



**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!

Iktatószám:	H-252-17/2006.	Hiv. szám:	Tárgy:	Kimle,
Előadó:	Dr. Bécsi Beatrix	Melléklet:		E.ON Rt. három ingatlanon elhelyezendő újabb szélérőmű környezetvédelmi engedélye

HATÁROZAT

I.

Az elsőfokú hatóság az **E.ON Hungária Rt.** (1054 Budapest, Széchenyi rakpart 8.) részére *határozatlan időre szóló környezetvédelmi engedélyt ad* a Kimle község külterületén, a 039/13, 039/30, 041/28 helyrajzi számú ingatlanokon létesítendő, 5 db. erőműből álló szélérőmű-park létesítésére és üzemeltetésére.

II.

1) Az engedélyezett tevékenység adatai:

A szélérőmű jellemzői:

- típusa: Magyarországon típusengedélyes szélérőmű
- maximális teljesítmény: 3000 kW
- maximális toronymagasság: 120 m
- maximális rotorátmérő: 100 m
- névleges feszültség: 690 V
- transzformátor állomás: 120/20 kV

A szélérőművek által termelt elektromos áramot az E.ON Rt. hálózata veszi át.

2) Az eljáró hatóság előírásai:

- a) Az engedélyes a telepítés, üzemeltetés és a felhagyás során keletkező hulladékok további kezeléséről, azok hasznosítására vagy ártalmatlanítására engedéllyel rendelkező hulladékkezelőnek való közvetlen átadással gondoskodni köteles.

- b) A veszélyes hulladékot a keletkezés helyé, munkahelyi gyűjtőhelyen, a környezet szennyezését kizáró edényzetben, a tevékenység zavartalan végzését nem akadályozó mennyiségben kell gyűjteni. A gyűjtőhelyen a veszélyes hulladék legfeljebb egy évig tartható.
- c) A települési hulladékok gyűjtése és tárolása a környezet szennyezését megelőző, károsítását kizáró módon, csak zártan, gyűjtőedényben, illetve más edényzetben, történhet, a további kezelésnek megfelelő módon elkülönítve.
- d) A környezeti zajkibocsátás a legközelebbi, Kimle és Károlyháza községek belterületén található lakóépületeknél nem haladhatja meg az alábbi, falusias beépítésű területre megengedett zajkibocsátási határértékeket:

$$L_{TH(\text{nappal})} = 50 \text{ dBA}$$

$$L_{TH(\text{éjjel})} = 40 \text{ dBA}$$

- e) A szélerőmű-park üzembehelyezését követő 90 napon belül a környezeti zajkibocsátást szabványos mérési jegyzőkönyv formájában dokumentálni kell.
- f) A munkagépek és a szállító járművek üzemanyagának esetleges elcsöpögése, 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.
- g) A Duna meder szélétől számított sávot 700-800 méter távolságig szabadon kell hagyni, ide szélerőmű nem telepíthető.

3) A Győr-Moson-Sopron Megyei Növény-és Talajvédelmi Szolgálat szakhatósági előírásai:

- a) Az egyes szélgenerátorok elhelyezésére kijelölt, jelenleg mezőgazdasági művelési ágban hasznosított termőföld területen, a humuszos termőréteg mennyiségét és minőségét a tervezett földmunkákat megelőzően fel kell mérni, melynek alapján azt meg kell menteni, és termőföldként történő további hasznosításáról gondoskodni kell.
- b) A szélerőmű park környezetében lévő talajtakaró minőségének folyamatos figyelemmel kísérése és védelme érdekében a talajvédelmi monitoring rendszert meg kell tervezni, ki kell alakítani, valamint az alapállapotot rögzíteni kell a beruházás megkezdése előtt.
- c) A szélerőmű park felszíni vízelvezetését, az összegyűlő vizek generátoroktól történő távoltarását úgy kell megtervezni, hogy az a környező termőföld területek vízháztartását károsan ne befolyásolja, a távozó vizek talajszennyezést ne okozhassanak, szélsőséges talaj-vízháztartási helyzetet ne teremtsenek.

- d) A szélerőmű berendezések beton alapját, valamint a kiszolgáló utak burkolatát a tevékenység 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.

