



MAGYAR BÁNYÁSZATI ÉS FÖLDTANI HIVATAL SZOLNOKI BÁNYAKAPITÁNYSÁG

SZBK/3113-2/2013.

Ü.i.: Vöröskői Zsófia

☎: +3656512312

✉: zsofia.voroskoi@mbfh.hu

Jogerős: 2014. január 2.

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: Békés megyében, Kunágota területén a Mbh-K-3 jelű kútban

Kút jele	település	Hrsz	Y _{EOV} (m)	X _{EOV} (m)
Mbh-K-3	Kunágota	0116/5	801443,00	123546,00

célja: rétegmegnyitás (fluidum-ásványtermelés), kút műszaki problémák felszámolása, öblítő-kör létrehozása, csövek, illetve rudazat kapcsolók lazítása vagy vágása, cementdugó elhelyezése és bridge-plug elhelyezés mélyfúráásban, legalább 60 m mélységben.

2./ A biztonsági távolságok méretei:

- szeizmikus biztonsági távolság: 277 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 robbanózsínór esetén)

3./ A robbantási munkához felhasználható robbanóanyagok:

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 (továbbiakban: RTE) 3. sz. melléklete tartalmazza.

4./ A munkák irányításáért felelős robbantásvezető:

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

Robbantásvezető helyettes:

neve: Angyal István
lakcíme: 8800 Nagykanizsa, Kazanlak krt. 5/B.
robb.vez. ig. 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. Az ismétlődő, a veszélyek és a robbantás-technikai jellemzők szempontjából azonosnak tekinthető, robbantásvezető helyszíni felügyeletét nem igénylő robbantásokra RTE-t kell készíteni.
- 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 robbantásra 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 **2014. 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. december 11-én beérkezett kérelmére robbanóanyag felhasználási engedélyt adott ki, mivel a kérelem előterjesztése és a tervdokumentáció műszaki tartalma kielégíti a 191/2002. (IX.4.) Korm. rendelet (R.) 3. számú mellékletében meghatározott tartalmi követelményeket, és a robbantási munkával érintett terület tekintetében a bányavállalkozó (MOL Nyrt.) hatályos termelési műszaki üzemi tervvel (SZBK/1762-4/2013. sz.) rendelkezik. SZBK/3029-1/2013. számon folyamatban van az új termelési műszaki üzemi terv jóváhagyása. A robbantási munka végzését a MOL Nyrt. rendelte meg a kérelmezőtől.

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 a 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 írja elő.

A Bányakapitányság határozatát az 1993. évi XLVIII. törvény (Bt.) 44. § (1) k) pontjában és a 267/2006. (XII. 20.) Korm. rendelet 3. § (2) és (4) bekezdésében biztosított hatáskörében hozta, illetékességét a 267/2006. (XII.20.) Korm. rendelet 2. § (2) bekezdése és 1. melléklete állapítja meg.

Szolnok, 2013. december 12.

dr. Palicz András
bányakapitány

Kapják tértivevénnel:

1. Geoinform Kft., 5000 Szolnok, Körösi u. 43.
2. MOL Nyrt., 5000 Szolnok, Ady E. u. 26.
3. Békés Megyei Rendőr-főkapitányság, 5601 Békéscsaba, Pf.: 124.
4. Békés Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság, 5602 Békéscsaba, Pf.: 60.
5. x
6. x
7. Irattár

Jogerőre emelkedés után kapják térítvevénnyel:

1. Geoinform Kft., 5000 Szolnok, Kőrösi u. 43.
2. Irattár