



**ÉSZAK-DUNÁNTÚLI KÖRNYEZETVÉDELMI,  
TERMÉSZETVÉDELMI ÉS VÍZÜGYI FELÜGYELŐSÉG**  
**mint első fokú környezetvédelmi, természetvédelmi és vízügyi hatóság**

9021 Győr, Árpád u. 28-32.

Levélcím : 9002 Győr, Pf. 471.

Internet: <http://edktvf.zoldhatosag.hu>

e-mail: [eszakdunantuli@zoldhatosag.hu](mailto:eszakdunantuli@zoldhatosag.hu)

Telefon: Központi: 96/524-000, Ügyfélszolgálat: 96/524-001 Fax: 96/524-024

Ügyélfogadás az Ügyfélszolgálati Irodán: Hétfő, Kedd, Szerda: 9-15 óráig,

Csütörtök: 9-16 óráig

*Beadványában ügyiratszámunkra szíveskedjék hivatkozni!*

A határozat <b>JOGERŐS:</b>	év:	hó:	nap:	KÜJ:	100987962	KTJ:	101224827
--------------------------------	-----	-----	------	------	-----------	------	-----------

Iktatószám: H-189-20/2009. Hiv. szám: Tárgy: Rábapatoná,  
Előadó: Vargáné / Gratzl Ervin Melléklet: RANCH PARK Kft. –Rábapatoná I.  
kavicsbánya kapacitásbővítésének előzetes vizsgálata

## H a t á r o z a t

### I.

Az Észak-dunántúli Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség a **RANCH PARK Kft.** (9142 Rábapatoná, Deák F.u.3.) kérelmére a „Rábapatoná I. Kavics” védnevű meglévő bányatelken folytatott kavicsbányászati tevékenység 300.000 m<sup>3</sup>/év kapacitásról az 1. pontban meghatározott kapacitásra növelésének **előzetes vizsgálati eljárása** során a következőket állapítja meg:

#### 1.) A vizsgált tevékenység adatai:

A bányatelek helye: Rábapatoná, 0261/12, 0261/22 hrsz-ú ingatlanok.

A bányatelek nagysága: 156.042 m<sup>2</sup>

Kitermelhető vagyon: 1.452321 m<sup>3</sup> kavics

350.692 m<sup>3</sup> homok

Bányatelek fedlapja: 111,00 mBf.

alaplappja: 92,60 mBf.

**Tervezett technológia:** felszíni típusú külfejtéses bányaművelés.

#### Tevékenység:

A bányáüzemben a tevékenység a letakarításból, haszonanyag kitermelésből, szállításból és a felhagyásból áll. A kavics kitermelése hidraulikus és úszókotrós ,a rakodás markoló és homlokrakodó gépekkel történik.

2.) Az előzetes vizsgálati eljárásban a tevékenység végzésével kapcsolatos kizáró ok nem merült fel, illetve nem feltételezhető olyan jelentős környezeti hatás, amely miatt környezeti hatásvizsgálatra lenne szükség.

3.) A bányászati tevékenység végzéséhez az eljáró hatóságtól további engedély nem szükséges.

4.) Jelen határozat a más hatóságok által kiadandó engedélyek beszerzése alól nem mentesít.

## II.

A határozat ellen a kézbesítésétől számított 15 napon belül az Országos Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Főfelügyelőséghez címzett, de az elsőfokú hatóságnál két példányban benyújtandó fellebbezést lehet előterjeszteni. A jogorvoslati eljárás igazgatási szolgáltatási díja 125.000.-Ft.

### I n d o k o l á s

A RANCH PARK Kft. (Rábapatona) kérelmet nyújtott be a hatósághoz, a „Rábapatona I.-kavics” védnevű bányatelek, valamint a kavicsbányászati tevékenység kapacitás növelésének engedélyezése ügyében, és kérelméhez csatolta az előzetes vizsgálati dokumentációt.

A hatóság az előzetes vizsgálati eljárást a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (R.) 3.§ - 5.§ szakasza alapján folytatta le.

Az eljárás során a hatóság a következőket állapította meg:

A bányatelek Rábapatona község külterületén, a 0261/12, és a 0261/22 hrsz-ú ingatlanokon helyezkedik el.

A bányászati tevékenység jelenlegi -H7536-19/2007. számú határozatban vizsgált- kapacitása 300.000 m<sup>3</sup>/év, melyet 2009. évben 1.000.000 m<sup>3</sup> homok és kavics, 2010. évben 400.000 m<sup>3</sup> homok és kavics, 2011. évben 400.000 m<sup>3</sup> homok és kavics mennyiségre kívánják növelni.

A tervezett bányászati technológia:

**Letakarítás:** A haszonanyag felett 0,5 m talaj , 0,6 m méter fedőréteg van, mely gépi erővel eltávolításra kerül. A fedőrétegekkel együtt a 4m vastag homokréteg is kitermelésre kerül. A talajból és a fedő agyagos meddőből a tavat körülvevő védőtöltést alakítják ki (32°), a homokot pedig értékesítésig külön tárolják. A letakarást a felszín alatt 5 m-ig a bányató parti sávjában mozgó kanalas hidraulikus vagy vonóvedres kotróval végzik.

