

*Kérjük válaszában hivatkozzon iktatószámunkra!*

**Ikt. szám:** 1571-3/1/2013./III.

**Jogi előadó:** Bauerné Kóhalmi Marietta

**Műszaki előadó:** Bertalan Ágnes

**Tárgy:** „Somogysámson I.- agyag” védnevű agyagbánya teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati eljárása – működési engedély

**Melléklet:** 1 pld. határozat (1571-3/1/2013./II.)

Tisztelt Címzett!

Felkérem, hogy a mellékelten megküldött hirdetményt és határozatot ezen megkeresésem kézhezvételétől számított **8. napon 15 nap időtartamra** Polgármesteri Hivatalában tegye közzemlére, illetve a helyben szokásos módon tegye közzé.

A hirdetmény kifüggesztésének, illetve levételének tényéről és idejéről a levételt követő **3 napon belül értesíteni szíveskedjék.**

Kapja:

1. Somogysámson Község Önkormányzatának Jegyzője, 8733 Somogysámson, Fő u. 98.

Szombathely, 2013. június 21.

Bencsics Attila  
igazgató megbízásából

Dr. Borbély Gábor sk.  
mb. osztályvezető

## HIRDETMÉNY

A közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény (a továbbiakban: Ket.) 80. § (3) bekezdése alapján értesítem az érintetteket, hogy a Wienerberger Téglaiipari ZRt. (1119 Budapest, Bártfai u. 34.) megbízásából, a „Somogysámszon I. – agyag” védnevű bányatelek teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálata tárgyában benyújtott, a Bricqual Mérnöki Tanácsadó Kft. (2112 Veresegyház, Sportföld u. 74.) által készített környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentációt hatóságunk elfogadta és a működési engedélyt kiadta.

A határozat a jegyzőnél és a Nyugat-dunántúli Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség (Szombathely, Vörösmarty u. 2.) I. emelet 110. szobájában ügyfélfogadási időben megtekinthető.

A határozat ellen – a felügyelőségünk hirdetőtábláján történő 15 napos kifüggesztés leteltét követő 15 napon belül – az Országos Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Főfelügyelőséghez (Budapest) címzett, de a Nyugat-dunántúli Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőséghez (Szombathely, Vörösmarty u. 2.) benyújtható fellebbezésnek van helye.

A jogorvoslati eljárás díja a közigazgatási alapeljárás igazgatási szolgáltatási díjának 50 %-a, azaz 337.500,- Ft, természetes személyek és társadalmi szervezetek esetében 1%-a, azaz 6.750,- Ft.

Szombathely, 2013. június 21.

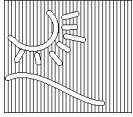
Nyugat-dunántúli Környezetvédelmi, Természetvédelmi  
és Vízügyi Felügyelőség, Szombathely

A Felügyelőség hirdetőtábláján történő kifüggesztés napja: 2013. június 26.

A hirdetmény levételének napja: 2013. július 12.

*Az önkormányzat hirdetőtábláján történő kifüggesztés napja:*

*A hirdetmény levételének napja:*



*Kérjük válaszában hivatkozzon iktatószámunkra!*

**Ikt. szám:** 1571-3/1/2013./II.

**Jogi előadó:** Bauerné Kóhalmi Marietta

**Műszaki előadó:** Bertalan Ágnes

**Tárgy:** „Somogysámson I.- agyag” védnevű agyagbánya teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálata

## H A T Á R O Z A T

A Wienerberger Téglaiipari zRt. (1119 Budapest, Bártfai u. 34.) részére, a Bricqual Mérnöki Tanácsadó Kft. (2112 Veresegyház, Sportföld u. 74.) által készített teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentáció alapján, a „Somogysámson I. – agyag” védnevű bányatelek vonatkozásában

### **működési engedélyt**

adok **bányászati tevékenység** folytatásához az alábbiakban rögzített feltételek betartása mellett.

**Engedélyes neve:** Wienerberger Téglaiipari ZRt. (1119 Budapest, Bártfai u. 34.)

**Környezetvédelmi Ügyfél Jel:** 100170232

### I.

#### **Az engedélyezett tevékenységre, illetve létesítményre vonatkozó jellemzők**

##### **A tevékenység folytatásának helye**

A 60,0 ha nagyságú agyagbánya Somogy megyében, Somogysámson község külterületén (023/6 hrsz.) található, a Pécsi Bányakapitányság 146/1997/8. számú határozatával megállapított „Somogysámson I. – agyag” védnevű bányatelken.

