

# OKIRKAPU ADATSZOLGÁLTATÁS

## Elektronikus értesítés

<b>Ügyfél neve:</b> Bolykő Bányászati Kft <b>Környezetvédelmi Ügyfél Jel (KÜJ):</b> 100585403 <b>Környezetvédelmi Területi Jel (KTJ):</b> 101661848 <b>LAIR: LAL adatcsomag azonosító:</b> 3981620 <b>Tárgynap:</b> 2024.07.17.	<b>Beküldő:</b> Porszki-Kis Tünde Gyöngyi <b>Beküldő születési dátuma:</b> 1981.10.01. <b>Beküldés időpontja:</b> 2024.07.26. 11:25:35
---	--

**Tárgy:** Értesítés adatcsomag befogadásáról

**Időpont:** 2024.07.26. 11:25:48

**Illetékes szervezet:** HMKH - KTHFO

**Illetékes szervezet telefonszáma:** (36) 795-145

A beérkezett adatcsomag várakozik a feldolgozás megkezdésére.



A DOKUMENTUMOT DIGITÁLIS  
ALÍRÁSSAL LÁTTA EL:



AVDH Bélyegző

Azonosító:EPAPIR-20240726-6317

<b>Küldő</b>		<b>Dátum:</b>	2024.07.26
Viselt név:	RADECZKY JÁNOS	<b>Hivatkozási szám:</b>	HE/KVO/01553-13/2024.
Születési név:	RADECZKY JÁNOS	<b>Azonosító:</b>	EPAPIR-20240726-6317
Anyja neve:	██████████	<b>Témacsoport azonosító:</b>	KORM_HIV_UGY
Születési hely:	██████████	<b>Témacsoport neve:</b>	Kormányhivatali ügyek
Születési idő:	██████████	<b>Ügytípus azonosító:</b>	334
<b>Nem természetes személy neve:</b>	Három Kör Delta Kft.	<b>Ügytípus neve:</b>	Környezet- és természetvédelmi feladatok
<b>Nem természetes személy adószáma:</b>	11863973		

### Címzett

Heves Vármegyei Kormányhivatal  
3300, Eger  
Kossuth Lajos utca 9

### Tárgy:

"Tarnaszentmária I. dácittufa" bányauzem környezetvédelmi működési engedélye

Tisztelt Cím!

Ügyintézőjünkkel folytatott egyeztetést követően, hivatkozott számú végzésükben foglaltakkal kapcsolatban az alábbi kiegészítést adom.

Tárgyi bányatelek - eredeti nevén "Dobi bánya" - a Miskolci Bányakapitányság által 2335/1997 számú határozatában került kijelölésre.

Korábbi bányászati tevékenységről dokumentáció nem lelhető fel, de működése nagy valószínűséggel évszázadokra nyúlik vissza.

A bánya üzemi területe 1,33 ha, amelyen egy évvel ezelőtt elvégzett robbantásból származó kőzetanyag rakodása történik.

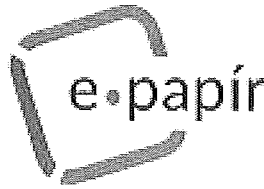
Régészeti értékek előkerülése - tekintettel a bánya történelmi időkre visszanyúló üzemelésére - gyakorlatilag kizárt.

A Bolykő Bányászati Kft. (3346 Bélapátfalva, Mártírok u. 26.) nevében ezúton kérem, hogy a hivatkozott számú végzésben előírt örökségvédelmi hatástanulmány készítésétől eltekinteni szíveskedjenek!

Tisztelettel: Radeczky János ügyvezető

Mellékletek száma: 1

<b>Fájlnév</b>	<b>Méret</b>	<b>Elhelyezkedés</b>	<b>Fájl SHA-256 lenyomata</b>
Telek.pdf	7.5 MB	KRX/OCD/Payload/I D-2	C2E387E8D89A4D C1407A3BD9AAE6 D7EDCAC0BABAA 9391BE4416F9D4C 8EAE4E42



A DOKUMENTUMOT DIGITÁLIS  
ALÁÍRÁSSAL LÁTTA EL:



AVDH Bélyegző

Azonosító: EPAPIR-20240726-4817

<b>Küldő</b>		<b>Dátum:</b>	2024.07.26
Viselt név:	RADECZKY JÁNOS	<b>Hivatkozási szám:</b>	HE/KVO/01553-13/2024.
Születési név:	RADECZKY JÁNOS	<b>Azonosító:</b>	EPAPIR-20240726-4817
Anyja neve:	██████████	<b>Témacsoport azonosító:</b>	KORM_HIV_UGY
Születési hely:	██████████	<b>Témacsoport neve:</b>	Kormányhivatali ügyek
Születési idő:	██████████	<b>Ügytípus azonosító:</b>	334
<b>Nem természetes személy neve:</b>	Három Kör Delta Kft.	<b>Ügytípus neve:</b>	Környezet- és természetvédelmi feladatok
<b>Nem természetes személy adószáma:</b>	11863973		

### Címzett

Heves Vármegyei Kormányhivatal  
3300, Eger  
Kossuth Lajos utca 9

### Tárgy:

"Tarnaszentmária I. dácittufa" bányauzem környezetvédelmi működési engedélye

Tisztelt Cím!

A Bolykő Kft. (3346 Bélapátfalva, Mártírok u.26) megbízásából mellékelten benyújtom a hivatkozott számú végzésben kért adatokat.

1. A LAI Lap aktualizálásával kapcsolatos OKIR visszajelzést csatoltuk.
2. A bányauzem nyitvatartása 8-16 óra közötti.
3. A háttérterhelés meghatározása céljából elvégzett zajmérés jegyzőkönyvét

mellékeltük.

4. Zajkibocsátási határérték megállapításáról nincs tudomásunk.

5. A legközelebbi védendő homlokzatok és az üzemi zajforrás távolsága 150 m (Fenyves u. 11.),- ill. 200 m (Akácfa u. 8.). Az üzemi zajforrások üzemideje max. 4 óra/műszak.

