



**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-1229-11/2006 Hiv. szám: Tárgy: Csikvánd,
Előadó: Vendelné Melléklet: CALLIS ENERGETIKAI Rt. 15
egységből álló szélérőmű park
környezetvédelmi engedélye

H a t á r o z a t

I.

Az Észak-dunántúli Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség a **Vento Energitakia Kft. a Kaptár Szélérőmű Kft a Mistral Energetikai Kft. és a CALLIS ENERGETIKAI Kft. Projektársaságok** (1124 Budapest, Csörsz u. 45.) részére Csikvánd község külterületén 15 egységből álló szélérőmű park létesítésére és üzemeltetésére

környezetvédelmi engedélyt ad.

II.

A telepítés tervezett helyszínei helyrajzi számok szerint: Csikvánd-külterület

0115/1-2, 0113/1-4, 0113/8, 0121, 0109/3, 0109/1-2, 0127/2, 0130/1, 0130/2, 0159/4, 0156, 0182/1, 0163, 0165, 0180/1, 0175, 04/4-10, 0139/1-11, 072, 084/5, 070, 061/1-2, 063, 035/1-30, 037/3-4, 055/1, 027, 033, 023, 031, 021, 019 hrsz..

A szélérőművek műszaki adatai:

Névleges teljesítmény: legfeljebb 2500 kW
Az erőmű teljes magassága legfeljebb 160 méter
Rotormagasság: legfeljebb 120 méter
Betonalap átmérője: legfeljebb 16 méter
Betonalap mélysége: 2,8 méter
Névleges feszültség: 690 V
Transzformátor állomás : 120/ 20 kV

III.

Az eljáró hatóság előírásai:

1. A telepítendő szélérőművek a Csikvándi-Bakonyér partéltól számított 6 m-es fenntartó sávon kívül kell elhelyezni.
2. Az építési területen meg kell akadályozni a szennyező anyagok környezetbe jutását. A munkagépek, szállítójárművek üzemanyagának esetleges elcsöppögése, elfolyása miatt felitató-anyagot kell a területen tartani. Amennyiben a szennyezőanyag a talajra kerül, gondoskodni kell a szennyezett talaj kiemeléséről és kicseréléséről. A szennyeződött talajt és a felitató-anyagot veszélyes hulladékként kell kezelni.

3. A keletkező hulladékokról nyilvántartást kell vezetni és adatszolgáltatást kell teljesíteni. A hulladékok csak azok kezelésére érvényes hatósági engedéllyel rendelkező személynek vagy gazdálkodó szervezetnek adhatók át.
4. A környezeti zajkibocsátás nem haladhatja meg- a Csikvánd község belterületén található védendő épületeknél a falusias beépítésű lakóterületre megengedett

L_{TH} nappal = 50 dB(A)

L_{TH} éjjel = 40 dB(A) zajterhelési határértékeket.

A szélérőmű park üzembe helyezését követő **90 napon belül** a környezeti zajkibocsátást szabványos mérési jegyzőkönyv formájában dokumentálni kell.

Talajvédelmi szakhatóság előírásai:

1. A termőföldön történő kivitelezési munkákat csak az illetékes Földhivatal termőföld más célú hasznosítását engedélyező határozatának birtokában lehet megkezdeni.
2. Az igénybevételt az indokolt szükségleteknek megfelelő legkisebb területre kell korlátozni.
3. Termőföldet más célú hasznosítással járó beruházás céljára csak kivételesen, elsősorban gyengébb minőségű termőföldön lehet igénybe venni.
4. A szélérőművek konkrét kijelölését úgy kell elvégezni, hogy az a területen beépítésre került talajvédelmi létesítmények működését ne gátolja.
5. Az egyes szélérőművek elhelyezésére kijelölt, jelenleg mezőgazdasági művelési ágban hasznosított termőföldön, a humuszos termőréteg mennyiségét, minőségét és mértékét a talaj genetikai osztályozása alapján meg kell állapítani.
6. A termőréteget a műszaki igényekkel összhangban a kivitelezés előtt meg kell menteni és annak termőföldként történő hasznosításáról gondoskodni kell.
7. A beruházáshoz, a járulékos beruházáshoz, a földmunkákhoz, az útépitéshez stb. a termőréteg mentési dokumentáció alapján műszaki tervet kell készíteni, melyet az építési és földügyi engedélyezési eljárás során be kell nyújtani a Győr-Moson-Sopron Megyei Növény és Talajvédelmi Szolgálathoz engedélyeztetésre.
8. A szélérőmű park környezetében lévő talajtakaró minőségének folyamatos figyelemmel kísérése és védelme érdekében monitoring rendszert kell kialakítani, a talaj minőség alap állapotát rögzíteni kell a beruházás előtt.
9. A szélérőmű park felszíni vízvezetését úgy kell megtervezni, hogy a távozó vizek talajszennyezést ne okozzanak, szélsőséges talaj-vízháztartási helyzetet ne teremtsenek.
10. A szélgenerátorok alaptestét úgy kell megtervezni, hogy az a tevékenység felhagyását követően elbontható legyen.