##### **A tevékenység célja**

A bányaiüzem feladata a Balatonszentgyörgyi Téglagyár ellátása a vázkerámiai termékek gyártásához szükséges mennyiségű és minőségű alapanyaggal.

##### **A tevékenység jellemző adatai**

A bányatelek területén a hasznosításra alkalmas anyagot felsőpannon, pleisztocén, és pliocén korú agyagos kőzetliszt és kőzetlisztes agyag alkotja. A haszonanyag rétegek közé ékelődött 1 m-nél vastagabb homokrétegek belső meddőként jelentkeznek, a fedő- és haszonanyagréteg vastagsága erősen változó.

A bányatelek sarokpontjainak EOV koordinátái:

Sarokpont jele	Y (EOV)	X (EOV)	Z (mBf)
1.	515.495	142.559	114.90
2.	515.652	142.597	116.00
3.	516.023	142.564	122.80
4.	516.022	142.424	122.70
5.	516.020	142.424	122.70
6.	516.008	142.043	122.00
7.	516.161	142.044	123.50
8.	516.122	142.529	117.60
9.	515.521	142.522	112.60
10.	515.506	142.316	114.90
11.	515.484	142.531	114.80

**Bányatelekkel fedett terület nagysága:** 60 ha

**Bányatelek fedőlapjának szintje:** +123,50 mBf

**Bányatelek alaplappjának szintje:** +94,0 mBf

**Kitermelhető ásványi nyersanyag mennyisége:** 650.323 m<sup>3</sup>

**Maximális kitermelési mennyiség:** 120.000 m<sup>3</sup>/év haszonanyag, és 80.000 m<sup>3</sup>/év meddőanyag

**Munkarend:** A bánya a Balatonszentgyörgyi Téglagyár igényeinek megfelelően időszakosan működik. A kitermelés évente 6-8 hónap időtartamú, a téli időszakban a bányaművelés általában szünetel. A kitermelés 6<sup>00</sup> - 22<sup>00</sup> óra között, nappali időszakban történik.

**A tevékenység során alkalmazott munkagépek:**

Letakarítás, kitermelés: 2 db Caterpillar 325 D típusú jövesztő rakodógép

Szállítás: 5 db szállítójármű (kb. 8 m<sup>3</sup>/db szállítási teljesítménnyel)

**A bányászati tevékenység munkafolyamatai:**

*Új munkaterület előkészítése*

Első lépésben a fedőrétegek letakarítása, szelektív deponálása történik. A rekultiváció során a humusz felhasználása biztosított.

*Jövesztés*

A bányában felszíni típusú külfejtést folytatnak. A terület folyamatos süllyesztésével, maximum 4,0 m magasságú lefedési szintek kialakításával több szeletben történik a kitermelés. A művelés során kerül eldöntésre, hogy a kitermelt anyag belső meddő vagy haszonanyag lesz. A bányatalpon összegyűlő csapadék-, illetve fakadóvizet a szomszédos Marótpusztai lecsapoló-csatornába szivattyúzzák át.

*Tájrendezés*

A tájrendezési feladatok végrehajtása a termeléssel párhuzamosan, folyamatosan történik, a Pécsi Bányakapitányság által 2117/2001/5. számú határozattal jóváhagyott tájrendezési terv alapján, a műszaki üzemi terv ütemezése szerint. A terület újrahasznosítási célja: természetközeli vizes élőhely kialakítása.

### **Kapcsolódó tevékenységek**

- **Szállítás:** A járműre rakott haszonanyagot a Balatonszentgyörgyi Téglagyár területén lévő haszonanyag depóniára szállítják. Ez a bányaművelés helyétől É-i irányban körülbelül 9 km-re, föld-, illetve közúton történik. A bányából a teherautók 350 m hosszúságú bekötő úton, Somogysámson-Marótpusztai D-i részénél érik el a 6803. számú közutat. Ezen az

úton É-i irányba haladva keresztezik a 7. számú főközlekedési utat és az M7-es autópálya felett áthaladva a 7501. számú közúton Balatonszentgyörgy-Battyánpusztánál K-i irányban fordulnak rá a téglagyárhoz vezető 75101. számú bekötőútra. A szállítójárművek a bányához ugyanazon útvonalon közlekednek visszafelé.

- **Karbantartás:** A gépek szervizelése szakszervizben történik.
- **Szennyvízkibocsátás, kezelés:** A kommunális szennyvíz gyűjtésére mobil illemhely szolgál, a keletkező szennyvíz elszállítása szükség szerint történik.