6. Felhagyással kapcsolatos intézkedések jelenleg nem értelmezhetők.

7. A tevékenység nem tervezett, hanem meglévő, a 2001. évi LXIV törvény 20. pontja alapján nem minősül nagyberuházásnak.

Tisztelettel: Radeczky János ügyvezető

Mellékletek száma: 2

<b>Fájlnév</b>	<b>Méret</b>	<b>Elhelyezkedés</b>	<b>Fájl SHA-256 lenyomata</b>
Jegyzokonyv.pdf	1.5 MB	KRX/OCD/Payload/I D-2	9DC8E7E4BDC1F9 18A00DCDD858DE F6456A045151854E 3D57BE1D0CF4729 FD559
BEFOGADO_NYUG TA_1653576.pdf	20.9 kB	KRX/OCD/Payload/I D-3	9EAD5445FD36AF3 A23848D7CD1C40 A217B4EF9353517 5B1AED8DDB1720 F483D9



## **ZAJVIZSGÁLATI JEGYZŐKÖNYV**

a

**Bolykő Kft Kft.**

**"Tarnaszentmária I. –dácittufa" bányatelkével szomszédos  
lakóterületen fellépő háttérzaj  
meghatározásáról**

A jegyzőkönyv száma: 07-2024-ÖK-Z

A vizsgálatot vezette:

Lencsés József  
okl. zajmérnök  
zaj- és rezgésvédelem szakértő  
MK nyilvántartási szám: 05-1228  
Szakértői jogosultság: SZKV-1.4.

Készült 4 eredeti példányban, 10 számozott oldalt, és 1 mellékletet tartalmaz.

Melléklet: - 1 db SVAN 979 típusú integráló zajszintmérő hitelesítési  
bizonyítvány másolat

Ez a 3. példány

Miskolc, 2024. július 25.

*Lencsésné Ablonczy Gabriella*

**Lencsésné Ablonczy Gabriella**  
ügyvezető

**Készítette:** ÖKO-KONTAKT Bt.  
3527 Miskolc, Soltész Nagy Kálmán u. 3.  
cégjegyzékszám: 05-06-006718

**Megbízó neve  
és címe:** Három Kör Delta Kft.  
3530 Miskolc, Lonovics József u. 6.

**A vizsgált telephely:** „Tarnaszentmária I. –dácittufa” védőnevű bányatelek

**A vizsgálathoz felhasznált műszerek:**

- SVAN 979 típusú integráló zajszintmérő (gyártási szám: 21073)  
Hitelesítés száma: M 657952 (hitelesítés érvényes: 2026.01.11.)
- SVANTEK SV33 akusztikus kalibrátor

A műszerek az MSZ EN 60651:1998. „Hangszintmérők” szabvány szerint megfelelnek a 1. pontossági osztályú mérőműszerekkel szemben támasztott követelményeknek.

**1. A vizsgálat célja**

A Bolykó Kft. (3346 Bélapátfalva, Mártírok u. 26.) Tarnaszentmária I. –dácittufa” elnevezésű bányatelken külfejtéses bányüzemet működtet.

Az üzem környezetvédelmi működési engedélyének meghosszabbításával kapcsolatos eljárás során a Heves Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály HE/KVO/01553-13/2024. számú végzésében a háttérterhelés műszeres méréssel történő meghatározását írta elő.

A feladat elvégzésére és zajvizsgálati jegyzőkönyvben történő dokumentálására a Három Kör Delta Kft. (3530 Miskolc, Lonovics József u. 6.) megbízást adott társaságunknak.

Jelen vizsgálat célja az MSZ 18150-1 szabvány-, ill. a 284/2007. (X.29.) Korm rendelet 5. számú mellékletében foglaltaknak megfelelő tartalmú zajvizsgálati jegyzőkönyv elkészítése.

**2. A vizsgálat során alkalmazott előírások**

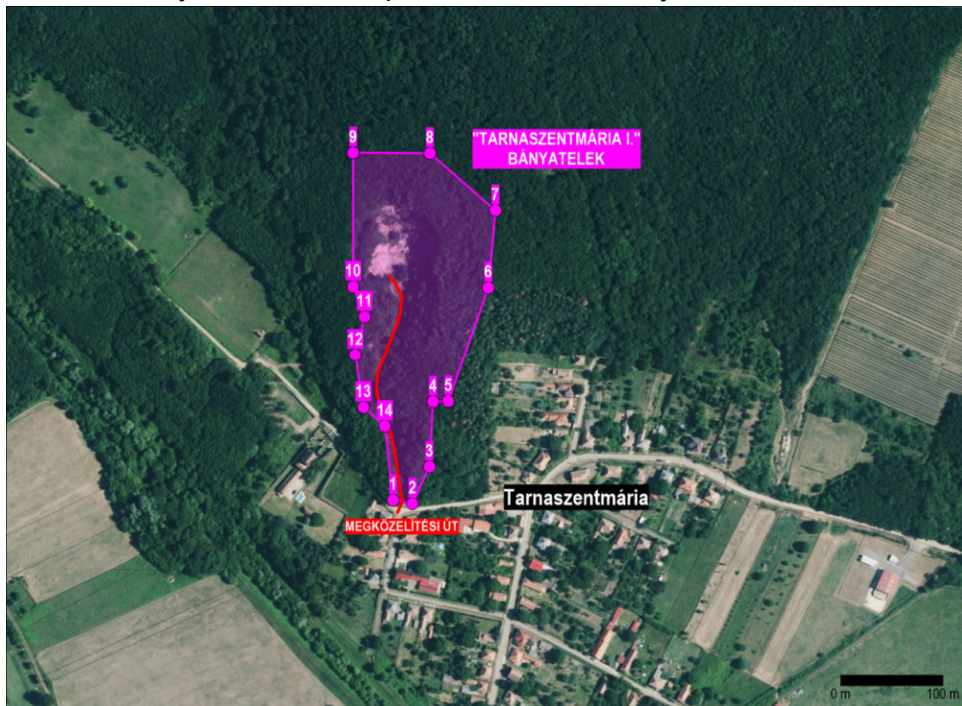
- 25/2004. (XII. 20.) KvVM rendelet a stratégiai zajtérképek, valamint az intézkedési tervek készítésének részletes szabályairól,
- 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet a környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól,
- 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM sz. együttes rendelet a zaj és rezgésterhelési határértékek megállapításáról,
- MSZ 18150-1:1998: A környezeti zaj vizsgálata és értékelése,
- 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet a zajkibocsátási határértékek megállapításáról, valamint a zaj- és rezgés-kibocsátás ellenőrzésének módjáról.

