



MAGYAR Bányászati és Földtani Hivatal  
SZOLNOKI Bányakapitányság

---

SZBK/2207-2/2013.

Határozat jogerős: 2013. szeptember 11.

ügyintéző: Szabó Miklós

☎: (06-56) 512-331

☎: (06-56) 512-337

E-mail: miklos.szabo@mbfh.hu

Tárgy: robbanóanyag felhasználási engedély.

Geoinform Mélyfúrési Információ Szolgáltató Kft.

**5000 Szolnok**

Kőrösi u. 43.

## H A T Á R O Z A T

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

### 1./ A robbantási munka:

**helye:** Csongrád megyében, a Szeged 02159/19 hrsz.-ú külterületi ingatlan területén lévő **A-835** jelű szénhidrogén kútban, melynek koordinátái EOVS rendszerben:  
Y= 742475,27 m X= 103075,04 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.

### 2./ A biztonsági távolságok méretei:

- szeizmikus biztonsági távolság: 346 m (a maximális 12 kg-os egyidejűleg robbanó töltet esetében)
- repeszhatás elleni biztonsági távolság: 30 m,
- légnyomás elleni biztonsági távolság: 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 felhasználható robbanóanyagok:**

| Megnevezése          | Mennyisége |
|----------------------|------------|
| Perforátorok         | 5000 db    |
| Robbanózsínórok      | 100 m      |
| Gyutacsok és gyújtók | 100 db     |
| Detonáció átadó      | 50 db      |
| Energia töltet       | 150 db     |
| Indító töltet        | 10 db      |

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

**4./ A robbantási munkáért felelős személy:**

Robbantásvezető, tervező:

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

Robbantásvezető helyettese:

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

**5./ A robbantási munkát az Általános Robbantási Biztonsági Szabályzat és műszaki leírás rendelkezései, valamint a következő külön 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 **2013. december 31-ig** hatályos. Robbantási tevékenység csak hatályos műszaki üzemi terv esetében végezhető.

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 Mélyfúrési Információ Szolgáltató Kft. által 2013. augusztus 21-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 (Rendelet) 3. számú mellékletében meghatározott tartalmi követelményeket és a robbantási munkával érintett terület tekintetében a bányavállalkozó (MOL Nyrt.) hatályos termelési műszaki üzemi tervvel (SZBK/874-9/2013. sz.) rendelkezik.

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

A rendelkező rész 1-4. pontjainak előírása a Rendelet 3. § (5) bekezdésén, az 5.1 pontja a Rendelet 3. § (5) bekezdésén és az Általános Robbantási Biztonsági Szabályzatról szóló 13/2010. (III. 4.) KHEM rendelet (ÁRBSz) 70. § (2)-(3) bekezdésén, az 5.2 pontja a Rendelet 5. § (1) bekezdésén, a 6. pontja a Rendelet 3. § (2) bekezdésén és a 7. pontja a Rendelet 3. § (4) bekezdésén (figyelemmel a MÜT hatályára) alapul.

A Bányakapitányság a fellebbezési jogot a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény (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 írja elő.

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 állapítja meg.

Szolnok, 2013. augusztus 23.

dr. Palicz András  
bányakapitány

### Kapják tértivevénnyel:

1. Geoinform Kft., 5000 Szolnok, Körösi u. 43.
2. MOL Nyrt., 5000 Szolnok, Ady E. u. 26.
3. XXX
4. Csongrád Megyei Rendőr-főkapitányság, 6722 Szeged, Kossuth L. sgt. 22-24.
5. Csongrád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság, 6721 Szeged, Berlini körút 16-18.
6. Irattár