IV.

Az engedély határozatlan ideig hatályos.

V.

A határozat ellen a kézbesítésétől számított 15 napon belül lehet az Országos Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Főfelügyelőséghez címzett, két példányban benyújtandó, 10.000.- Ft illetékkel ellátott fellebbezést lehet előterjeszteni az elsőfokú hatóságnál.

I n d o k o l á s

A CALLIS Energetika Rt. (1124 Budapest, Csörsz u. 45.) – az előzetes környezeti hatástanulmány csatolása mellett – azzal a kérelemmel fordult a környezetvédelmi hatósághoz, hogy részére engedélyezze Csikvánd község külterületén 15 db, egyenként legfeljebb 2,5 MW teljesítményű széltoronyból álló szélérőmű park létesítését és üzemeltetését. A hatósághoz később a CALLIS Energetika Rt., valamint a Vento Energetika Kft. (1124 Budapest, Csörsz u. 45.), a Kaptár Szélérőmű Kft. (1124 Budapest, Csörsz u. 45.) és a Mistral Energetika Kft. (1124 Budapest, Csörsz u. 45.) közös kérelemmel fordult.

A hatóság a hatástanulmány alapján megállapította, hogy a szélerőmű-park összteljesítménye meghaladja a 2 MW-ot, ezért a környezeti hatásvizsgálatról szóló 20/2001. Korm. rendelet (továbbiakban: R) 1.§ (1) bekezdése, 1. sz. melléklete "B" fejezet 74. pontja, valamint a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. tv. (továbbiakban: környezetvédelmi törvény) 67.§-a alapján annak létesítése és üzemeltetése környezeti hatásvizsgálat köteles tevékenység.

A hatóság a dokumentáció alapján a tervezett tevékenységgel kapcsolatban a következőket állapította meg:

A szélerőmű-park telepítése során várható környezeti hatások:

A telepítés során az építés és a technológiai szerelés során várható, minimális mennyiségű veszélyes és nem veszélyes hulladék keletkezése.

Veszélyes hulladékok: olajos hulladékok, festékes dobozok, eszközök.

Nem veszélyes hulladékok: kommunális szennyvíz, műanyag és papírcsomagoló anyag, kommunális jellegű hulladékok.

A létesítés során az építési munkálatok által okozott zajkibocsátás és légszennyezés ideiglenes és nem haladja meg a beépítetlen területre érvényes határértékeket.

Az üzemelés során várható környezeti hatások:

A tevékenység végzése során veszélyes hulladékok (fáradt olaj) csekély mennyiségű keletkezése a karbantartási tevékenységből várható.

A szélerőmű-parknak működése során érzékelhető levegőkörnyezeti hatása nincs.

A tervezett szélerőmű-park üzeme zajkibocsátással jár. A szélső gépegysége min. 700 m-re helyezkedik el a legközelebbi védendő épülettől, az üzemelés alatt a legközelebbi lakóterületeken a lakóterületre megengedett legszigorúbb éjszakai zajterhelési határérték ($L_{TH} = 40$ dBA) alatti zajterhelés várható, mely az előírásoknak megfelel.

A létesítménynek vízvédelmi vonatkozása nincs, védett természeti területet nem érint, természetvédelmi érdeket nem sért.

Összességében megállapítható, hogy a szélerőmű-park környezetre gyakorolt hatása az üzemelés során csekély mértékű lesz.

A tevékenység felhagyásának várható környezeti hatása:

A tevékenység működésének tervezett időtartama min. 25-30 év. A tevékenység felhagyása után bontási és helyreállítási munkálatok következnek.

A felhagyás során a telepítési szakaszban megadott hulladékok keletkezésén kívül építőanyag hulladékok és fém-, fémtartalmú hulladékok keletkezése várható.

A felhagyás során a bontási munkálatok által keltett ideiglenes zajkibocsátással lehet számolni, mely várhatóan nem eredményez határérték feletti zajterhelést a területre.

Havária:

Az építés időszakában a megközelítési útvonalakon és az energiát szállító földkábelek nyomvonalain, illetve a rekultivációs tevékenység során, az építési területen esetlegesen előfordulhat szennyezőanyagok környezetbe jutása a munkagépek, illetve a szállító járművek kenő-, és üzemanyagának elcsöpögése, elfolyása miatt.

