



KÖRNYEZETVÉDELMI ÉS VÍZÜGYI MINISZTERIUM



**KÖZÉP-DUNÁNTÚLI KÖRNYEZETVÉDELMI, TERMÉSZETVÉDELMI
ÉS VÍZÜGYI FELÜGYELŐSÉG**

EETEK Hárskút Szélerőmű-park Kft.

**Budapest
Váci út 22-24.**

1132

Ügyszámunk: 9340/07

Iktatószámunk: 31615/07

Ügyintézőnk: Gáll Erzsébet

Dr. Schattmann Ferenc

Tárgy: Hiánypótlási felhívás

A Fejér Megyei Bíróság K. 22.794/2005/46 számú ítéletében az első fokú határozatra kiterjedően hatályon kívül helyezte az Országos Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Főfelügyelőség 14/1684-15/2006 számú, és az azt kijavító 14/1684-24/2006 számú határozatát, és az EETEK Hárskút Szélerőmű-park Kft által Hárskút és Lókút térségében telepíteni kívánt szélerőmű park környezetvédelmi engedélyezése kapcsán új eljárás lefolytatására kötelezte Felügyelőségünket. Ítéletében meghatározta az új eljárás keretében mérlegelendő szempontokat.

Az ítélet értelmében a Felügyelőségen a közigazgatási eljárás 9340/07 ügyszámon megindításra került.

Az EETEK Hárskút Szélerőmű-park Kft. képviselőjének 2007. április 13-án tett nyilatkozata szerint a környezetvédelmi engedély kiadására irányuló kérelmüket továbbra is fenntartják.

Az első fokú eljárás lefolytatása óta eltelt időszakban a jogszabályi háttérben bekövetkezett változások, illetve a bírósági ítéletben meghatározott szempontok miatt a tényállás tisztázását, illetve az előzetes környezeti tanulmány kiegészített, egységes szerkezetű változatának elkészítését kérjük az alábbiak figyelembe vételével:

A 20/2001. (II. 14.) Korm. rendelet 6. §-ban az előzetes környezeti tanulmányra vonatkozóan megfogalmazott tartalmi követelményeket maradéktalanul ki kell elégítenie.

Ezen belül be kell mutatni a lehetséges telepítési változatokat, figyelembe véve az alapeljárás óta eltelt időszakban megváltozott műszaki feltételeket.

Tisztázni kell a szélerőművek telepítési helyét a helyrajzi szám, és az EOV koordináták összehangolásával – térképi azonosítás lehetőségével.

Mint elengedhetetlen, kapcsolódó beruházás, a hatásvizsgálatnak ki kell terjednie az országos hálózati csatlakozást biztosító vezeték, és transzformátor állomás, valamint a

Telefon: (22) 514-300

Telefax: (22) 313-564

Székesfehérvár, Hosszúsétatér 1.

Levél cím: 8002 Székesfehérvár Pf.: 137

Ügyfélszolgálat: (22) 514-310

Ügyfélfogadási idő:

Kérjük, hogy válaszukban hivatkozzanak az iktatószámunkra!

Hétfő-csütörtök: 9⁰⁰-15⁰⁰

c:\documents and settings\galle\dokumentumok\ment07\ke-kme\9340h.doc

Péntek: 9⁰⁰-12⁰⁰

szélerőmű park megközelítését biztosító utak létesítésével és üzemeltetésével kapcsolatos hatásokra is. A kapcsolódó létesítményeket ugyancsak azonosíthatóan fel kell tüntetni megfelelő méretarányú térképen

Az eljárási törvény változására tekintettel azonosítható módon le kell határolni a teljes – közvetlen, és közvetett hatásterületet.

A bírósági ítélet értelmében a megismételt eljárást az új eljárás időpontjában hatályban lévő jogszabályok, előírások alapján kell lefolytatni, ezért a dokumentáció aktualizálásakor vizsgálni, illetve igazolni kell a jelenleg hatályos, a területre vonatkozóan kötelezettségeket megállapító területrendezési tervekkel való összhangot.

Igazolni kell továbbá a védett természeti területekre, a tervezési terület közvetlen környezetében kihirdetett Natura 2000 területekre, ökológiai hálózatokra, illetve a kiemelt jelentőségű különleges természet megőrzési területnek kijelölt területekre vonatkozó jogszabályi, illetve területi szabályozási előírásoknak való megfelelést.

