



MAGYAR Bányászati és Földtani Hivatal
SZOLNOKI Bányakapitányság

SZBK/1347-2/2013.

Határozat jogerős: 2013. július 26.

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 02173/3 hrsz.-ú külterületi ingatlan területén lévő **A-613** jelű szénhidrogén kútban, melynek koordinátái EOVS rendszerben: Y= 741166,52 m X= 102360,12 m.

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

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. ig. 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 Mélyfúrási Információ Szolgáltató Kft. által 2013. május 08-án 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/3669-2/2012. 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 MŰT 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. május 14.

dr. Palicz András
bányakapitány

Kapják tértivevénnyel:

1. Geoinform Kft., 5002 Szolnok, Kőrösi u. 43.
2. MOL Nyrt, 5000 Szolnok, Ady E. u. 26.
3. Csongrád Megyei Rendőr-főkapitányság, 6722 Szeged, Kossuth L. sgt. 22-24.
4. Csongrád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság, 6721 Szeged, Berliini körút 16-18.
5. XXX
6. XXX
7. XXX
8. XXX
9. XXX
10. XXX
11. XXX
12. XXX
13. XXX
14. XXX
15. XXX
16. XXX
17. XXX
18. EDF DÉMÁSZ Hálózati Elosztó Kft., 6720 Szeged, Klauzál tér 1.
19. MMBF Földgáztároló Zrt., 1117 Budapest, Budafoki út 79.
20. Irattár