



ÉSZAK-DUNÁNTÚLI KÖRNYEZETVÉDELMI, TERMÉSZETVÉDELMI ÉS VÍZÜGYI FELÜGYELŐSÉG

mint elsőfokú környezetvédelmi, természetvédelmi és vízügyi hatóság

9021 Győr, Árpád u. 28-32.

Levél cím : 9002 Győr, Pf. 471.

Telefon: 96/524-000, Fax: 96/524-024

Ügyfélfogadás az Ügyfélszolgálati Irodán: Hétfő, Kedd, Szerda: 9-15 óráig,
Csütörtök: 9-16 óráig

Beadványában ügyiratszámunkra szíveskedjék hivatkozni!

A	határozat	év:	hó:	nap:	KÜJ:	KTJ:
JOGERŐS:						
Iktatószám:	H-4429-16/2008.	Hiv. szám:		Tárgy	Sopronkövesd-Nagylózs,	
Előadó:	Pintér Imre	Melléklet:			HUNGAROCONCEPT Kft. szélrómú park bővítésének előzetes vizsgálata	

H A T Á R O Z A T

I.

Az Észak-dunántúli Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség mint első fokú környezetvédelmi hatóság a **HUNGAROCONCEPT Kft. (1025 Budapest, Szépvölgyi u. 32.) által benyújtott, a Sopronkövesd-Nagylózs külterületén tervezett, a H-4012-35/2007. számú környezetvédelmi engedélyben engedélyezett szélrómú-park kapacitásának bővítésére vonatkozó kérelemmel kapcsolatban megállapítja az alábbiakat:**

1.) A telepítés helye:

Sopronkövesd. 0264/1., 0303/2., 0303/4., 0303/5., 0303/21., valamint Nagylózs 0247/15., 0249/8. helyrajzi számú ingatlanok.

Az szélrómú jellemzői: A bővítés eredményeképpen az eddig engedélyezett 22 MW-os szélrómú-park helyett 13 db szélrómúból álló, összesen legfeljebb 39 MW kapacitású szélrómú-park létesítését tervezi a Kft.

2.) Az engedélyezési eljárás menete:

A hatóság megállapítja, hogy a szélrómú-park kapacitás-bővítése során ***nem feltételezhető jelentős környezeti hatás, ezért nem tartja indokoltnak környezeti hatásvizsgálat végzését.***

A létesítmény megvalósulását követően a H-4012-35/2007. számú határozatban megállapított zajkibocsátási határértékhez képest a tényleges zajkibocsátást 60 napon belül mérési jegyzőkönyvben kell igazolni a környezetvédelmi hatóság felé.

3.) Az ügyben érintett szakhatóságok előírásai a tevékenység folytatásához szükséges további hatósági engedélyekkel kapcsolatban:

a.) Talajvédelmi előírások:

§ A tervezett erőmű-tornyok villamos energia hálózatának kialakítására földbe fektetett kábelek építése által megbolygatott, illetve időleges kivonással érintett területek eredeti állapotba való visszaállítására vonatkozó un. rekultivációs tervet a műszaki kiviteli tervnek kell tartalmaznia.

§ A létesítmény megvalósítása és üzemeltetése során a mezőgazdasági hasznosításban maradó termőföldek talajvédelmi célú gazdálkodásának feltételei nem romolhatnak, azok eredeti hasznosítását nem gátolhatja, a talajtakaró minőségében negatív irányú minőség-változást nem idézhet elő.

§ Az egyes szélgenerátorok elhelyezésére kijelölt, jelenleg mezőgazdasági művelési ágban hasznosított termőföld területén :

- a talajvédelmi célú létesítmények meglétét a szélgenerátorok létesítését megelőzően fel kell mérni,

- a szélérőművek elhelyezésénél a meglévő talajvédelmi célt is szolgáló létesítményeket figyelembe kell venni,
- a humuszos termőréteg mennyiségét és minőségét, annak mentésének mértékét a talaj-genetikai osztályozás alapján meg kell állapítani,
- a termőréteget a műszaki igényekkel összhangban, a kivitelezés előtt meg kell menteni,
- a mentett humuszos termőréteg termőföldként történő további hasznosításáról gondoskodni kell.
- A földmunkákhoz, így a generátorok építéséhez, valamint a járulékos beruházásokhoz, földkábelen történő energia-csatlakozásokhoz, útépítéshez stb. a termőréteg mentési dokumentáció alapján műszaki tervet kell készíteni, melyet az építési és földügyi engedélyezési eljárás során a talajvédelmi hatósághoz jóváhagyásra be kell nyújtani.
- A mentett humuszos termőréteg mezőgazdasági művelési ágú terület tereprendezéséhez történő felhasználását külön eljárás keretében kell a talajvédelmi hatóságnál kell engedélyeztetni.
- A szélérőmű park környezetében lévő talajtakaró minőségének folyamatos figyelemmel kísérése és védelme érdekében a talajvédelmi monitoring rendszert meg kell tervezni, ki kell alakítani, valamint a talajminőség alap-állapotát a beruházás megkezdéséig rögzíteni kell.
- A szélérőmű park felszíni vízelvezetését, a külvizek generátoroktól történő távortartását úgy kell megtervezni, hogy azok a környező termőföld területek vízháztartását károsan ne befolyásolják, a távozó vizek talajszennyezést ne okozhassanak, szélsőséges talajvíz-háztartási helyzetet ne teremtsenek.
- A szélérőmű berendezések betonalapját, valamint a kiszolgáló utak burkolatát a tevékenység felhagyását követően el kell távolítani, a más célra igénybevett termőföld területeken a közel eredeti talajállapotot újrahasznosítás során helyre kell állítani, a tevékenység megkezdését megelőzően felmért alapállapotnak megfelelően.

b) A Kulturális Örökségvédelmi Hivatal előírásai:

A tervezett beruházáshoz legkésőbb az építési engedélyezési eljárás megindításáig örökségvédelmi (régészeti) hatástanulmányt kell készíttetni. Az építési és egyéb engedélyezési eljárásokban a Hivatalhoz benyújtandó szakhatósági megkeresések kötelező mellékletét kell, hogy képezze a régészeti hatástanulmány.

