvédelmi területet. A madárvédelmi terület jelölő fajai a tűzok, a kerecsensólyom, a kék vércse, a parlagi sas és a réti sas. A tervezett szélerőművek Natura 2000 területektől, illetve már működő szélerőmű parkoktól való távolsága és a jelölő madárfajok jelenleg ismert területhasználati szokásai 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.

Az engedélyezési eljárás további menete:

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

Mivel a tárgyi ügyben konkrét teljesítmény és méretparaméterekre megszabott környezetvédelmi engedély kiadása nem indokolt, így az egyes szélerőmű tornyok – mint speciális energiatermelő létesítmények – építési, illetve létesítési engedélyezése során kell meghatározni, mely eljárásban a Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség szakhatóságként vesz részt, a környezetvédelmi, természetvédelmi és vízügyi szempontokat a hatáskörében eljárva kívánja érvényesíteni.

A hatóság a R. 3. § (3) és (4) bekezdéseiben foglaltaknak megfelelően közleményt tett közzé, melyre sem Hegyeshalom, sem Levél, sem a lakosság részéről nem érkezett észrevétel.

A hatóság a R. 4. § (1) bekezdése értelmében az előzetes vizsgálati dokumentáció megküldésével megkereste az eljárásban hatáskörrel rendelkező szakhatóságokat.

Az ÁNTSZ Nyugat-dunántúli Regionális Intézete a 6028-4/2009., Levél Község Jegyzője a 1231-2/2009., Hegyeshalom Nagyközség Jegyzője a 41-8/2009., a Kulturális Örökségvédelmi Hivatal Nyugat-Dunántúli Irodája a 4107057/1/2009., a Győr-Moson-Sopron Megyei Mezőgazdasági Szakigazgatási Hivatal Növény-és Talajvédelmi Igazgatósága a 17.2/4961-3/2009., míg Mosonmagyaróvári Polgármesteri Hivatal Építési Osztálya a ÉPI/1754-1/2009. számú állásfoglalásában kizárólag a WEA 25 és WEA 26 jelű tornyok tekintetében járult hozzá a dokumentáció elfogadásához.

Mosonmagyaróvári Polgármesteri Hivatal Építési Osztálya szakhatósági állásfoglalásában nem járult hozzá a WEA23 jelű torony telepítéséhez, mivel az a vonatkozó építésügyi szabályzat és rendezési terv előírásaival ellentétes, ennek megfelelően az ügydöntő hatóságnak a kérelemnek az erre vonatkozó részét a R. 5. § (2) f) pontja alapján elutasította.

A hatóság a R. 4.§ (2) bekezdése alapján az érintettek részvételével tárgyalásra hívta meg az érintetteket, amelyen azonban sem a kérelmező, sem a szakhatóságok nem jelentek meg.

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

A fentiek alapján a Felügyelőség környezetvédelmi hatásvizsgálat elvégzését nem tartotta indokoltnak, ezért a R. 5.§ (2) bekezdésére figyelemmel és a R. 5.§ dc) pontjában foglaltaknak megfelelően a rendelkező részben foglaltak szerint határozott.

A hatóság hatásköre a fenti jogszabályokon alapul, illetékességét a 29/2004. (XII.25.) KöM rendelet 1. számú melléklet A.) pontja alapozza meg.

A határozattal szembeni fellebbezési jogot a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény 98. § (1) és 99. § (1) bekezdései biztosítják, a fellebbezési illeték mértékéről a módosított 33/2005. (XII.27.) KvVM rendelet 2. § (4) bekezdése rendelkezik.

Győr, 2009. december 11.

Gerencsér Tivadar
igazgató
megbízásából:

Dr. Hajdu Klára s.k.
engedélyezési igazgatóhelyettes