### 3. Helyszín bemutatása

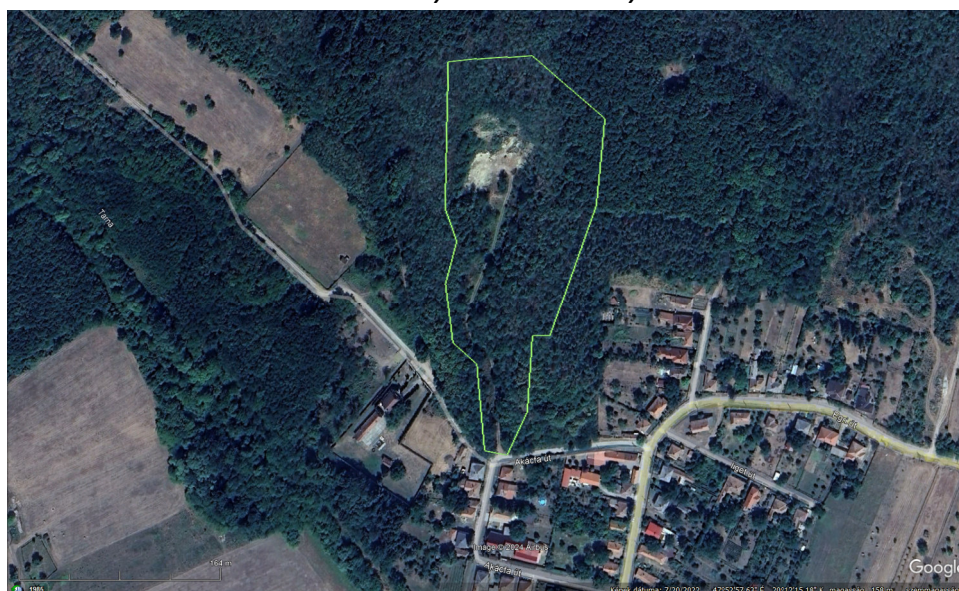
A vizsgált bányatelek Tarnaszentmária külterületén található. A település legközelebbi lakóháza Lf, falusias lakóövezeti besorolásba tartoznak.

A bánya környezetében nem található egyéb ipari (üzemi) zajforrás. A terület háttérzaját az Egri út forgalma, valamint a lakóterületen élők egyéb, a szokásos életvitellel kapcsolatos tevékenysége határozza meg.

A bányatelek és környezetének térképét az 1. ábrán mutatjuk be.



1. ábra A bányatelek és környezete



2. ábra A bánya légi felvételen (Google Earth Pro)

A bánya az Akácfa utca felől egy szűk völgyfolyosón közelíthető meg. A jelentős domborzati különbségek következtében a lakóterület irányából nincs közvetlen rálátás.



#### 4. Technológia, zajforrások és működési körülményeik ismertetése

A művelési mód külszíni fejtés.

A korábbi robbantásból származó nagy mennyiségű készlet található a bányaudvaron.

Fedő képződmények letakarítására nincs szükség.

A lerobbantott kőzetet egy kotró közvetlenül a vevők-, ill. a bányavállalkozó szállítójárművére rakja.

#### Alkalmazott gépek

- 1 db KOBELCO kotró (rakodás, belső anyagmozgatás);
- a Bányavállalkozó-, ill. a vevők szállítójárművei (maximum 4-8 naponta, óránként 1-2).

Az ásványi nyersanyag belső mozgatását és a rakodást a KOBELCO kotró végzi.

A bánya területén nem folytatnak osztályozást-, ill. egyéb feldolgozást.

A bánya egy műszakban üzemel 08:00-16:00 óra között.

A telephely környezeti zajforrásai és üzemidői a megítélési időn belül az alábbiak:

#### 1. táblázat

Zajforrás jele	Megnevezése	Üzemidő(óra)	Zajtjeljesítmény szint ( $L_w$ ) dBA	Zajkibocsátás jellege
Z1	KOBELCO rakodó	4,0	103	szakaszosan állandó
Z2	Tehergépkocsi	4,0	98	szakaszosan állandó

#### 5. Zaj elleni védelmi előírások

Üzemi létesítményektől származó zaj terhelési határértékeit zajtól védendő területen a 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet 1. számú melléklete tartalmazza. (2. táblázat)

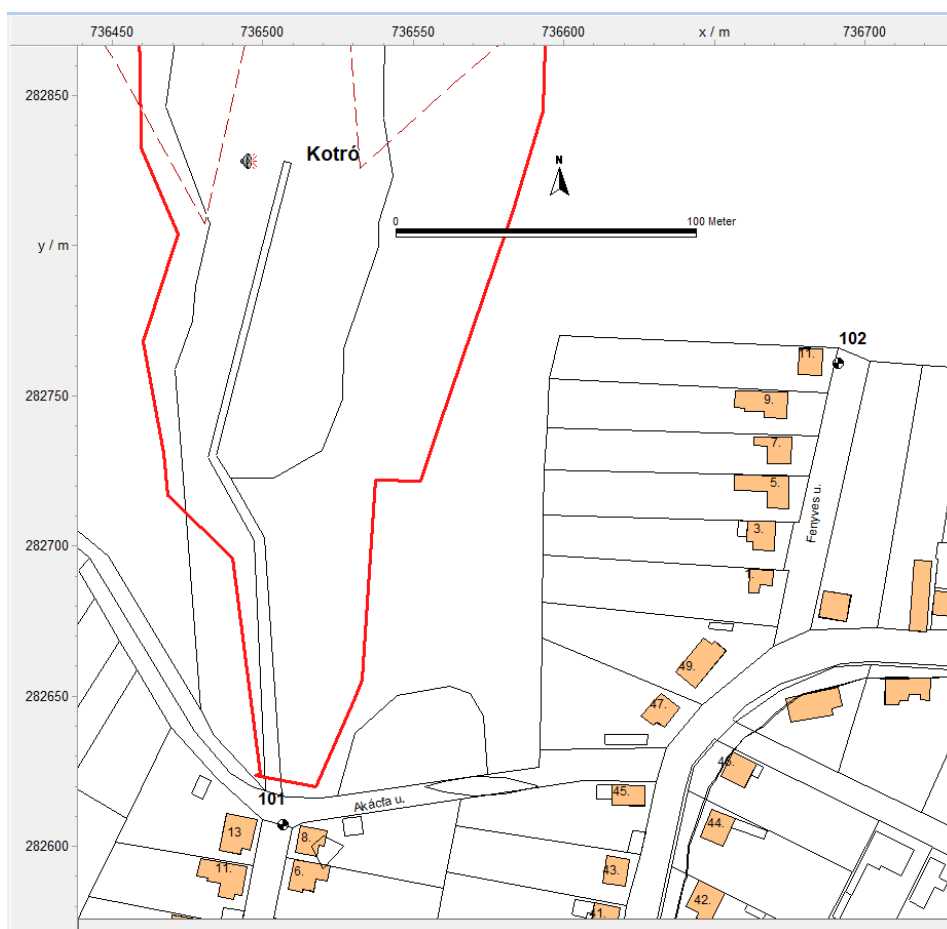
#### 2. táblázat

Sor-szám	Zajtól védendő terület	Határérték ( $L_{TH}$ ) az $L_{AM}$ megítélési szintre* (dB)	
		Nappal 06-22 óra	Éjjel 22-06 óra
1.	Üdülőtérület, különleges területek közül az egészségügyi területek	45	35
2.	Lakóterület (kisvárosias, kertvárosias, falusias, telepszerű beépítésű), különleges területek közül az oktatási létesítmények területe, a temetők, a zöldterület	50	40
3.	Lakóterület (nagyvárosias beépítésű), a vegyes terület	55	45
4.	Gazdasági terület	60	50

\* Értelmezése az MSZ 18150-1 szabvány és az MSZ 15037 szabvány szerint.

