



MAGYAR BÁNYÁSZATI ÉS FÖLDTANI HIVATAL  
SZOLNOKI BÁNYAKAPITÁNYSÁG

---

SZBK/943-2/2014.

Határozat jogerős: 2014. május 07.

Ügyintéző: Szabó Miklós

☎: (06-56) 512-331

☎: (06-56) 512-337

E-mail: miklos.szabo@mbfh.hu

Tárgy: robbanóanyag felhasználási engedély

Geoinform Mélyfúrási Információ Szolgáltató Kft.

**5000 Szolnok**

Kőrösi u. 43.

## H A T Á R O Z A T

A Szolnoki Bányakapitányság (továbbiakban: Bányakapitányság) a **Geoinform Mélyfúrási Információ Szolgáltató Kft.** (5000 Szolnok, Kőrösi u. 43.) részére robbantási munka végzésére engedélyt ad a következő feltételekkel:

### 1./ A robbantási munka:

**helye:** Bács-Kiskun megyében, a Borota 0250/60 hrsz.-ú külterületi ingatlan területén lévő **Borota-4** jelű szénhidrogén kútban, melynek koordinátái EOVS rendszerben: Y= 662327,00 m X= 104874,00 m,

**célja:** rétegmegnyitás (fluidum-ásványtermelés), kút műszaki problémák felszámolása, öblítő-kör létrehozása, csövek illetve rudazat kapcsolók lazítása vagy vágása, cementdugó elhelyezés és bridge-plug elhelyezés, oldalfal mintavétel.

### 2./ A biztonsági távolságok méretei:

- szeizmikus: 277 m (a maximális 12 kg-os egyidejűleg robbanó töltet esetében)
- repeszhatás elleni: 30 m,
- légnyomás elleni: 0 m

Az alkalmazott egyidejűleg robbanó legnagyobb töltet tömege (Q):

a) 60 m mélységtől:  $Q_1 = 1,44$  kg

b) 100 m mélységtől:  $Q_2 = 4,00$  kg

c) 173 m mélységtől:  $Q_3 = 12,00$  kg (max. 500 db perforátor és az indításukhoz szükséges hosszúságú robbanózsín esetén)

**3./ A robbantási munkához egy éven belül felhasználható robbanóanyag:**

Megnevezése	Mennyisége
Perforátorok	5000 db
Robbanózsínórok	500 m
Gyutacsok és gyújtók	320 db
Detonáció átadó	200 db
Energia töltet	150 db
Oldalfal mintavevő töltet	300 db
Indító töltet	10 db

A robbantási tevékenység során alkalmazandó robbanóanyag féleségeket a Robbantási Technológiai Előírás (RTE) 3. sz. melléklete tartalmazza.

**4./ A robbantási**

## 4.1. munkáért felelős robbantásvezető:

neve: Bagi Csaba  
 lakcíme: 5008 Szolnok, Kassák L. u. 52.  
 robb.vezetői. ig. száma: RV-000451

robbantásvezető helyettese:

neve: Angyal István  
 lakcíme: 8800 Nagykanizsa, Kazanlak krt. 5/B  
 robb.vezetői. ig. száma: RV-000246

## 4.2. munkát tervező robbantásvezető:

neve: Bagi Csaba  
 lakcíme: 5008 Szolnok, Kassák L. u. 52.  
 robb.vezetői. ig. száma: RV-000451

**5./ A robbantási munkát a következő feltételek megtartásával szabad végezni:**

5.1. A robbantásokat az RTE szerint kell végezni.

5.2. A robbanóanyag-felhasználás tervezett időpontját a Bányakapitányságnak, a megyei rendőr-főkapitányságnak és a környezetvédelmi felügyelőségnek a robbantás előtt legalább 72 órával korábban be kell jelenteni. Ha a robbantás a bejelentett időpontban nem kerül sor, de azt követően 72 órán belül tervezik azt elvégezni, a tervezett új robbantás időpontját haladéktalanul be kell jelenteni a Bányakapitányságnak és az illetékes környezetvédelmi felügyelőségnek.