**Haszonanyag-kitermelés:** a kialakult 4-5 m mély bányatóra telepített nagy teljesítményű markoló-úszókotróval történik az alaplapig. A berendezés a tófenékről felmarkolt kavicsot, homokos kavicsot csörlő segítségével a felszínre emeli s hidraulikusan billenthető csúszdára továbbítja, majd gumihevederes szállító szalagon a partra kerül.

**Szállítás:** A partra kihelyezett kavics száradás után homlokrakodóval jut a szállítójárművekre.

Szállítási útvonal a 9. sz. bányatelek sarokponttól földúton át a 85. sz. főútra.

**Felhagyás:** A bányászati tevékenység nyersanyagkészlet és a kitermelési ütem figyelembevételével 3 évig folytatható. Utána bányabezárás és tájrendezés következik, mely során a bányató vizes élőhelyé alakítása, majd halászati-horgászati üdülőté kialakítása történik.

**Havária:** A bányaművelés közben a munkagépek és szállítójárművek meghibásodásából, balesetéből adódóan történhet talaj -és talajvízszennyezés. Száraz időben erős szél okozhat erősebb porterhelést.

*A környezetre gyakorolt hatások:*

**Felszíni vizek:** A Szapud-Ószhelyi és a Kepés-Lesvári csatornák, a Rába és a Rábca vízminőségét, vízjárását a tervezett bányászat nem befolyásolja. A bányaterületen 3 db kisebb tó található jelenleg (1 ha területen) .

**Felszín alatti vizek:** a durvaszemcsés negyedkori hordalékokban egységes víztest helyezkedik el, amely szerves kapcsolatban áll a felszíni vízfolyásokkal. A rétegvíz a talajvíztől a vízzáró rétegek mélysége, változékonysága miatt a víztesten belül nehéz megkülönböztetni. A helyi feküfelület feletti víz áramlása K-i, és függőleges értelemben felfelé történik, így nincs közvetlen hatása a vastag vízzáró réteg alatti mélyebb rétegvizekre. A környék ivóvízbázisának védőterületén kívül (50 éves elérési idő) van a bányaterület.

**Hulladék:** A tevékenység végzése során szilárd és folyékony halmazállapotú települési hulladék képződik, melynek zárt gyűjtőedényzetben történő gyűjtése és további kezelésre történő átadása biztosított. A munkagépek meghibásodása során –havária - a felitató anyagok alkalmazásával biztosítható az, hogy a hulladékok környezetszennyezést ne okozzanak.

**Levegő:** A kavicsbánya területe nem tartozik kiemelt légszennyezettségi zónába. A kavicsbánya működése során a munkagépek és szállítójárművek által okozott kipufogógázok, valamint a tevékenységből, szállításból adódó porterheléssel kell számolni. A szállítási útvonal lakott területet nem érint, és a jelenlegi imissziót jelentősen megnövelő NO<sub>x</sub> kibocsátás nem várható. A kavicsbányánál tervezett kapacitás bővítés levegőminőségre gyakorolt hatása a környezet légszennyezettségét számottevően nem befolyásolja.

**Zaj:** A tervezett tevékenység megvalósításából jelentős környezeti zaj és rezgéshatások nem származnak. A tevékenység hatásterülete nem érint zajvédelmi szempontból védendő épületet, helyiséget, területet. A létesítmény működéséhez kapcsolódó járműforgalom az

igénybeveendő utakon a jelenlegi közlekedési zajterhelést nem befolyásolja, a szállítási útvonalak belterületi lakóterületet nem érintenek.

**Természetvédelem:** A meglévő bányatelek (Rábapatoná 0261/12 és a 0261/22 hrsz-ú ingatlan) területén a kitermelési kapacitás növelése természet és tájvédelmi szempontból nem kifogásolható.

A hatóság a R.3.§(3) és (4) bekezdéseiben foglaltaknak megfelelően közleményt tett közzé, melyre a telepítés helye szerinti Rábapatoná, Böröcs, Ikrény Önkormányzata, valamint lakossága részéről nem érkezett észrevétel.

A hatóság a R. 4.§ (1) bekezdése értelmében az előzetes vizsgálati dokumentáció megküldésével megkereste az eljárásban hatáskörrel rendelkező szakhatóságokat, melyek közül

– az ÁNTSZ Nyugat-dunántúli Regionális Intézete a 2087-2/2009. számú, a Veszprémi Bányakapitányság a VBK/571/2/2009. számú, a Kulturális Örökségvédelmi Hivatal Nyugat-dunántúli Iroda a 410/0459/2/2009. számú, a Győr-Moson-Sopron Megyei MgSZH Növény-és Talajvédelmi Igazgatóság a 17.2/3169-1/2009. számú, a Győri Körzeti Földhivatal a 10.044/2009.számú állásfoglalás alapján nem emelt kifogást a dokumentáció elfogadása ellen.