## 6. Zajterhelési mérési pontok

Mérési pontot az Akácfa u. 8. és a Fenyves u. 11. homlokzata előtt 2 m-re, 1,5 m magasban vettünk fel.



## 8. Mérési eredmények

A részletes mérési adatokat nappal a 4. táblázatban közöljük.

Részletes nappali mérési eredmények a zajterhelési mérőpontokon:

4. táblázat

Mérési pont	L <sub>Aeq,mért</sub> [dB]	L <sub>Aa</sub> [dB]	ΔL <sub>A</sub> [dB]	K <sub>a</sub> [dB]	L <sub>Aeq</sub> [dB]	K <sub>imp</sub> [dB]	K <sub>ton</sub> [dB]	T <sub>M</sub> [perc]	L <sub>AM</sub> [dB]	Megjegyzés
101	38,8	37	>3	-	NÉ	-	-	480	NÉ	Üzemszünet
102	38,2	36	>3	-	NÉ	-	-	480	NÉ	Üzemszünet

Az 5. táblázat jelöléseinek jelentései:

L<sub>Aeq,mért</sub>: a mért zaj egyenértékű A-hangnyomásszintje [dB]

L<sub>Aa</sub>: alapzaj [dB]

K<sub>a</sub>: alapzaj miatti korrekció [dB]

L<sub>Aeq</sub>: alapzajjal korrigált egyenértékű A-szint [dB]

K<sub>imp</sub>: impulzus korrekció [dB]

K<sub>ton</sub>: keskenysávú jelleg miatti korrekció [dB]

T<sub>M</sub>: vonatkoztatási idő nappal [perc]

L<sub>AM</sub>: megítélési A-hangnyomásszint [dB]

## 9. Hatásterület meghatározása

A 284/2007. (X.29.) Korm. rendelet 6. §. (1) kimondja, hogy a létesítmény zajvédelmi szempontú hatásterületének határa az a vonal, ahol a zajforrástól származó zajterhelés:

a) 10 dB-lel kisebb, mint a zajterhelési határérték, ha a háttérterhelés is legalább 10 dB-lel alacsonyabb, mint a határérték.

A hatásterület meghatározásához vizsgálni kell a háttérterhelést is. A 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet a környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól című jogszabály 2. § l) úgy rendelkezik, hogy „háttérterhelés: a környezeti zajforrás hatásterületén a vizsgált forrás működése nélkül, de a forrás típusának megfelelő zajterhelés”.

A telephely feltételezett hatásterületén vizsgálatunk idején ipari eredetű zajokat nem észleltünk, ezért háttérterhelés nem volt értelmezhető.

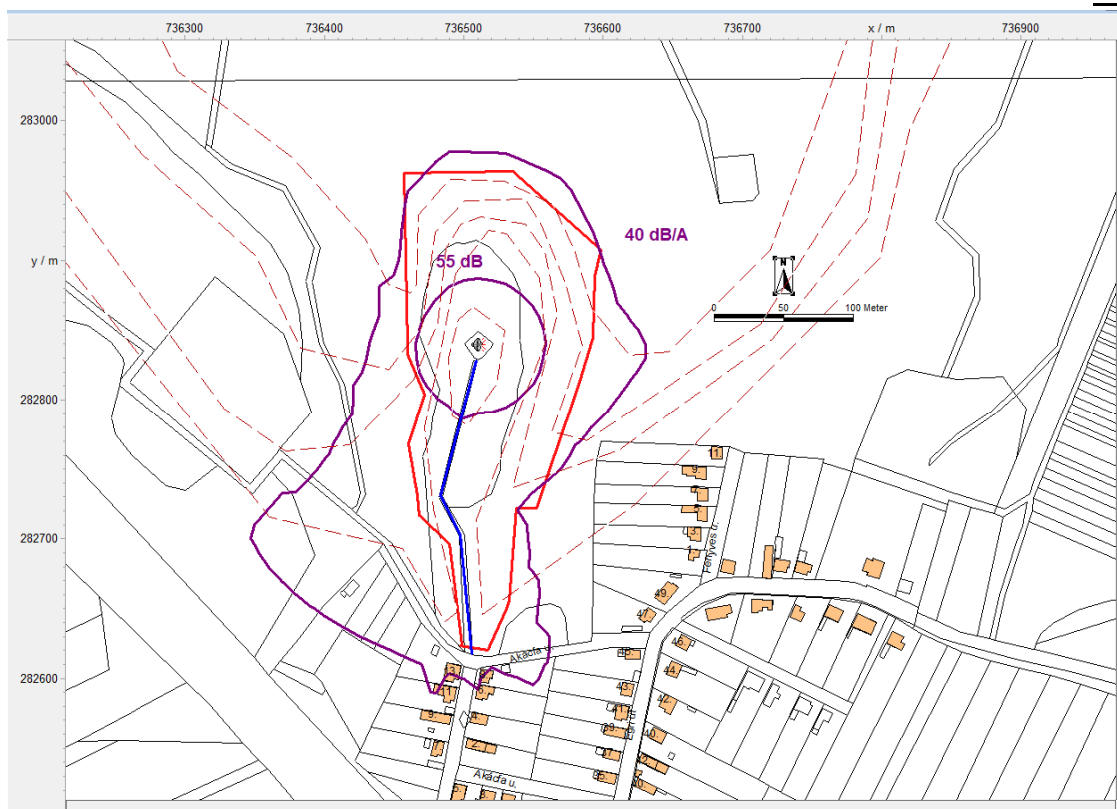
A tevékenység hatásterületét zajtérképeken mutatjuk be, melyet a német Wölfel Meßsysteme Software GmbH & Co társaság IMMI 2018 típusú zajtérkép készítő szoftverével határoztunk meg. A zajtérkép a legnagyobb zajkibocsátást eredményező nappali zajkibocsátást tükrözi, amikor a rakodó tereprendezést, vagy a szállítójárművek rakodását végzi.

A zajtérképbe az 1. táblázat szerinti zajforrásokat vittük be. A zajforrásokra jellemző zajteljesítmény szinteket ( $L_w$ ) irodalmi adatok alapján állapítottuk meg.

A hatásterület határa a 40-dB-es izobár vonal, az azon belüli terület jelenti a hatásterületet.

A működésből származó környezeti zaj eloszlását szemléltető zajtérképek a 2. ábrán láthatóak.