Az eljáró hatóság a benyújtott dokumentációkkal a R 8. § (1) bekezdése alapján megkereste az ügyben érintett szakhatóságokat.

- A Körzeti Földhivatal (Győr) a megkeresésére nem reagált, az eljáró hatóság a hozzájárulását az államigazgatási eljárás általános szabályait tartalmazó 1957.évi IV. tv. 21. §.(2.) bekezdés értelmében a hozzájárulását megadottnak tekintette.

- A Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság 706-30/2005 szám alatt katasztrófavédelmi szempontból, az ÁNTSZ Megyei Intézete 2062-2/2005 szám alatt közegészségügyi szempontból kikötés nélkül hozzájárult a környezetvédelmi engedély megadásához.
- Az ÁNTSZ Győr-Moson-Sopron Megyei Intézete 2031-2/2005 számú szakhatósági állásfoglalásában adta hozzájárulását a tevékenységhez.
- A Megyei Növény és Talajvédelmi Szolgálat 4472-1/2005 szám alatt előírásokat tett, amelyek a rendelkező részben kerültek rögzítésre.
- A Magyar Geológiai Szolgálat 2/2/2006 szám alatt hozzájárult a tevékenységhez, melynek során megállapította, hogy a tervezett létesítmények megkutatott, országos nyilvántartásban szereplő ásványvagyont közvetlenül nem érintenek. A szélerőmű park létrehozása és üzemeltetése a földtani közeg tekintetében csekély környezeti kockázatot jelent.

A környezetvédelmi hatóság a R. 7.§ (1) bekezdésének a) pontja alapján a kérelmet, az előzetes tanulmányt, valamint a hirdetményt megküldte a telepítés helye szerint illetékes Csikvánd Jegyzőjének, hogy a hirdetményt 30 napon belül tegye közzemlére, illetve a helyben szokásos módon tegye hozzáférhetővé az érdeklődők számára. A megkeresett önkormányzat részéről észrevétel nem érkezett.

A hatóság ugyanakkor a R. 7.§ (1) b) pontja alapján a közérthető összefoglaló megküldésével megkereste a telepítési hellyel szomszédos települési önkormányzatok – úgymint Mórchida, Gyarmat és Malomsok – jegyzőit, hogy tíz napon belül jelezzék a felügyelőségnek a település esetleges érintettségét. A telepítési hellyel szomszédos települési önkormányzatok közül Marcaltó-Malomsok községek körjegyzősége jelezte Malomsok település érintettségét, így az eljáró hatóság az előzetes hatástanulmányt és hirdetményt megküldte az önkormányzat jegyzőjének, hogy a hirdetményt 30 napon belül tegye közzemlére, illetve a helyben szokásos módon tegye hozzáférhetővé az érdeklődők számára, mellyel kapcsolatban észrevétel nem érkezett.

Az eljáró hatóság az engedélyezési eljárás során megállapította, hogy a tervezett tevékenység – a hatósági előírások betartása mellett – a környezet védett elemeit nem károsítja, ezért a környezetvédelmi engedélyt megadta.

Az elsőfokú hatóság határozata a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. tv. 70.§ (2) bekezdésének b) pontján, valamint a R rendelkezésein alapul.

A tevékenység során keletkező veszélyes hulladékok kezelésére a 98/2001 (VI. 15.) Korm. rendelet vonatkozik, a keletkező települési hulladékokat a 213/2001 (XI.14.) Korm. rendelet, a keletkező termelési hulladékokat a 2000. évi XLIII. hulladékgazdálkodásról szóló törvény által előírtaknak megfelelően kell kezelni.

A hatóság tájékoztatja az engedélyest, hogy a keletkező hulladékok nyilvántartását és az azzal kapcsolatos adatszolgáltatást a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 164/2003. (X. 18.) Korm. rendelet alapján kell teljesíteni. A nyilvántartást a hulladékok jegyzékéről szóló 16/2001. (VII. 18.) KöM rendelet szerinti kódokkal kell vezetni.

A határozattal szembeni fellebbezési jogot az államigazgatási eljárás általános szabályairól szóló többször módosított 1957. évi IV. tv. 62.§-a biztosítja.

A fellebbezés illetékének mértékét az illetékekről szóló módosított 1990. évi XCIII. tv. XIII-as fejezet 2. pontja állapítja meg.

A hatóság illetékességét a 29/2004(XII.25.)KvVM rendelet, hatáskörét a 276/2005(XII.20.)Korm. rendelet szabályozza.

Győr, 2006. június 27.

Dr. Baranyai Judit s.k.
osztályvezető