A talajvédelmi hatóság jelezte, hogy a más hatóság által lefolytatandó engedélyezési eljárásban a következő talajvédelmi követelményeket fogja érvényesíteni:

A külszíni bányászati tevékenység végzése hatásainak megítélése érdekében a közvetlenül szomszédos, mezőgazdasági művelési ágban hasznosított termőföld területeken a talajvédelmi célú létesítmények meglétének felmérését, a bányamélyítés azok működésére gyakorolt hatását, a műszaki üzemi terv engedélyeztetése esetén a térségben meglévő talajvédelmi célt is szolgáló létesítmények figyelembevételét.

A földmunkák – így a bányatelek járulékos beruházásai – talajtani szakvéleményre alapozott műszaki, továbbá rekultivációs terveiben a talajvédelmi vonatkozások érvényesítését.

A mentett humuszos termőréteg mezőgazdasági művelési-ágú terület tereprendezéséhez (25 cm-nél vastagabb terítése esetén) külön talajvédelmi eljárás keretében történő engedélyeztetését.

A bányatelek környezetében a talajtakaró minőségének folyamatos figyelemmel kísérése és védelme érdekében a talajvédelmi monitoring rendszer kialakítását.

A bányatelek felszíni vízelevezetésének, a külvizek bányától történő távoltartásának megtervezésénél a környező termőföld területek vízháztartására gyakorolt hatását, a távozó

vizek minősége által okozott talajszennyezés, továbbá a szélsőséges talajvíz-háztartási helyzet alakulásának kérdését.

A Bányakapitányság szakhatósági állásfoglalásában felhívta a figyelmet arra, hogy a bányatérsgben üzemanyag és egyéb veszélyes anyag nem tárolható, az erőgépek karbantartása nem végezhető, üzemanyaggal történő feltöltése kármentő tálca használatával történhet. A földtani közeg szennyeződése esetén a szennyeződött anyagot azonnal el kell távolítani, és veszélyes hulladékként kell azt a továbbiakban kezelni. A bánya bezárásakor a visszahagyott ásványi nyersanyagról el kell számolni a Veszprémi Bányakapitányság Földtani és Adattári Osztálya felé.

A Győri Körzeti Földhivatal jelezte, hogy a más célú hasznosítást megelőzően a Földhivatal engedélyét be kell szerezni.

A hatóság a R. 4.§. (2) bekezdésében foglaltaknak megfelelően tárgyalást tartott, amelyre meghívta a környezethasználót és eljárásban közreműködő szakhatóságokat.

A hatóság a tárgyaláson ismertette, hogy természetvédelmi szempontból az eredeti kérelem szerinti, a Rábatonon 0261/9 és a 0261/23 hrsz-ú ingatlanokra kiterjedő bányatelek bővítéséhez nem járul hozzá, mivel a terület a Fertő-Hanság Nemzeti Park Igazgatóság nyilvántartása szerint- ökológiai folyosó övezetében került besorolásra. A 2008.évi L.tv. módosította a 2003.évi XXVI.törvényt, mely szerint az övezetben új külszíni művelésű bányatelek nem létesíthető, meglévő külszíni művelésű bányatelek nem bővíthető.

A Kft. ügyvezetője a fentiek ismeretében a tárgyaláson nyilatkozott, hogy a kérelmét módosítja, és csak a meglévő bányateleken folytatott kavicsbányászati tevékenység kapacitás növelésének az engedélyezését kéri, a bányatelek bővítésére vonatkozó kérelmét pedig visszavonja, azt majd egy külön eljárásban kérelmezi.

A hatóság megállapította, hogy a kérelem módosításával az előzetes vizsgálati eljárásban a tevékenység végzésével kapcsolatos kizáró ok természetvédelmi szempontból sem merül fel

A fentiek alapján a Felügyelőség a R. 5. §. dc) pontjában foglaltaknak megfelelően a rendelkező részben foglaltak szerint határozott.

A környezetvédelmi, természetvédelmi és vízügyi hatóság által nem ismert tények, adatok alapján a tevékenység végzéséhez további hatósági engedélyek is szükségesek lehetnek.

A határozat a fentiekben hivatkozott jogszabályokon alapul.

A fellebbezési jog tekintetében a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. tv. 98. és 99.§-án, a szolgáltatási díj fizetéséről a környezetvédelmi, természetvédelmi, valamint a vízügyi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 33/2005. (XII. 27.) KvVM rendelet 2.§(4) bekezdése rendelkezik.

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. fejezet szabályozza.

Győr, 2009. április 16.

**dr. Hajdu Klára**

hatósági igazgatóhelyettes

megbízásából

**Pintér Imre s.k.**

**hatósági osztályvezető**