**2. ábra**



A hatásterületen belüli ingatlanok:

**5. táblázat**

Megnevezés	Az ingatlan jellege	Helyrajzi szám
Tarnaszentmária		
Akácfa u. 8.	1110 egy lakásos épület	98
Akácfa u. 13.	1110 egy lakásos épület	91

## 10. A vizsgálat eredményének értelmezése

Jelen zajvizsgálati jegyzőkönyvben rögzített üzemviteli körülmények, és zajforrások esetén **a vizsgált telephely zajkibocsátása túllépést nem mutat**

**A vizsgált bánya környezetében egyéb ipari (üzemi) jellegű zajforrás nem található, háttérzaj nem állapítható meg.**



BUDAPEST FŐVÁROS  
KORMÁNYHIVATALA

METROLÓGIAI ÉS MUSZAKI FELÜGYELETI FŐOSZTÁLY

Ügyiratszám: BP/0103-AKU/00020-002/2024

Hivatkozási szám: -

Ügyintéző: Lelovics György

1/1 oldal

**HITELESÍTÉSI BIZONYÍTVÁNY**

A mérésügyről szóló 1991. évi XLV. törvény 7. és 10. §-a alapján, a mérésügyi törvény végrehajtásáról szóló 127/1991. (X. 9.) Korm. rendelet 2. számú mellékletének 18. pontjára figyelemmel, az alábbi kötelező hitelesítésű használati mérőeszköz hitelesítését elvégeztem, és az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény 81. § (2) bekezdés a) pontja alapján a hitelesítési bizonyítványt kiadom.

**A hitelesítés tárgya:**  
Gyártó: **Integráló zajsztintmérő**  
Típus: **SVANTEK**  
Azonosító szám: **SVAN979**  
**21073**

**Hitelesítésre bemutatta:**  
Név: **Zsiros Tibor**  
Cím: **4400 Nyíregyháza, Bláthy Ottó u. 5.**

**A hitelesítés helye és ideje:** BFKH Metrológiai és Műszaki Felügyeleti Főosztály  
Mechanikai Mérések Osztály  
2024. január 11.

**A hitelesítés módja:**

A hitelesítés a **HE 26-2015** jelű hitelesítési előírás szerint, a vonatkozó hitelesítési engedély alapján, az előírt pontossági tartaléknak megfelelően kiválasztott használati etalonokkal történt. A mérések eredményei országos etalonra visszavezethetők.

**Értékelés:**

A mérőeszköz az előírt hitelesítési követelményeknek **megfelelt**.

**Bélyegzés:** A hitelesítés tényét a mérőeszközön elhelyezett **M657952** sorszámú öntapadó matrica, törvényes tanúsító jel tanúsítja.

**Érvényesség:** A mérőeszköz rendeltetésszerű használata (az előírásoknak megfelelő gondos tárolása és szállítása), valamint a tanúsító jel sértetlensége esetén **2 év**, azaz a mérőeszköz

**2026. január 11-ig** használható hiteles mérésre.

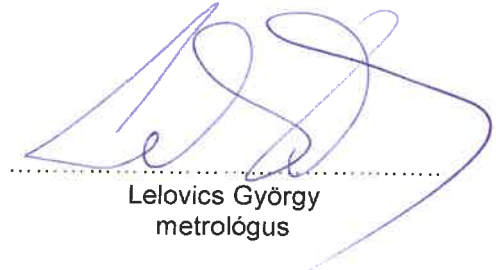
A hatáskörömet és illetékességemet a Budapest Főváros Kormányhivatalának egyes ipari és kereskedelmi ügyekben eljáró hatóságként történő kijelöléséről, valamint a területi mérésügyi és műszaki biztonsági hatóságokról szóló 365/2016. (XI. 29.) Korm. rendelet 12. § (2) bekezdés b) pontja állapítja meg.

Az ügyfél a hitelesítésnek a mérésügyi igazgatási szolgáltatások igénybevételéért fizetendő díjak megállapításáról szóló 78/1997. (XII. 30.) IKIM rendelet szerinti igazgatási szolgáltatási díját az ott előírt módon előre befizette és viseli.

Budapest, 2024. január 11.

**A hitelesítést végezte:** dr. Sára Botond főispán megbízásából:



  
Lelovics György  
metrológus

**Mechanikai Mérések Osztály**

1124 Budapest, Németvölgyi út 37-39. – 1534 Budapest, Pf.: 919. – Telefon: +36 (1) 458-5563

E-mail: [mechanika@bfkh.gov.hu](mailto:mechanika@bfkh.gov.hu) – Honlap: [www.kormanyhivatal.hu](http://www.kormanyhivatal.hu), [www.mkeh.gov.hu](http://www.mkeh.gov.hu) – KRID: 146320182

A hiteles állapot folyamatos fenntartása érdekében az újrahitelesítést a hitelesség érvényének lejártá előtt legalább 60 nappal meg kell rendelni.  
HE 26-2015-HB\_211014

## 323F LN Hydraulic Excavator Specifications

### Engine

Engine Model	Cat C4.4 ACERT
Engine Power – ISO 14396	122 kW/164 hp/166 ps
Net Power – SAE J1349	120 kW/161 hp/163 ps
Engine rpm	
Operation	1,800 rpm
Travel	1,800 rpm
Bore	105 mm
Stroke	127 mm
Displacement	4.4 L

### Weights

#### 323F LN:

Minimum Weight	22 300 kg
Maximum Weight	23 600 kg

- Minimum Operating Weight: Long narrow undercarriage, Reach boom 5.7 m, R 2.5 m stick, GD 1.3 m<sup>3</sup> bucket and 500 mm triple grouser shoes.
- Maximum Operating Weight: Long narrow undercarriage, VA boom, R 2.9 m stick, GD 1.3 m<sup>3</sup> bucket and 500 mm triple grouser shoes.