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, 125.000,- Ft. szolgáltatási díj befizetéséről szóló bizonylat mellékelésével ellátott fellebbezést lehet előterjeszteni az elsőfokú hatóságnál.

INDOKOLÁS

Az Észak-dunántúli Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség a Hungarowind Kft. kérelmére a H-4012-35/2007. számú határozatában környezetvédelmi engedélyt adott egy 13 db szélérőműből álló összesen legfeljebb 22 MW kapacitású szélérőmű park létesítésére Sopronkövesd és Nagylózs területén.

Fenti határozat jogerőre emelkedését követően a Hungaroconcept Kft. kérelmet nyújtott be a környezetvédelmi hatósághoz a környezetvédelmi engedély módosításával kapcsolatban, mely szerint a Kft. változatlan helyrajzi számú ingatlanokon, változatlan számú és magasságú, de nagyobb kapacitású széltornyokkal kívánja a beruházást megvalósítani. A bővítés eredményeképpen a Sopronkövesd 0264/1., 0303/2., 0303/4., 0303/5., 0303/21., valamint Nagylózs 0247/15., 0249/8. helyrajzi számú ingatlanokon 22 MW-ról 39 MW-ra nőne a park kapacitása. A tornyok maximum 105 méter magasságától és a 70-90 méter rotor-átmérőtől a Kft. nem kívánt eltérni.

A hatóság megállapította, hogy a környezetvédelmi engedélyben meghatározott kapacitás több mint 25%-os növeléséről van szó, mely a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (R.) 144.pontja szerint előzetes vizsgálat lefolytatását vonja maga után.

Fentiek alapján a hatóság felhívta a kft-t a 33/2005-(XII.27.) KvVM rendelet 1. melléklet I. fejezet 43. pontja szerinti 250.000 Ft-os szolgáltatási díj megfizetésére, ennek az ügyfél eleget tett.

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

A hatóság az eljárás során megállapította, hogy kizárólag a széltornyokon lévő turbinák egyenkénti kapacitását kívánják 3 MW-ra növelni. A tornyok magassága 100-105 méter, a rotor átmérője 77-90 m. Az építés során a tornyok 14x14méter és 16x16méter alapterületű 3-5 méter mélységű betonlapra kerülnek, ehhez szükséges az alapoknak az elkészítése, turbinák illetve tornyok felépítése, összeszerelése, a földkábel lefektetése, hálózati oldali transzformátorok telepítése

Megállapította továbbá a hatóság, hogy a bővítés a környezetvédelmi, természetvédelmi és vízvédelmi szempontból nem kifogásolható, védett érdeket, értéket nem veszélyeztet.

A hatóság a R.3.§(3) és (4) bekezdéseiben foglaltaknak megfelelően közleménnyel és az elővizsgálati dokumentációval megkereste Sopronkövesd, valamint Nagylózs Jegyzőjét, hogy tegye közzé a közleményt 21 napig és biztosítsa a dokumentáció megtekinthetőségét a település lakossága számára. A települések önkormányzata részéről észrevétel nem érkezett.

A hatóság a R. 4.§ (1) bekezdése értelmében az előzetes vizsgálati dokumentáció megküldésével megkereste az eljárásban hatáskörrel rendelkező szakhatóságokat, hogy állásfoglalásukat közöljék. Közülük a Soproni Körzeti Földhivatal a 10.111/2008. számon, Sopronkövesd Önkormányzata mint helyi környezetvédelmi és természetvédelmi hatóság a 26-3/2008. számon, a Győr-Moson-Sopron Megyei MGSZH Növény- és Talajvédelmi Igazgatósága a 17.2/3404-1/2008. számon, a Nyugat-Dunántúli Regionális Közigazgatási Hivatal Állami Főépítésze a 129/2008. számon, a KÖH Nyugat-Dunántúli Irodája a 410/0918/02/2008. számon, az ÁNTSZ Nyugat-Dunántúli Regionális Intézete a 2566-2/2008. számon, a megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság a 706-8/2007. számon, Kópháza Jegyzője mint kiemelt építési hatóság a 379-2/2008. számon adta meg hozzájárulását a határozat kiadásához.

A hatóság az észrevételek benyújtására nyitva álló határidő lejártát követően a R.4.§(2) bekezdése alapján tárgyalást tartott, amelyre meghívta a szakhatóságokat és a környezethasználót.

A hatóság a tárgyalás, illetve a rendelkezésre álló adatok alapján megállapította, hogy a tevékenység a környezetre jelentős hatást feltételezhetően nem gyakorol, ezért a R.5.§ dc) pontjában foglaltaknak megfelelően a rendelkező részbe foglalt döntést hozta.

A hatóság hatáskörét a fenti jogszabályokon túl a környezetvédelmi, természetvédelmi, vízügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 347/2006. (XII. 23.) Korm. rendelet 34.§-a, illetékességét ugyanezen jogszabály 1. számú mellékletének IV. fejezete szabályozza.

Az eljáró hatóság a jogorvoslat lehetőségét a 2004. évi CXL. törvény 98. §-a alapján biztosította, a fellebbezés szolgáltatási díját a 33/2005. (XII. 27.) KvVM rendelet 2.§ (4) bekezdése alapján állapította meg.

Győr, 2008. április 14.

Dr. Hajdu Klára s.k.
hatósági igazgatóhelyettes