4) A Polgári Légiközlekedési Hatóság szakhatósági előírásai:

- a) Nappali légiakadály-jelzés céljából a szélerőművek rotorlapátjait fehér (RAL 9016) színűre kell festeni.
- b) A szélerőmű-park szélső gépeinek lapátját a következő módon kell jelölni: A lapátok végén 5 m piros (RAL 3020), 5 m fehér, és ismét 5 m piros színsávot kell festeni.
- c) Éjszakai jelzésként a gondola csúcsán gépenként 1 db., vörös színű, 50 cd erősséggel sugárzó, kettőzött (két fényforrást tartalmazó) lámpaegységet kell elhelyezni.

5) A Mosonmagyaróvár Körzeti Földhivatal szakhatósági előírása:

A termőföld időleges vagy végleges művelési ágból való kivonását a földhivatalnál engedélyeztetni kell.

III.

A határozat ellen a kézbesítéstől számított 15 napon belül az Országos Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Főfelügyelőséghez címzett, de az elsőfokú hatósághoz két példányba benyújtandó, 10 000,- Ft. összegű illetékkel ellátott fellebbezésnek van helye.

INDOKOLÁS

Az E.ON Hungária Rt. (székhelye: 1054 Budapest, Széchenyi rakpart 8.) – a továbbiakban: **Rt.** - képviseletében eljárva az E.ON Erőmű Üzemeltető és Szolgáltató Kft. (9027 Győr, Kandó Kálmán u. 13.) – az előzetes környezeti hatástanulmány csatolása mellett – azzal a kérelemmel fordult az elsőfokú hatósághoz, hogy részére engedélyezze a Kimle, 039/13, 039/30 és 041/28 helyrajzi számú területeken öt erőműből álló szélerőmű- park létesítését és üzemeltetését.

A hatóság a hatástanulmány alapján megállapította, hogy a tervezett szélerőművek összteljesítménye meghaladja a 2 MW-ot, ezért ezért a környezeti hatásvizsgálatról szóló 20/2001. (II.14.) Korm. rendelet – továbbiakban: **R.** – 1. § (1) bekezdése, 1. sz. melléklet „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 kötelees tevékenység.

A hatóság az engedélyezési eljárást a **R.** előírásai alapján folytatta le.

A szélérőművek telepítésének kezdete: 2006. III. negyedév

A telepítés időtartama: 20 hét

A működés várható kezdete: 2006. XII. 1.

A működés várható időtartama: 25-30 év

A szélérőművek telepítése során a helyszínen készülő beton alapokat a földfelszín alá süllyesztik, és a szélérőmű alapteste által kiszorított termőföldet visszahelyezik. Az erőmű előregyártott részegységeit közúton szállítják a helyszínre, ahol azonnal összeszerelik.

A telepítéshez szükséges ideiglenes útfelületek megszüntethetők, a termőterület csökkenése nagyon lecsökkenthető. A kiszolgáló elektromos vezetékhalózat földalatti, területfoglalása nincs, a terület eredeti mezőgazdasági használatát nem befolyásolja.

A szélérőmű park telepítése során várható környezeti hatások:

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

Veszélyes hulladékok: olajos rongy, festékes dobozok, eszközök.

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

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

Az üzemelés során várható környezeti hatások:

A tevékenység végzése során veszélyes hulladékok (fáradt olaj) csekély mennyiségű keletkezése a karbantartási tevékenységből várható. Ezen anyagokat a karbantartást végző cég ideiglenes gyűjtés nélkül elszállítja, további kezelésük szakosodott szolgáltatók útján megoldott.

A szélérőmű-parknak érzékelhető levegőkörnyezeti hatása nincs.

A Kimle község külterületére tervezett szélérőmű-park szélső gépegysége legalább 1000 méterre helyezkedik el a legközelebbi védendő épülettől, az üzemelés alatt határérték alatti zajterhelés várható.

A tevékenység felhagyásának várható környezeti hatásai:

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 zajkibocsátással lehet számolni, ami várhatóan nem eredményez határérték feletti zajterhelést.

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

A keletkező hulladékok további hasznosítására, ártalmatlanítására vonatkozó előírás a hulladékgazdálkodásról szóló 2000. évi XLIII. tv. 13. (1) bekezdésén alapul.

A veszélyes hulladékok gyűjtésére és hasznosítására irányuló rendelkezéseket a hatóság a veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről szóló 98/2001. (VI.15.) Korm. rendelet 10. § (1) bekezdése alapján tette.

A települési hulladékok gyűjtésére vonatkozó rendelkezések a települési hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről szóló 213/2001. (XI.14.) Korm. rendelet 4. § (1) bekezdés és 5. § (1) bekezdés szakaszain alapulnak.

