



# 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:
<b>JOGERŐS:</b>						
Iktatószám:	H-4012-35/2007.	Hiv. szám:		Tárgy	Sopronkövesd-Nagylózs,	
Előadó:	Pintér Imre	Melléklet:			HUNGAROCONCEPT Kft. szélérőmű parkjának környezetvédelmi engedélye	

## H A T Á R O Z A T

### I.

Az Észak-dunántúli Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség, mint első fokú környezetvédelmi hatóság, a **H-4012-16/2007.** határozattal kiadott és **H-4012-19/2007. számú** határozattal kiegészített környezetvédelmi engedélyt a **HUNGAROCONCEPT Kft. kérelmének helyt adva módosítja, az alábbiak szerint:**

### II.

Az Észak-dunántúli Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség, mint első fokú környezetvédelmi hatóság, a **HUNGAROCONCEPT Kft. (1025 Budapest, Szépvölgyi u. 32.) részére környezetvédelmi engedélyt ad**

**13 db szélérőműből álló, összesen legfeljebb 22 MW kapacitású szélérőmű-park létesítésére** a Sopronkövesd. 0264/1., 0303/2., 0303/4., 0303/5., 0303/21., valamint Nagylózs 0247/15., 0249/8. helyrajzi számú ingatlanokon.

A tevékenység megvalósítása, működése és felhagyás során betartandó előírások:

#### 1.) Környezetvédelmi előírások:

§ A keletkező hulladékokat csak annak szállítására és ártalmatlanítására engedéllyel rendelkező gazdálkodó szervezetnek lehet átadni további kezelésre.

§ A szabályos üzemelés mellett a környező települések lakott területén, a betartandó zajkibocsátási határértékek a következők:

**$L_{TH}$  nappal = 50 dB**

**$L_{TH}$  éjjel = 40 dB**

§ A szélérőmű-park kiszolgálásra létesítendő lakóépületnél:

**$L_{TH}$  nappal = 60 dB**

**$L_{TH}$  éjjel = 50 dB**

§ A létesítmény megvalósulását követően a tényleges zajkibocsátást 60 napon belül mérési jegyzőkönyvben kell igazolni a környezetvédelmi hatóság felé.

§ A csapadékvíz elvezetését úgy kell megoldani, hogy ne alakulhassanak ki az adott területen vizenyős részek.

## **2.) 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 szélerőművek 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, földkábelben történő energia-csatlakozásokhoz, útépitéshez 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 szélerőmű 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 szélerőmű 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 szélerőmű berendezések betonalapját, valamint a kiszolgáló utak burkolatát a tevékenység felhagyását követően el kell távolítani, a más célra igénybevett termőföld területeken a közel eredeti talajállapotot újrahasonosítás során helyre kell állítani, a tevékenység megkezdését megelőzően felmért alapállapotnak megfelelően.

## **3.) Földhivatali előírások:**

§ Amennyiben a beruházás termőföld igénybevételével jár, ahhoz előzetesen az illetékes körzeti földhivatal engedélyét be kell szerezni, és a kivitelezést csak ezen engedély birtokában szabad megkezdeni.

§ A szélerőműveket elsősorban meglévő utak mellett, valamint a települések gyengébb minőségű, elsősorban 4-5-6-7. minőségű osztályú szántóföldjeire kell telepíteni.

§ A turbinák elhelyezése, telepítése során szem előtt kell tartani a termőföldről szóló törvény vonatkozó rendelkezéseit, és a takarékos igénybevételt.

## **III.**

Az engedély a határozat jogerőre emelkedését követően **határozatlan ideig** hatályos.

## **IV.**

A határozattal szemben a kézhezvételtől számított 15 napon belül az Országos Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Főfelügyelőséghez (Budapest) címzett, de az elsőfokú környezetvédelmi hatósághoz két példányban benyújtandó, 62.500.- Ft értékű szolgáltatási díj megfizetését igazoló fellebbezésnek van helye.

## INDOKOLÁS

Az Észak-dunántúli Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség a Hungarowind Kft. kérelmére a H-4012-16/2007. számú határozatában környezetvédelmi engedélyt adott egy 23 db szélérőműből álló összesen legfeljebb 45,5 MW kapacitású szélérőmű park létesítésére Sopronkövesd és Nagylózs területén. A határozatot a hatóság a H-4019-19/2007. számú határozattal kiegészítette, mely az engedélyt kiterjesztette Sopronkövesd 0264/1. hrsz-ú ingatlanra is.

Fenti határozatok jogerőre emelkedését követően a Hungaroconcept Kft. kérelmet nyújtott be a környezetvédelmi hatósághoz a környezetvédelmi engedély módosításával kapcsolatban, mely az alábbiakat tartalmazta:

A Hungarowind Kft. engedélyezési szerződést kötött a Hungaroconcept Kft-vel, melynek keretében a korábban engedélyezett szélérőművek egy részének építésére vonatkozó jogokat és kötelezettségeket átruházta a Hungaroconcept Kft-re, így a Hungaroconcept Kft. a Sopronkövesd. 0264/1., 0303/2., 0303/4., 0303/5., 0303/21., valamint Nagylózs 0247/15., 0249/8. helyrajzi számú ingatlanokon kíván élni 13 db, összesen 22 MW teljesítményű szélérőműre vonatkozó engedéllyel. Eszerint kérte a környezetvédelmi engedély módosítását, kérelméhez csatolta a két társaság között született megállapodást.

