



**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-21378-9/2005-I.	Hiv. szám:	Tárgy:	Mosonmagyaróvár, Kavicsbánya Móvár		
Előadó: dr. Tóth Katalin /HKné	Melléklet:	Bányaipari Kft. 0506/2 hrsz. szélrófú park környezetvédelmi engedélye			

H A T Á R O Z A T

I.

Az Észak-dunántúli Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség a **Kavicsbánya Móvár Bányaipari, Humuszttermelő és Értékesítő Korlátolt Felelősségű Társaság** (9200 Mosonmagyaróvár, 0506 hrsz., statisztikai azonosító számjele: 11400686) részére, a benyújtott előzetes környezeti hatástanulmány alapján

környezetvédelmi engedélyt ad

2 db., egyenként 2 MW szélrófúból álló, összesen 4 MW névleges teljesítményű szélrófú-park létesítésére Győr-Moson-Sopron megyében, Mosonmagyaróvár település külterületén, a 0506/2 helyrajzi számú ingatlanon.

II.

A tevékenység megvalósítása, működése és a felhagyás során betartandó előírások

- A szélrófú-park üzembe helyezését követő 90 napon belül a környezeti zajkibocsátást, valamint a legközelebbi lakóépületek zajterhelését a területre megengedett határértékek teljesüléséről méréssel kell dokumentálni.
- A telepítés és üzemeltetés során tilos a talaj és a talajvíz káros szennyezéssel történő veszélyeztetése.
- A szélrófúpark tervezett területe érinti a Lajta főmeder jobb parti töltését a 4+100 és 4+750 fkm szelvényei között. Létesítmények csak a töltéslábtól számított 10 m-en kívül helyezhetők el.
- A termőföld időleges vagy végleges művelésből való kivonását az illetékes földhivatalnál engedélyeztetni kell.

- A tervezett szélerőművek telepítése kizárólag az illetékes bányakapitányság által az érintett bányatelek területén engedélyezett védőpillérek, illetve aszfaltkeverő telep területén történhet.
- A munkálatok során ügyelni kell arra, hogy a munkagépekből kenő-, illetve üzemanyag elfolyás, csöpögés ne történjen, Amennyiben szennyező anyag a talajra kerül, gondoskodni kell a szennyezett talaj kiemeléséről és kicseréléséről, a szennyeződött talajt és a felitató anyagot veszélyes hulladékként kell kezelni. A keletkező veszélyes és egyéb hulladékokat jogszabályoknak megfelelő módon kell kezelni, a velük kapcsolatos nyilvántartási, adatszolgáltatási kötelezettségeket teljesíteni kell.

III.

Az engedély e határozat jogerőre emelkedését követően **30 évig** hatályos.

IV.

A határozattal szemben a kézhezvételtől számított 15 napon belül az Országos Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Főfelügyelőséghez (Budapest) címzett, de az elsőfokú hatósághoz két példányban benyújtandó, 10.000.- Ft. értékű illetékbélyeggel ellátott fellebbezésnek van helye.

INDOKOLÁS

A Kavicsbánya Móvár Bányaiipari Korlátolt Felelősségű Társaság (9200 Mosonmagyaróvár, 0506/2 hrsz.) – továbbiakban: Kft. - képviselőjében a RPM Kft. (8414 Olaszfalu, Eperjes u. 5.) Mosonmagyaróvár város külterületén tervezett szélerőmű-park létesítéséhez előzetes környezeti hatástanulmányt nyújtott be az elsőfokú hatósághoz a Kft. részére környezetvédelmi engedély megszerzése céljából. A hatástanulmány alapján a hatóság a tervezett tevékenységgel kapcsolatban a következőket állapította meg:

A telepítés helyszíne Mosonmagyaróvár külterületén 0506/2 helyrajzi számú, mintegy 512 m² nagyságú terület, melyen 2 db, egyenként 2 MW teljesítményű szélerőművet terveznek működtetni. A területen jelenleg mezőgazdasági művelés folyik, a szélerőmű-park elhelyezése miatt a jelenlegi művelési ág megváltoztatása nem szükséges. A várható energiahozam évi 3,25 millió kWh. A telepítés időtartama várhatóan 24 hét. Az építési munkálatok során a meglévő földutakat kívánják használni szükség esetén néhány új út építése mellett. Az energiát szállító

kábelek fektetése gépi árokásással történik a transzformátorállomásig, az árok visszatemetése után a dűlőutakat helyreállítják.

A szélérőmű műszaki adatai: két db. VESTAS V90/2MW változtatható fordulatszámú, szabályozható lapátszög állású szélérőmű, névleges teljesítménye 2000 kW, lapátkerék-átmérő 90 m, tengelymagasság 105 m, lapátok anyaga epoxigyanta, a forgás iránya az óra járásával megegyező. Percenként 8 – 22.5 szabályozható a fordulatszám, minden lapát külön, lapátszög állító motorral van felszerelve. A fékrendszer 3 lapát-szögállást vezérlő motor- és lapátkerék-vészfék, a széliránykövetés aktív, motoros. Az indítási szélesség 4 m/s, névleges teljesítmény 12 m/s, biztonsági leállítás 25 m/s. Az oszlopok 105 m. magas kúpos acélsövegek, az alap 16x16 m területű, 3 m mélységű, rácsos szerkezetű vasbeton műtárgy. A működés várható időtartama 25-30 év. A szélérőmű háromlapátos lapátkerékkel működő aktív lapátszög állítású berendezés, aktív szélirányt követő gépház szabályozással. A lapátkerék változó fordulatszámmal forog, a lapátok szögének beállítása folyamatos úgy, hogy az mindig a legjobban igazodjék az adott szélviszonyhoz. A lapátkerék mechanikai energiáját a főtengely adja át a generátornak. A berendezés összes funkcióját mikroprocesszor vezérlésű egység ellenőrzi, négy elektromos működésű szélirány-követő motor gondoskodik a gépház szélirányba fordításáról.