## II.

### A tevékenység környezetvédelmi vonatkozásai

#### Levegőtisztaság-védelem

A külszíni bányaművelésű tevékenység szabadban végzett technológia. A tevékenység során szárazabb időszakokban diffúz jellegű porképződés jelentkezhet, a munkagépek üzemelése során pedig kipufogógázok jutnak a levegőbe.

A bányászati tevékenység folyamata 4 fő tevékenységre osztható: fedőréteg letakarítása, kitermelés, szállítás, rekultiváció.

A fedőréteg letakarítást, valamint a haszonanyag kitermelését 2 db jövesztő rakodógéppel végzik. A kitermelt agyagot deponálás nélkül, közvetlenül a szállítójárművekre rakják.

A bányászati tevékenység munkafolyamatai során keletkező porhatás és a munkagépek kipufogógázainak levegőt terhelő hatása, valamint a szállítás során fellépő kipufogógázok kibocsátása, a felülvizsgálati dokumentációban szereplő műszaki számítások alapján a vonatkozó levegővédelmi jogszabályok előírásaira tekintettel határérték feletti terhelést nem okoz.

A bányászati tevékenység során kibocsátott légszennyező anyagok hatása a munkavégzés helyszínéhez legközelebb, körülbelül 450 m-re elhelyezkedő lakott területen (Somogysámson-Marótpusztá) nem érzékelhető.

#### Zaj- és rezgésvédelem

A bányatelek környezetében, a kitermelés helyéhez viszonyítva, a legközelebbi védendő terület körülbelül 450 m távolságban, a bányától nyugati irányban, Somogysámson-Marótpusztá településrészen található. A haszonanyag kitermelés nappali időszakban (6<sup>00</sup>-22<sup>00</sup> h) történik.

A bányával kapcsolatosan a fedőréteg letakarítása, kitermelés, szállítás, és rekultiváció során keletkeznek zajhatások.

A fedőréteg letakarítása, kitermelése alatt, az elvégzett zajszámítás alapján, a védendő objektumok előtt teljesülnek a zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról szóló 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendeletben (továbbiakban: együttes rendelet) rögzített zajterhelési határértékek a nappali időszakban. Éjszaka munkavégzés nem történik.

A zajterhelés hatásterülete a lakott területek irányába, a munkaterülettől számítva 91 m, a hatásterületen védendő létesítmény nem található.

Az országos közutak 2011. évre vonatkozó keresztmetszeti forgalmi adataira alapozott számítások szerint a közlekedési eredetű zajhatás miatt, a 6803 számú, a 7501 számú és a 75101 számú közutak érintett szakaszain zajterhelési határérték túllépés nem várható.

## Felszíni és felszín alatti vizek, földtani közeg

A bányatelek a felszín alatti víz állapota szempontjából a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 7. § (4) bekezdésében nevesített érzékenységi térkép szerint érzékeny területen található, távlati- vagy üzemelő sérülékeny vízbázist nem érint.

A terület közvetlen vízgyűjtője a bányatelek területétől ÉNy-i irányban húzódó Marótpusztai lecsapoló-csatorna, mely a Zala folyó vízgyűjtőjéhez tartozik. A bányaművelés során a bányaudvarban a területre jutó csapadékvíz, valamint a bánya K-i oldalán fakadó vizek gyűlnek össze. A hasznonyag jellegéből adódóan ezen vizek a bányatalpon összefüggő vízfelületet alkotnak, melynek eltávolítását víztelenítéssel oldják meg. A műveléssel érintett terület legmélyebb pontján vízkiemelő zsomp kerül kialakításra, ahonnan átemeléssel juttatják a vizet a bánya vízvezető árkába, majd onnan gravitációsan a Marótpusztai lecsapoló-csatornába. A terület víztelenítése és a kapcsolódó monitoring rendszer üzemeltetése a 10.713/3/1998. számon kiadott, többször módosított vízjogi üzemeltetési engedély alapján történik. Az 1-8. jelű figyelő kutak Somogysámson-Marótpusztai településrész ásott kútjai, a 9-11. jelűek pedig a bányatelek K-i határa mentén kerültek kialakításra. A talajvízszintek Ny-DNy irányban folyamatosan süllyednek a terepszint alakulásának megfelelően. Az eddig elvégzett vízszintészlelések alapján az 1-8. jelű figyelő kutak nyomásvízszintjei éves szinten közel azonosak, a talajvízjárás hatásait mutatják. A 9-11. jelű monitoring kutak vízszintváltozásai jól jellemzik a bánya víztelenítését. A figyelő kutak az intenzívebb termelési időszakokban nagyobb mértékű vízszintingadozást mutattak, míg az elmúlt évek csökkentett kitermelési mennyiségei, és termelési szünetei okán kis mértékű vízszintingadozást detektáltak. A Marótpusztai lecsapoló-csatornába vezetett víz vízminőség-vizsgálati eredményei megfelelőek, bányászati tevékenységre visszavezethető szennyezés eddig nem volt kimutatható.