**6./** A robbanóanyag felhasználási engedély a 3. pontban engedélyezett mértékig robbanóanyag megszerzésre is feljogosít.

**7./** Az engedély a mellékelt dokumentációval együtt **2015. december 31-ig** hatályos.

A határozat ellen a kézhezvételtől számított 15 napon belül a Magyar Bányászati és Földtani Hivatalnak címzett, a Bányakapitányságnál benyújtható fellebbezéssel lehet élni. A fellebbezés igazgatási szolgáltatási díja az első fokú eljárásra megállapított díj 50%-a (15.000.- Ft), melyet a 10032000-01417179-00000000 számú számlára kell befizetni és a befizetés igazolását az ügyirathoz mellékelni. A befizetési bizonylaton a határozat iktatószámát és a D016 kódszámot is fel kell tüntetni.

## INDOKOLÁS

A Bányakapitányság a Geoinform Mélyfúrási Információ Szolgáltató Kft. által 2014. április 10-én érkezett kérelmére robbanóanyag felhasználási engedélyt adott ki, mert a kérelem előterjesztése és a tervdokumentáció műszaki tartalma kielégíti a polgári felhasználású robbanóanyagok forgalmazásáról és felügyeletéről szóló 191/2002. (IX.4.) Korm. rendelet (R.), valamint az Általános Robbantási Biztonsági Szabályzatról szóló 13/2010. (III.4.) KHEM rendeletben (Rendelet) előírtakat és a robbantási munkával érintett terület tekintetében a bányavállalkozó (MOL Nyrt.) hatályos műszaki üzemi tervvel (SZBK/3028-4/2013. sz.) rendelkezik. A robbantási munka végzését a MOL Nyrt. rendelte meg a kérelmezőtől.

A Bányakapitányság a rendelkező rész előírásait az alábbiak alapján rendelte el:

- 1-4. pont az R. 3 § (2d) bekezdés,
- 5.1. pont az R. 3 § (5) bekezdés é a Rendelet 70. § (1)-(3) bekezdései,
- 5.2. pont az R. 5 § (1) bekezdés,
6. pont az R. 3 § (2) bekezdés,
7. pont az R. 3 § (4) bekezdés alapján, figyelemmel a jóváhagyott MŰT hatályára.

A Bányakapitányság határozatát az eljárás megindítását követő 8 napon belül meghozta, ezért a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény (Ket.) 29. § (4) bekezdés b) pontja alapján mellőzte az ügyfelek értesítését.

A Bányakapitányság a fellebbezési jogot a Ket. 98. § (1) és 99. § (1) bekezdése alapján biztosította. A fellebbezési eljárás igazgatási szolgáltatási díját és a megfizetésének módját a bányafelügyelet részére fizetendő igazgatási szolgáltatási díjakról, valamint a felügyeleti díj fizetésének részletes szabályairól szóló 57/2005. (VII.7.) GKM rendelet 4. § (1) bekezdése alapítja meg.

A Bányakapitányság határozatát a bányászatról szóló 1993. évi XLVIII. törvény (Bt.) 44. § (1) bekezdés k) pontjában és a Magyar Bányászati és Földtani Hivatalról szóló 267/2006. (XII. 20.) Korm. rendelet (továbbiakban: Kr.) 3. § (2) és (4) bekezdésében biztosított hatáskörében hozta, illetékességét a Kr. 2. § (2) bekezdése és 1. melléklete alapítja meg.

Szolnok, 2014. április 16.

dr. Palicz András  
bányakapitány

Kapják tértivevénnyel:

1. Geoinform Kft., 5000 Szolnok, Kőrösi u. 43.
2. MOL Nyrt., 5000 Szolnok, Ady E. u. 26.
3. XXXX
4. Bács-Kiskun Megyei Rendőr-főkapitányság, 6000 Kecskemét, Batthyány u. 14.
5. Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság, 6000 Kecskemét, Deák F. tér 3.
6. Irrattár