### Hydraulic System

Main System – Maximum Flow (Total)	428 L/min
Swing System – Maximum Flow	214 L/min
Maximum Pressure – Equipment	35 000/38 000 kPa
Maximum Pressure – Travel	35 000 kPa
Maximum Pressure – Swing	25 000 kPa
Pilot System – Maximum Flow	24.3 L/min
Pilot System – Maximum Pressure	3920 kPa
Boom Cylinder – Bore	120 mm
Boom Cylinder – Stroke	1260 mm
Stick Cylinder – Bore	140 mm
Stick Cylinder – Stroke	1504 mm
B1 Bucket Cylinder – Bore	120 mm
B1 Bucket Cylinder – Stroke	1104 mm

### Drive

Maximum Travel Speed	5.6 km/h
Maximum Drawbar Pull	205 kN
Gradeability	35°/70%

### Swing Mechanism

Swing Speed	11.2 rpm
Maximum Swing Torque	72 kN-m

### Service Refill Capacities

Fuel Tank Capacity	310 L
DEF Tank Capacity	21 L
Cooling System	30 L
Engine Oil (with filter)	25 L
Swing Drive	8 L
Final Drive (each)	8 L
Hydraulic System Oil Capacity (including tank)	260 L
Hydraulic Tank Oil	153 L

### Track

Number of Shoes (each side)	
Long/Long Narrow Undercarriage	49 pieces
Number of Track Rollers (each side)	
Long/Long Narrow Undercarriage	8 pieces
Number of Carrier Rollers (each side)	
Long/Long Narrow Undercarriage	2 pieces

### Sound Performance

ISO 6396	
Operator Sound	68 dB(A)
ISO 6395	
Spectator Sound	99 dB(A)

- Operator Sound – The operator sound level is measured according to the procedures specified in ISO 6394:1998, for cab offered by Caterpillar, when properly installed and maintained and tested with doors and windows closed.
- Exterior Sound – The labeled spectator sound power level is measured according to the test procedures and conditions specified in 2004/14/EC.
- Hearing protection may be needed when operating with an open operator station and cab (when not properly maintained for doors/windows open) for extended periods or in a noisy environment.

### Standards

Brakes	ISO 10265 2008
Cab/FOGS	ISO 10262 1998
Cab/ROPS	ISO 12117-2 2008

## Lärmarmes Kraftfahrzeug

Nachweis der Einhaltung der Bestimmungen des § 8 b KDV 1967

Die / Der

als Hersteller bestätigt, dass

sein Bevollmächtigter im Sinne des § 8 b Abs. 2 KDV 1967 ist.

Firmenmäßige Fertigung:

**VOLVO**  
Volvo Hungaria Kft.  
Adószám: 11441000000000000000  
172 Budapest (Cinkota)  
HU

Datum

2014. 04. 15.

Unterschrift

*Diaby Feri*

# Lärmarmes Kraftfahrzeug

Nachweis der Einhaltung der Bestimmungen des § 8 b KDV 1967

gültig bis 15.04.2016

Die/Der VOLVO TRUCK CORPORATION als Hersteller/als im Zulassungsstaat Bevollmächtigter des Herstellers des nachstehend beschriebenen Fahrzeuges bestätigt hiemit, dass dieses

Fahrzeug am 15.04.2014 mit einem Fahrzeug übereinstimmt, welches am 04.04.2001 den Bestimmungen des § 8 b KDV 1967 entsprochen hat.

## Block A

Fahrzeugtyp	Volvo FM12-8x4R	Motorart	D12D
Fahrzeug-Nr.	YV2J4CFGX4A580233	Motornummer	395039
größte Motorleistung kW	309	bei Motordrehzahl (1/min)	1800
gemessen nach ISO, ECE, DIN, ONORM	ECE		R85

## Block B

Einrichtungen für die Geräuschkürzung und Bereifung

<b>Auspuffschalldämpfer</b>	
I. Aufschrift	3979599+ 3183953/8149655+ 3183953/3979599+ 1675864/3979599+ 20451325/20431610+
II. Aufschrift	20441700/20431610/3183697
III. Aufschrift	
<b>Zusätzliche Schalldämmeinrichtungen</b>	
Kapselung des Motorraumes	siehe Anlage 1 (FM12D SC 80dB)
Kapselung der Kraftübertragung (Kupplung, Getriebe usw.)	siehe Anlage 1
<b>Bereifungen 1. Achse</b>	
geeignete Dimension(en)	geeignete Type(n)
13R22.5, 12R22.5, 385/65R22.5, 385/55R22.5, 315/80R22.5, 295/80R22.5, 315/70R22.5, 305/70R22.5	
<b>Bereifungen 2. Achse</b>	
geeignete Dimension(en)	geeignete Type(n)
13R22.5, 12R22.5, 385/65R22.5, 385/55R22.5, 315/80R22.5, 295/80R22.5, 315/70R22.5, 305/70R22.5	
<b>Bereifungen 3. Achse</b>	
geeignete Dimension(en)	geeignete Type(n)
13R22.5, 12R22.5, 315/80R22.5, 295/80R22.5, 315/70R22.5, 305/70R22.5	

## Block C

Messung

nach Anlage 1 g KDV 1967	
am	04.04.2001
in	Volvo Testgelände, Hälleröd, Schweden
durch	Institute Belge pour la Sécurité Routière
Fahrgeräusch dB(A)	im Getriebeingang
79.7*	2H
Annäherungsgeschwindigkeit km/h	9.4

## Block D

Motorbremsgeräusch dB(A)	77.6*
Rundumgeräusch dB(A)	im Messpunkt 2
LWA = 89* dB(A)	79.8*
<i>Wahlgeschwindigkeit</i>	im Messpunkt 6
	79.4*
Druckluftgeräusch dB(A)	70.9*
Nahfeldpegel dB(A)	bei Motordrehzahl (1/min)
83*	1350
Geräusche gemessen nach: ECE-R. 51m 84/424 EWG, Anlage 1 d KDV 1967	

\*). Werte sind mit Rücksicht auf die schlechtesten Umstände angegeben.  
Firmenmäßige Unterschrift des Herstellers/Bevollmächtigten im Zulassungsstaat

GOthenBURG

15.04.2014  
Datum

## Erläuterungen

Die Angaben sind gemäß dem Gutachten (§ 8 b Abs. 2 1. Satz KDV 1967) soweit wie möglich zu erstatten. Bei Fehlen von Angaben in den Blöcken B und D gilt die Bestätigung nur bis zum 31. Mai 1990.  
In Block B sind die bei der Messung verwendeten Reifendimensionen und Typen zu unterstreichen.  
Zusätzliche Angaben auf der Rückseite müssen vom Hersteller/Bevollmächtigten des Herstellers im Zulassungsstaat bestätigt werden.  
Sind im Formblatt Angaben nicht in deutscher Sprache enthalten, so ist eine beglaubigte Übersetzung dieser Angaben in die deutsche Sprache mitzuführen.





Miskolci Bányakapitányság  
3501 Miskolc, Soltész Nagy Kálmán u. 5. Pf.:31  
Tel./Fax: (46) 340-409; 340-611; 340-290

2335/1997.  
Novotny Cs.