A hatóság felhívja az engedélyes figyelmét, hogy a keletkező hulladékokra vonatkozó nyilvántartást a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 164/2003. (X.18.) Korm. rendelet szerint, a 16/2001. (VII.18.) KöM rendeletben foglalt EWC kódok alkalmazásával vezetni kell.

A szélérőművek üzemelése közben okozott zajra vonatkozóan az elsőfokú hatóság a zaj-és rezgésvédelemről szóló 12/1983. (V.12.) MT rendelet 6. § (1) bek. a) pontja, és a zaj-és rezgésterhelési határértékek megállapításáról szóló 4/1984. (I.23.) EüM rendelet 1. számú melléklete alapján tett előírásokat.

A rendelkező rész II. fejezet 2) f) pontjában foglalt előírás a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII.21.) Korm. rendelet 8. § c) pontján alapul.

A rendelkező rész II. fejezet 2) g) pontjában foglalt előírás a természet védelméről szóló 1996. évi LIII. tv. 16. § (2) bekezdésén és a 13/2001. (V.9.) KöM rendeleten alapul.

A hatóság a kérelem és az előzetes környezeti hatástanulmány egyidejű megküldésével megkereste a **R.** 8. § (1) bekezdése szerinti szakhatóságokat, melyek közül az Állami Népegészségügyi és Tisztiorvosi Szolgálat Győr-Moson-Sopron Megyei Intézete 2438-2/2005. számú, a Magyar Geológiai Szolgálat Nyugat-Magyarországi Területi Hivatala 1156/2/2005. számú, a Győr-Moson-Sopron Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság 706-37/2005. számú szakhatósági állásfoglalásában feltétel nélkül hozzájárult a környezetvédelmi engedély kiadásához.

A Győr-Moson-Sopron Megyei Növény-és Talajvédelmi Szolgálat 4770-1/2005. számú szakhatósági állásfoglalásában a rendelkező rész II. fejezet 3) pontjában foglalt feltételekkel járult hozzá az engedély kiadásához. Állásfoglalása a termőföldről szóló 1994. évi LV. tv. 1. § (2) bekezdésén, 3. § a) pontján, 70. § (1), és (2) bekezdés a) és b) pontján alapul.

A Polgári Légiközlekedési Hatóság 548727/2005. számú szakhatósági állásfoglalásában a rendelkező rész II. fejezet 4) pontjában foglalt feltételekkel járult hozzá az engedély kiadásához.

A Mosonmagyaróvári Körzeti Földhivatal 10185/2005. számú szakhatósági állásfoglalásában a rendelkező rész II. fejezet 5) pontjában foglalt feltétellel járult hozzá az engedély kiadásához. Állásfoglalása az 1994. évi LV. tv. rendelkezésein alapul.

Az ügyben eljáró valamennyi hatóság álláspontja az volt, hogy a környezetvédelmi engedély kiadása ellen nem szólnak érvek, így került sor a **R. 7. §-ában** szabályozottak szerint a környezetvédelmi hatóság által készített hirdetmény, a kérelem és az előzetes környezeti hatástanulmány nyilvánosságra bocsátására.

A tervezett tevékenységgel érintett Kimle község önkormányzata és lakosság a közzététel 30 napjának lejártát követően nem tett észrevételt.

Figyelemmel arra, hogy az eljárás során észrevétel nem érkezett, a hatóság a környezeti hatástanulmány és a szakhatóságok állásfoglalásai alapján döntött. Megállapította, hogy a végezni kívánt tevékenység a hatóságok által meghatározott, II. fejezetben rögzített feltételek betartása mellett a környezet védett elemeire káros hatást nem gyakorol, ezért a környezetvédelmi engedélyt kiadta.

A hatóság hatásköre a fenti jogszabályokon túl a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. tv. 68. §-án alapul, illetékességét a környezetvédelmi, természetvédelmi és vízügyi felügyelőségek illetékességi, valamint a nemzeti park igazgatóságok és a környezetvédelmi és vízügyi igazgatóságok működési területéről szóló 29/2004. (XII.25.) KvVM rendelet határozza meg.

A határozattal szembeni fellebbezési jogot a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. tv. 98. § (1) bekezdése biztosítja, a fizetendő illeték mértékét az illetékekről szóló 1990. évi XCIII. tv. melléklete XIII. Cím 2. a) pontja határozza meg.

Győr, 2006. április 11.

Dr. Baranyai Judit s.k.
hatósági osztályvezető