A bánya üzemszerű működése nem veszélyezteti a földtani közeget, a felszíni-, és a felszín alatti vizeket.

## Élővilág, táj

A kitermelés már közel a bányatelek felét érintette, a többi terület mezőgazdasági művelés alatt áll. A bányászattal érintett területet nyers művelési felszín, nyílt vízfelület jellemzi, a régebben felhagyott részeken fiatal parlag jelent meg. A meddődepók suvádaiban partifecske és gyurgyalag fészkelőtelep alakult ki.

A bányatelek Marótpusztai lakott területe melletti mezőgazdasági területeken, alacsony tájképi értékkel bíró helyszínen fekszik. A bányászat utáni újrahaznosítási cél természetközeli vizes élőhely kialakítása.

## **III.**

### **Üzemeltetési feltételek**

#### **Általános előírások**

1. A havária események bekövetkezésének a lehetőségét gondossággal és megfelelő óvintézkedésekkel minimálisra kell csökkenteni.

2. A tevékenység során minden havária jellegű esemény (felszíni vagy felszín alatti vízszennyezés) bekövetkezésekor azonnali bejelentési kötelezettség terheli az engedélyest a Nyugat-dunántúli Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség és a Nyugat-dunántúli Vízügyi Igazgatóság irányába. A lehetőségekhez képest a legrövidebb időn belül meg kell szüntetni a szennyezés utánpótlását, és fel kell számolni a környezeti kárt.
3. A bányászat, illetve annak felhagyása során a lehetséges, szennyezéseket megelőző, csökkentő intézkedéseket az engedélyes köteles megvalósítani.

### **Levegőtisztaság-védelem**

4. Száraz időszakban a szállítójárművek által okozott kiporzás csökkentése érdekében a szállítási útvonalak locsolásáról gondoskodni kell.
5. Az üzemeltető köteles a technika mindenkori szintjének megfelelő intézkedések megtételével a lehető legkisebb mértékűre csökkenteni a légszennyező anyagok kibocsátását.

### **Vízminőség-védelem és a földtani közeg védelme**

6. A bányaművelés során a felszíni- és felszín alatti vizek nem szennyeződhetnek.
7. A munkagépek karbantartása szakszervizben végezhető, a helyszínen nem.
8. A bányában üzemanyag-feltöltés csak kármentő tálca használata mellett történhet.
9. Az esetleges szénhidrogén-elfolyást haladéktalanul meg kell szüntetni, a szennyezést fel kell számolni, a szennyezett talajt ártalmatlanítani kell.
10. A különböző vízádók keveredésének megakadályozására és a haszonanyag alatt húzódó rétegvíz védelme érdekében a fekü fölött 2 m vastag agyagréteget kell visszahagyni.
11. A vízjogi üzemeltetési engedély szerinti monitoring kutak vízszintjét havi gyakorisággal rögzíteni kell, az adatokat kiértékelés után a Marótpusztai lecsapoló-csatornába bevezetésre kerülő vízminőségi vizsgálatok eredményeivel, és az átemelt vízmennyiségekkel együtt minden év január 31-ig meg kell küldeni a felügyelőség részére. A vízminőség-vizsgálatokat évente 1 alkalommal kell elvégezni. Vizsgálandó komponensek: pH, fajlagos vezetőképesség, KOI<sub>p</sub>, oldott oxigén, összes foszfor, nitrát, ammónia, TPH.

### **Természet- és tájvédelem**

12. A bányatelek területén költőhelyet foglalt a fokozottan védett gyurgyalag (*Merops apiaster*) és a védett parti fecske (*Riparia riparia*). A kialakult fészkelőhelyek védelmét és fennmaradását a bányaművelés, és a rekultiváció során folyamatosan biztosítani kell. A bányaműveléssel érintett területen esetlegesen kialakuló új költőhelyeken a költőüregek környezete a fészkelési időn (április 1. - szeptember 1.) belül 10-10 m-es környezetben bányászati tevékenységgel nem érinthető.
13. A tájrendezés során, a felszín végleges kialakításánál, a biológiai rekultivációnál ügyelni kell arra, hogy a bányászat következtében kialakult tájseb idővel a táj szerves részévé váljon.
14. A bányatelen kívüli területek természeti állapotára a bányászati tevékenység és a kapcsolódó műveletek (szállítás, tárolás) nem gyakorolhatnak negatív hatást.