Tárgy: Bányatelek megállapítás

### HATÁROZAT

A Miskolci Bányakapitányság a Bolykő, Bányászati Kft. Eger 1997. október 13-án benyújtott kérelmére bányatelket állapít meg a következők szerint:

1. A bányatelek

- 1.1. neve: "Tarnaszentmária I-dácittufa"  
1.2. a kitermelhető ásványi nyersanyag megnevezése:  
4935 faragható dácittufa  
1.3. az ásványi nyersanyag kitermelésének módja:  
külszíni művelés, robbantásos jövesztés.  
1.4. ásványvagyon:  
földtani vagyon: 608.280 t  
ebből pillérben lekötve: 101.020 t  
figyelembe vett termelési veszteség: 5 %  
ipari vagyon: 457.430 t

2. A bányatelek jogosítottjának:

- 2.1. neve: Bolykő, Bányászati Kft.  
2.2. székhelye: 3300 Eger, Hevessy Sándor u. 8.

3. A bányatelek

- 3.1. földrajzi fekvése: Heves megyében, Tarnaszentmária község külterületén, a következő hrsz-ú ingatlanokat részben vagy egészben érintve helyezkedik el:

0104 és 05/1

- 3.2. határvonal töréspontjainak koordinátái:

Pont száma:	Y (m)	X (m)	Z (m)
1.	736.499	282.624	144,0
2.	736.518	282.620	144,0
3.	736.534	282.656	155,0
4.	736.538	282.720	163,5
5.	736.553	282.720	163,5
6.	736.592	282.832	174,0
7.	736.599	282.908	184,7
8.	736.535	282.964	198,2

9.	736.460	282.964	182,5
10.	736.460	282.833	164,2
11.	736.471	282.804	164,0
12.	736.462	282.766	151,0
13.	736.470	282.714	151,0
14.	736.491	282.696	149,0

A bányatelek határvonal töréspontjainak koordinátái Egységes Országos Vetületi rendszerben, a magassági adatok a Balti tenger középszintjéhez viszonyítva, méterben vannak megadva.

### 3.3. fedő- és alaplapijának magassága:

fedőlapja: + 198,2 mBf

alaplapija: + 144,0 mBf

a Balti tenger középszintjéhez viszonyítva.

### 3.4. területe: 0,0323 km<sup>2</sup>

## 4. Határpillérek kijelölése:

### 4.1. határpillérek:

A Bányakapitányság a bányatelek határvonalára határpillért jelöl ki a következők szerint:

1. védősáv: 5,0 m. A határszög: 65°, hibája: 3°.

A kialakítandó közbülső szint talp- és tetővonalai között 5,0 m széles sáv (padka) marad vissza.

A kijelölt határpillért ezen határozat számával megjelölve a bányatérképekre fel kell tüntetni!

### 4.2. védőpillérek:

A Bányakapitányság védőpillért nem jelöl ki.

### 4.3. biztonsági pillérek:

Biztonsági pillér nem kerül kijelölésre.

## 5. A kitermelés feltételei:

5.1. A kérelemhez csatolt tájrendezési előtervben foglaltakat a Bányakapitányság elfogadja. A bányavállalkozó köteles ezen határozat jogerőre emelkedésétől számított 3 éven belül tájrendezési tervet készíteni, s azt jóváhagyás céljából a Bányakapitányságra benyújtani.

5.2. A bányászati tevékenységet úgy kell tervezni és végezni, hogy az a legkisebb környezeti terheléssel járjon.

A művelés tervezésénél (tekintettel a bányatelek szomszédságában lévő víztermelő telepre) figyelembe kell venni, hogy a 123/1997. (VII.18.) Korm. rendelet értelmében víztermelő kutak külső területén bányászat nem folytatható!

5.3. A bányában csak olyan munkagépek, járművek használhatók, amelyek állapotát az előírás szerinti időközökben végzett szervizvizsgálat jónak ítélte meg.

A kommunális és veszélyes hulladékokat zártan kell gyűjteni és az elszállításról, ártalmatlanításról az előírásoknak megfelelően gondoskodni kell.

A bánya területén a bányagépek és járművek javítása, mosása nem végezhető.

A bánya művelésnél és a kitermelt anyag szállításánál biztosítani kell, hogy a település zajterhelése ne haladja meg az engedélyezett határértéket.

5.4. A munkák végzése során be kell tartani az MSZ 13200, MSZ 17-001-től 17-006-ig, MSZ 7487, a 9004/82 sz. KPM-IpM együttes közlemény vonatkozó pontjait és a hírközlési szolgáltatók egyeztetési jegyzőkönyveiben foglaltakat.

A hírközlő kábelek védelmére irányuló építési munkák megkezdése előtt az érintett hírközlési hálózatok üzemeltetőitől a szakfelügyeletet írásban meg kell rendelni!

A hírközlő kábelek pontos helyét a szakfelügyelet jelenlétében kutatóárokkaival (esetleges műszeres beméréssel) kell megállapítani és kitűzni.

A hírközlési nyomvonalaktól számított 2-2 méterben belül gépi földmunka nem végezhető.

A védelem kivitelezése során a hírközlési hálózatok védelméről munkaidőn túl is a kivitelező köteles gondoskodni.

A hírközlő hálózatokon kiépítendő védelmet a szakfelügyeletet biztosító hírközlési szolgáltatók a helyszínen határozzák meg.

Az üzemeltetői szakfelügyelet jelenléte nem mentesíti a kivitelezőt az esetlegesen bekövetkező rongálások felelősége alól.

A műszaki átadás-átvételi eljárásra az üzemeltetőket meg kell hívni.

5.5. A tényleges bányaművelés megkezdéséhez a 122 hrsz-ú út érintett szakaszának pormentes burkolattal való ellátása, korszerűsítése szükséges, a szállítási forgalomtól függő szélességben.

A bányaudvar megközelítését sárrázó burkolattal kell biztosítani.

5.6. A bányatelek területén belül az ásványi nyersanyag kitermelés során a termelési veszteségek megengedett mértékét a Bányakapitányság 10 %-ban határozza meg.

5.7. A bányatelken belül lévő kőbánya üzemeltetésére vagy szüneteltetésére haladéktalanul műszaki üzemi tervet kell készíteni és jóváhagyásra be kell nyújtani a Bányakapitányságra. A műszaki üzemi terv benyújtásával egyidőben felelős műszaki vezető és helyettes megbízását is be kell jelenteni a Bányakapitányságra.

#### 6. A bánya fő bányaveszélyek szerinti minősítése:

A Bányakapitányság a kőbányát fő bányaveszélyek szempontjából nem minősíti.

7. A bányatelek megállapítása és az ingatlan-nyilvántartásba történő bejegyzése nem változtatja meg a bányatelekkel lefedett felszíni ingatlan tulajdonjogát, rendeltetését és használatát. A bányatelek megállapítás nem minősül a területigénybevétel megkezdésének.