A korábbi eljárásban a hatóság a szélérőművekkel kapcsolatban az alábbiakat állapította meg:

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. A betonlapnak torony alól kinyúló részét vékony talajréteggel letakarják és befűvesítik.

Az építési munkálatok során új utak kiépítésére kerül sor. Az építési területen a betonozási munkálatok befejezése után a kitermelt földet visszatermelik, majd elvégzik a szükséges tereprendezési munkálatokat.

Munkagépek karbantartásából hulladékok képződése nem várható, mivel ez a tevékenység építési területen kívül történik.

Az építési munkálatok során hulladékok képződése várható.

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

<b>Megnevezés</b>	<b>EWC kód</b>
Ásványolaj alapú klórvegyületet nem tartalmazó motor-, hajtómű- és kenőolajok	130205*
Ásványolaj alapú klórvegyületet nem tartalmazó szigetelő és hő-transzmissziós olajok	130207*
Veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok	150202*
Veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó csomagolási hulladékok	150110*
Elhasznált olajsűrők	160107*
Egyéb települési hulladékok	200301

A tevékenység működésének várható időtartama 25-30 év. A felhagyás után bontási és helyreállítási munkálatok következnek. A létesítmény elbontása után a környező területek aktuális állapotának megfelelően el kell végezni a rekultivációt.

A felhagyás során építőanyag hulladékok és fémtartalmú hulladékok keletkezése is várható.

*Havária és rendkívüli javító tevékenység:* Az építési szakaszban, illetve a karbantartási és rekultivációs tevékenység során a munkagépek üzemanyagának elfolyása miatt előfordulhat veszélyes anyag környezetbe jutása. Amennyiben a szennyező anyag a talajra kerül, gondoskodni kell annak kitermeléséről.

Havária és rendkívüli javító tevékenység esetén veszélyes hulladékok képződésével kell számolni.

A *megvalósítás* (üzemelés) időszakában a szélérőmű működése során a legközelebbi lakóterületeken a zajkibocsátás megfelel az előírásoknak, a nappal  $L_{TH} = 50$  dB, és az éjszakai  $L_{TH} = 40$  dB határérték teljesül. A szélérőmű-park kiszolgálása létesítendő lakóépületnél (Sopronkövesd, Lózsai úti transzformátorállomáson lévő lakóépületnél a gazdasági területre megengedett  $L_{TH} = 60$  dB nappal,  $L_{TH} = 50$  dB éjjel teljesül. A működés során semmilyen egyéb gépi segédberendezés, zajkibocsátással járó készülék nem üzemel.

Vízvédelmi szempontból megállapítható, hogy a tervezett szélerőmű-park mint a telepítés, mint az üzemelés, mint a felhagyás időszakában a felszíni és a felszín alatti vizek mennyiségi és minőségi viszonyait nem befolyásolja.

A beruházás *természet- és tájvédelmi érdekeket* nem sért.

A kérelmező megfizette a környezetvédelmi engedély módosításához szükséges, 33/2005. (XII. 27.) KvVM rendelet 40. pontja szerinti 125.000.- Ft-os szolgáltatási díjat.

A hatóság megállapította, hogy a kérelemnek helyt adni a H-4012-4/2007. számú határozattal kiadott engedély módosításával lehetséges, a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 10.§ (8) bekezdése alapján.

A hatóság megállapította, hogy mind az ingatlanokra, mind az azokon elhelyezésre kerülő szélerőművekre (1,5 MW-os, 2MW-os, 3 MW-os teljesítményű turbinák) vonatkozóan korábban már a szakhatóságokkal együtt vizsgálta a környezeti hatásokat, így a környezetvédelmi engedélyt a fenti jogszabályi hely alapján a rendelkező részben foglaltak szerint módosította.

A hatóság döntése során figyelembe vette a korábbi, 4012-4/2007. számú, és a H-10882-6/2005-I. számú határozatokat megelőző eljárásban kiadott támogató tartalmú szakhatósági hozzájárulásokat.

- A Győr-Moson-Sopron Megyei Növény- és Talajvédelmi Szolgálat a 3412-1/2004. számú, valamint a 4383-1/2004. számú,

- a Győr-Moson-Sopron Megyei Földhivatal a 10.272/2004. számú, valamint 10.224/4/2005. számú állásfoglalásában, a határozat rendelkező részben foglalt előírásokkal járult hozzá az engedély kiadásához.

- Az Állami Népegészségügyi és Tisztiorvosi Szolgálat Győr-Moson-Sopron Megyei Intézete 928-2/2004. számú, és 928-2/2004. számú,

- a Győr-Moson-Sopron Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság a 706-10/2004. számú, és 706-10/2004. számú,

- A Fertő-Hanság Nemzeti Park Igazgatóság 90-38/2004. számú, valamint a 90-38/2004. számú állásfoglalásában,

- a Magyar Geológiai Szolgálat Nyugat-magyarországi Területi Hivatala a 696/2/2004. számú, és a 696/6/2004. számú szakhatósági állásfoglalásában járultak hozzá az engedély kiadásához.

A szakhatóságok előírásait a hatóság a határozat rendelkező részébe foglalta.

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, 2007. szeptember 27.

**Dr. Hajdu Klára s.k.**  
**hatósági igazgatóhelyettes**