15. A bányatelken belül, különösen a humusz és meddődepók területén folyamatosan gondoskodni kell az invázió fajok elterjedésének megakadályozásáról.

### **Hulladékgazdálkodás**

16. Meg kell akadályozni a bányatelek területén mindennemű hulladék lerakását.

## **IV.**

A környezetvédelmi működési engedély **2023. június 30-ig** érvényes az I. fejezetben leírt paraméterekkel jellemezhető tevékenység gyakorlása esetén. Az engedély kiadásához alapul vett körülmények jelentős megváltozását, továbbá a tulajdonosváltozást a Felügyelőiségre 15 napon belül be kell jelenteni és kérni kell az engedély módosítását. Ezen engedély jogszabályokban előírt más szükséges hatósági engedélyek beszerzése alól nem mentesít.

## **V.**

A környezetvédelmi, természetvédelmi, valamint a vízügyi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 33/2005. (XII. 27.) KvVM rendelet (a továbbiakban: KvVM rendelet) I. számú mellékletének II. pontja 2. és 14. főszáma alapján tárgyi eljárás igazgatási szolgáltatási díját 675.000,- Ft-ban állapítottam meg. Kérelmező az igazgatási szolgáltatási díj-fizetési kötelezettségének eleget tett.

Határozatom ellen a kézbesítéstől – hirdetmény útján értesítettek esetében a Felügyelőiség hirdetőtábláján 15 napra kifüggesztett hirdetmény levételétől – számított 15 napon belül az Országos Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Főfelügyelőiséghez (Budapest) címzett, de hatóságomnál két példányban benyújtandó fellebbezésnek van helye.

A fellebbezés díja az alapeljárásra meghatározott díjtétel 50 %-a, társadalmi szervezetek és természetes személyek esetében az alapeljárásra meghatározott igazgatási szolgáltatási díjtétel 1 %-a.

A jogorvoslati eljárás igazgatási szolgáltatási díját a Magyar Államkincstárnál vezetett 10047004-01711947-00000000 számú előirányzat-felhasználási számlára kell átutalási megbízással teljesíteni vagy készpénz-átutalási megbízással (csekk) postai úton befizetni. A díj megfizetését igazoló befizetési bizonylatot vagy annak másolatát a jogorvoslati kérelem előterjesztéséhez mellékelni kell.

## **INDOKOLÁS**

A Wienerberger Téglaiipari zRt. (1119 Budapest, Bártfai u. 34.) 2013. május 10-én érkezett, 3161-k-130509-k. számú beadványa mellékleteként benyújtotta a „Somogysámsón I. – agyag” védnevű bányatelken működő agyagbánya teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálata tárgyában, a Bricqual Mérnöki Tanácsadó Kft. (2112 Veresegyház, Sportföld u. 74.) által elkészített tervdokumentációt, ezzel környezetvédelmi felülvizsgálati eljárás megindítását kezdeményezve a Felügyelőiségen.



A közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény (a továbbiakban: Ket.) 29. § (6) bekezdése alapján értesítettem Somogysámsón Község Önkormányzatának Jegyzőjét arról, hogy Felügyelőségünknel 1571-3/2013. számon a Wienerberger Téglaiipari zRt. kérelmére 2013. május 10-én eljárás indult a „Somogysámsón I.- agyag” védnevű agyagbánya teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálata vonatkozásában. Az eljárás során – a felülvizsgálati dokumentációban foglaltak alapján az alábbiakat állapítottam meg.

### Levegőtisztaság-védelem

A bányauzemeltetés, valamint a szállítási tevékenység során levegőbe jutó légszennyező anyagok mennyisége a felülvizsgálati dokumentációban szereplő műszaki számítások alapján a levegőterheltségi szint határértékeiről és a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeiről szóló, 4/2011. (I. 14.) VM rendeletben előírtakra tekintettel határérték feletti légszennyezést nem okoz.

A levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Kormányrendelet 4. §-a alapján tilos a légszennyezés, továbbá a levegő olyan mértékű terhelése, mely káros légszennyezettséget okoz, ezért a megelőzés érdekében a rendelkező részben foglalt kikötéseket írtam elő.