A bányatelek határai közt fekvő ingatlanokat telekalakítás céljából megosztani, vagy azon építkezni az illetékes építésügyi hatóságnak a bányavállalkozó hozzájárulásával adott engedélyében megszabott feltételek megtartásával szabad. A bányavállalkozó az illetékes építésügyi hatóságtól kérheti azt, hogy a bányatelek határai közt fekvő építési telekre rendeljen el építési tilalmat, vagy korlátozást. Az ebből eredő károkat a bányavállalkozó az ingatlan tulajdonosának (kezelőjének, használójának) köteles megtéríteni. Nem kérheti a bányavállalkozó az építési tilalom vagy korlátozás elrendelését, ha a bányatelket az ingatlan-nyilvántartásba nem jegyezték be.

8. A Bányakapitányság elrendeli a határozat rendelkezéseinek azonnali végrehajtását.

Ez a határozat a kézbesítéstől számított 15 napon belül a Miskolci Bányakapitányság útján a Magyar Bányászati Hivatalnál fellebbezhető. Fellebbezés esetén az eljárási díj 50 %-át ismételten meg kell fizetni. Az ingatlan-tulajdonosok fellebbezése esetén a fellebbezési eljárás díja: 3.000.-Ft.

### INDOKOLÁS

A Miskolci Bányakapitányság a bányászatról szóló 1997. évi XII. törvénnyel módosított 1993. évi XLVIII. törvény (a továbbiakban: Bt.) 26. § /3/ bek.-ben biztosított hatáskörében eljárva, a Bolykő, Bányászati Kft. Eger 1997. október 13-án beterjesztett kérelmére - hiánypótlást követően - bányatelekkel állapított meg.

A Bányakapitányság a bányatelek megállapítás ügyében az érdekelteket helyszíni tárgyalásra tárgyalási hirdetmény útján meghívta, s a tárgyalást 1998 július 30-án megtartotta.

A bányatelek jogosítottja a kőbánya bányászati jogát átruházás útján szerezte meg, melyhez a Miskolci Bányakapitányság 1446/1996. számú határozatával a hozzájárulását megadta.

1./ A "Tarnaszentmária I-dácittufa" védőnevű bányatelek a rendelkező rész 1-3. pontja szerint megállapítható volt, mert

- a bányavállalkozó a bányatelek területén a földtani felvételezést végzett, melyről kutatási jelentést és készletszámítást készített. A készletszámítás eredményeként kimutatott ásványvagyonfáz MGSZ Észak-magyarországi Területi Hivatala 1021-5/1998. ÉMO számú szakvéleményében elfogadásra javasolta. A bányatelek jogosítottja így igazolta, hogy a lelőhely ipari vagyonnal rendelkezik;
- a kitermelés feltételei (Bt. 26. § /4/ bek.) az ásványi nyersanyag földtani helyzetét, kiterjedését, minőségét, a telep adottságait és a bányaműveletek várható környezeti hatását figyelembevéve (a Bt. végrehajtására kiadott 115/1993. (VIII.12.) Korm. sz. rendelet - a továbbiakban Bt. Vhr. - 11. § /3/ bek.) teljesíthetők;
- az érdekelt szakhatóságok a bányatelek megállapításához a szakhatósági hozzájárulást - az Észak-magyarországi Vízügyi Igazgatóság H-33434-3/1998. számon, a Bükk Nemzeti Park Igazgatóság képviselője a helyszíni tárgyaláson kikötések nélkül, az Észak-magyarországi Környezetvédelmi Felügyelőség elutasítást követően - megadták.  
Az engedélyező hatóság az Államigazgatási eljárás általános szabályairól szóló - többször módosított - 1957. évi IV. törvény 21. § /2/ bek. alapján a Körzeti Földhivatal Eger és a Magyar Állami Erdészeti Szolgálat Egri Igazgatósága szakhatósági hozzájárulását feltétel nélkül megadottnak tekintette, mert képviselője a helyszíni tárgyaláson nem jelent meg, írásban a mai napig nem nyilatkoztak.

2./ A rendelkező rész 4. pontja szerinti pilléreket a Bányakapitányság a Bt. 32. § /2/ bek., valamint a Bt. Vhr. 19. § /1/ bek. alapján a bányavállalkozó kérelmére, az érintett szakhatóságok bevonásával, és az érdekeltek meghallgatásával jelölte ki. A határpillér méretezése a 3900/1962. OBF. sz.-ú utasítás előírásai szerint történt.

A bányatelek határvonalán belül és annak közvetlen közelében sem idegen, sem saját tulajdonban lévő, védelmet (pillért) igénylő létesítmény nincs. A hírközlési kábel bányatelken kívüli, de a határvonal közelében lévő szakaszára védőpillér kijelölése azért nem szükséges, mert a bányatelek ezen részén kitermelést nem fognak végezni.

Biztonsági pillér kijelölése nem szükséges, mert a községi vízmű védőterülete még nincs meghatározva.

3./ A kitermelési feltételeket:

- az 5.1. vonatkozásában a Bt. Vhr. 22. § /1/ bek.;
- az 5.2. vonatkozásában az Észak-magyarországi Környezetvédelmi Felügyelőség 7265-2/1998. szakhatósági hozzájárulásának előírásai;
- az 5.3. vonatkozásában az ÁNTSZ Heves Megyei Intézete képviselőjének helyszíni tárgyaláson tett előírásai;
- az 5.4. vonatkozásában az Észak-magyarországi Hírközlési Felügyelet TE 33525-2/1998. számú szakhatósági hozzájárulásának előírásai;
- az 5.5. vonatkozásában a Heves megyei Közlekedési Felügyelet képviselőjének a helyszíni tárgyaláson tett előírásai tették szükségessé.

4./ A dácittufabánya fő bányaveszélyek szerint eddig sem volt minősítve, minősítése továbbra sem indokolt.

5./ A rendelkező rész 7. pontjában rögzítettek a Bt. 26. § /5/ bek., valamint a 39. § /1-2/ bek. előírásain alapulnak.

6./ A 8. pont előírását az 1997. évi XII. törvény 19. § /4/ bek. második fordulata tette lehetővé.

A jogorvoslat lehetőségét az államigazgatási eljárás általános szabályairól szóló - többször módosított - 1957. évi IV. törvény 62. § előírása alapján állapította meg a Bányakapitányság.

A fellebbezés illetékére az egyes bányafelügyeleti eljárások díjának megállapításáról szóló 36/1997. (VI.27.) IKIM rendelettel módosított 50/1994. (XII.31.) IKM. sz. rendelet, valamint az illetékekről szóló 1993. évi XCVII. törvénnyel módosított 1990. évi XCIII. törvény vonatkozó előírásai az irányadók.

A bányafelügyeleti eljárási díj befizetését a kérelmező átutalással teljesítette.

Miskolc, 1998. szeptember 21.

Mell: 1 db jkv.



  
/ Dr. Izsó István /  
bányakapitány