Meg kell határozni a tervezett tevékenység környezeti elemekre, rendszerekre, folyamataira, tájra, településekre, természeti rendszerekre gyakorolt hatását igénybevétele. Vizsgálni kell a hatótényezők és hatásfolyamatok rendszerét valamennyi környezeti elem, emberi egészség és társadalmi hatás tekintetében.

A nemzetközi jelentőségű védett területekre és élőhelyekre gyakorolt hatások, illetve veszélyeztetés teljes körű vizsgálata szükséges, meg kell továbbá határozni a tájban, az ökológiai viszonyokban várható változásokat.

Szabványos tájvizsgálatot és tájértékelést kell végezni a valós telepítési körülmények, illetve a kapcsolódó jogszabályi előírások figyelembe vételével. Az erőművek és távvezeték tájra, tájképre gyakorolt hatását térképeken, látványterveken metszeteken kell bemutatni.

Az üzemeltetésből várható környezeti zajterhelést, zajvédelmi hatásterületet a berendezések akusztikai paramétereinek alapján, különböző szélességekre vizsgálva, a szabad téri terjedésre vonatkozó szabvány szélerőművek specialitásait figyelembe vevő alkalmazásával kell meghatározni valamennyi, a környezetben fekvő védendő létesítményre.

Vizsgálni kell a felhagyás környezeti hatásait, illetve elemezni kell a tevékenység elmaradásából várható hatásokat.

Meg kell jelölni a tervezés jelen stádiumában rendelkezésre álló információk bizonytalanságát, és a továbbtervezés szükségességét.

A korszerűségi felülvizsgálat eredményét dokumentáló előzetes környezeti tanulmányt a kezelhetőség érdekében egységes szerkezetben, valamennyi alátámasztó munkarész és térképi melléklettel együtt kell elkészíteni. A jogszabályi előírások értelmében csatolni kell a tanulmány közérthető összefoglalóját is.

A hatástanulmány teljes dokumentációját a hatásterülettel érintett települések, és az eljárásba bevonandó szakhatóságok számára megfelelő példányban kell benyújtani a Felügyelőségre.

Kérjük a környezetvédelmi, és természetvédelmi követelményeket maradéktalanul kielégítő dokumentáció 30 napon belül történő benyújtását.

Felhívjuk a figyelmet, hogy fenti határidő eredménytelensége esetén a rendelkezésünkre álló információk alapján leszünk kénytelenek dönteni, és 2006. évi CIX. törvény 31. §. (2) bekezdése szerint az eljárást megszüntetni. A fenti teljesítési határidő azonban kérelemre meghosszabbítható.

Tájékoztatjuk továbbá, hogy jelen levelünk hiánypótlási felszólításnak minősül, így az abban foglaltak teljesítéséig az ügyintézési határidő szünetel a Ket. 33. §. (3) bekezdés c) pontja szerint.

Székesfehérvár, 2007. április 29.

Dr. Kling István
igazgató megbízásából



Csehóné Dr. Szilasi Rita
Csehóné Dr. Szilasi Rita
hatósági ig. h.

Kapják:

1. Címzett + tv.
2. Hárskúti Megújuló Energia Központ 1121 Budapest, Öröm u. 22.
3. Horváth Mérnöki Iroda Kft 2100 Gödöllő Szabadság tér 14. I61.
4. PANGEA Kulturális és Környezetvédelmi Egyesület 2600 Vác, Ilona u. 3.
5. Csalán Környezet- és Természetvédő Egyesület 8200 Veszprém, Kossuth u. 1. II/2.
6. Magyar Szélenergia Társaság 4010 Debrecen, Egyetem tér 1.
7. WWF Magyarország – 1124 Budapest, Németvölgyi út 78/B
8. Magas Bakony Környezetvédelmi Egyesület 8425 Lókút, Papod u. 38.
9. Somlainén Domján Margit [REDACTED]
10. Péterné Rózsa Mária [REDACTED]
11. Mészáros Ferenc [REDACTED]
12. Légrádi Melinda [REDACTED]
13. Irattár