### Vízminőség-védelem

A bányászati tevékenység környezetre gyakorolt hatásának ellenőrzésére a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 6. § (2) bekezdésében megfogalmazott elővigyázatosság elvét figyelembe véve, továbbá a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Kormányrendelet 8. §-ának rendelkezéseit szem előtt tartva a bánya területéről átemelt víz minőségének nyomon követése érdekében vízminőségvizsgálat végzését, a monitoring kutak vízszintészlelését és az átemelt vízmennyiség dokumentálását írtam elő. A havária eseményekkel kapcsolatos előírásokat a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Kormányrendelet 2. §-ában foglaltakra alapoztam.

### Természet- és tájvédelem

A bányatelek területe nem áll országos jelentőségű, vagy európai közösségi jelentőségű természetvédelmi oltalom alatt. A természet védelméről szóló 1996. évi LIII. törvény 7. § (2) bekezdés f) pontja szerint a táj jellegének megfelelően rendezni kell a felszíni tájsebeteket, a 43. § (1) bekezdése kimondja, hogy tilos a védett állatfajok egyedének zavarása, károsítása, kínozása, elpusztítása, szaporodásának és más élettevékenységének veszélyeztetése, lakó-, élő-, táplálkozó-, költő-, pihenő-, vagy búvóhelyeinek lerombolása, károsítása. A rendelkező részben rögzített kikötéseket az előbbi előírásoknak történő megfelelés érdekében tettem.

### Zaj- és rezgésvédelem

A bányauzemeltetés, valamint a tervezett szállítási tevékenység zajhatása miatt a felülvizsgálati dokumentációban szereplő műszaki adatokra alapozó számítások alapján határérték feletti zajterhelés nem várható.

A környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X. 29.) Kormányrendelet 6. §-ában foglaltak szerint meghatározott hatásterületen védendő épületek nem helyezkednek el, ezért zajkibocsátási határérték kiadása nem indokolt.

## Hulladékgazdálkodás

A bányaművelési tevékenység során termelési hulladék nem keletkezik. A bánya területén javítási, karbantartási munkákat nem végeznek. Normál üzemi körülmények között veszélyes hulladék nem keletkezik. Az esetlegesen bekövetkező havária esemény során keletkező veszélyes hulladékok összegyűjtéséről és ártalmatlanításáról gondoskodnak.

A benyújtott teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentációban rögzítettek alapján megállapítottam, hogy a tevékenység – **a határozat rendelkező részének III. fejezetében foglalt kikötések, környezetvédelmi előírások betartása esetén** – a környezetvédelmi érdekeket nem sérti, ezért a működési engedély kiadásáról határoztam.

Döntésemet a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 66. § (1) bekezdés c) pontja, 79. § (1) bekezdésének a) pontja és 81. § (1) bekezdése alapján hoztam meg, figyelemmel a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény (a továbbiakban: Ket.) 71. § (1) és 72. § (1) bekezdésében foglaltakra.

A határozatomról szóló hirdetmény Somogyásmon Község Önkormányzatának Jegyzője részére közzététel céljából megküldésre, valamint a Felügyelőség honlapján (<http://nyugatudantuli.zoldhatosag.hu>) közzétételre kerül.

Az engedélyezési ügyben az adott ügyfajtára legfeljebb 3 hónap az irányadó ügyintézési határidő.

Az ügyintézési határidőbe a Ket. 33. § (3) bekezdésében meghatározott időtartamok nem számítanak bele.

A fellebbezési jogot a Ket. 98. § (1) bekezdése biztosítja.

A fellebbezés igazgatási szolgáltatási díjfizetési kötelezettségét és annak mértékét a KvVM rendelet 2. § (4) bekezdése alapján írtam elő.

A Felügyelőség hatásköre és illetékessége a környezetvédelmi, természetvédelmi, vízügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 347/2006. (XII. 23.) Korm. rendelet 8. § (2) bekezdésén és 1. számú mellékletén alapul.

### A határozatot kapja:

1. Wienerberger Téglaiipari zRt. 1119 Budapest, Bártfai u. 34.
2. Bricqual Mérnöki Tanácsadó Kft. 2112 Veresegyház, Sportföld u. 74.

Szombathely, 2013. június 26.

Bencsics Attila  
igazgató megbízásából:

Sümeginé Szanyi Violetta s.k.  
igazgatóhelyettes