A telepítés során várható környezeti hatások: a telepítés során az építés és a technológiai szerelés során minimális hulladék keletkezik, veszélyes hulladékként olajos rongy, festékes dobozok, eszközök, nem veszélyes hulladékként kommunális szennyvíz, műanyag- és papír csomagolóanyag, egyéb kommunális hulladék. A szélérőmű-park telepítése, a dűlőutak javítása, az energiát szállító kábelek kiépítése a földmunkák, illetve a közlekedés minimális porszennyezéssel jár, amelyek a létesítmény elkészültét követően megszűnnek. A légesítés során az építési munkálatok által okozott zajkibocsátás ideiglenes és várhatóan nem haladja meg a területre érvényes határértékeket.

Az üzemelés során várható környezeti hatások: az üzemelés során veszélyes hulladékok csekély mértékű keletkezése csupán a karbantartási tevékenységből várható. Ezeknek és az egyéb hulladékoknak a gyűjtése szelektíven, megfelelő hulladékgyűjtő edényzetben történik, további kezelésük szakosodott szolgáltatók útján történik. A szélérőmű-parknak érzékelhető levegő-környezeti hatása nincs, a legközelebbi lakott területtől 970 méterre helyezkedik el, ezért az üzemelés alatt a legközelebbi lakóterületeken határérték alatti zajterhelés várható. A szélérőmű-parknak az üzemelés során a környezetre gyakorolt hatása csekélynek mondható.

A tevékenység felhagyásának várható környezeti hatásai: a tevékenység tervezett időtartama 25-30 év, a felhagyás után bontási és helyreállítási munkálatok szükségesek, melynek során a telepítéskori hulladékok és környezeti hatások keletkezése várható: fém- és fémtartalmú hulladékok, munkagépek zajkibocsátása, porszennyezése, amelyek azonban nem eredményeznek határérték feletti terhelést a területen.

Környezeti veszélyhelyzet: 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 munkagépek, illetve a szállító járművek kenő-, és üzemanyag elfolyása, csöpögése miatt. A fáradt olaj, illetve üzemanyag felitására felitató anyagok kell a területen tartani.

A hatóság a benyújtott dokumentációból megállapította, hogy a tevékenység a környezeti hatásvizsgálatról szóló 20/2001.(II. 14.) Korm. rendelet (továbbiakban: R) 1.sz. mellékletének "B" fejezet 74. pontja értelmében hatásvizsgálat-köteles.

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

- Állami Népegészségügyi és Tisztiorvosi Szolgálat Győr-Moson-Sopron Megyei Intézete 330-3/2005 számú,
- a Győr-Moson-Sopron Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság 706-21/2005 számú,
- a Magyar Geológiai Szolgálat Területi Hivatala hiánypótlást követően a rendelkező részben foglalt előírással 245/5/2005 számú,
- a Városi Földhivatal Mosonmagyaróvár 10055/2005 számú,
- Mosonmagyaróvár Önkormányzatának Jegyzője 20 747-3/2005 számú állásfoglalásával hozzájárulását adta.

A hatóság a R 7.§ (1) bekezdésének a) pontja alapján a kérelmet, az előzetes tanulmányt, valamint a hirdetményt megküldte a telepítés helye szerint illetékes Mosonmagyaróvár Város Önkormányzata részére, hogy a hirdetményt 30 napon belül közszemlére tegye, illetve a helyben szokásos módon tegye hozzáférhetővé az érdeklődők számára. Az Önkormányzat értesítette a hatóságot, hogy a jogszabály szerinti kifüggesztéssel kapcsolatban észrevétel nem érkezett.

A hatóság ugyanakkor a R 7.§ (1) b) pontja alapján a közérthető összefoglaló mellékelésével megkereste a telepítési hellyel szomszédos települési önkormányzatok – Bezenye, Dunakiliti, Halászi, Kimle, Levél, Máriakálnok, Mosonszolnok, Újrónafő – jegyzőit, hogy tíz napon belül

jelezzék a felügyelőségnek a település esetleges érintettségét. Érintettséget egyik önkormányzat sem jelzett.

Az elsőfokú környezetvédelmi, természetvédelmi és vízügyi 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 módosított 98/2001 (VI.15.) Kormányrendelet, a nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekre a többször módosított 102/1996 (VII.12.) Kormányrendelet és a 164/2003.(X.18.) Kormányrendelet vonatkozik, a keletkező települési hulladékokat a települési hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről szóló 213/2001.(XI.14.) Kormányrendelet, a keletkező termelési hulladékokat a hulladékgazdálkodásról szóló 2000. évi XLIII. törvény által előírtaknak megfelelően kell kezelni. A keletkező hulladékok nyilvántartását a hulladékok jegyzékéről szóló 16/2001.(VII.18.) KöM rendelet szerinti kódokkal kell vezetni, bejelentésüket a hulladékok keletkezésének időpontjában hatályos jogszabálynak megfelelően kell végezni.

A határozattal szemben a fellebbezési jogot az államigazgatási eljárás általános szabályairól szóló módosított 1957. évi IV. törvény 62.§-a biztosítja. A fellebbezés illetékének mértékét az illetékekről szóló módosított 1990. évi XCIII. törvény Mellékletének XIV. cím 2. pontja állapítja meg.

Győr, 2005. november 9.

Dr. Baranyai Judit s.k.
osztályvezető