



MAGYAR BÁNYÁSZATI ÉS FÖLDTANI HIVATAL SZOLNOKI BÁNYAKAPITÁNYSÁG

SZBK/1486-2/2014.

Jogerős: 2014. június 17.

Ü.i.: Vöröskői Zsófia

☎: +3656512312

✉: zsofia.voroskoi@mbfh.hu

Tárgy: robbanóanyag felhasználási engedély

Geoinform Mélyfúrési Információ Szolgáltató Kft.

5000 Szolnok

Kőrösi u. 43.

HATÁROZAT

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: Békés megyében, Dévaványa területén a HHE-Déva-1 jelű kútban

Kút jele	település	Hrsz.	Y _{EOV} (m)	X _{EOV} (m)
HHE-Déva-1	Dévaványa	0255/19	793 576,81	187 730,82

célja: rétegmegnyitás (fluidum-ásványtermelés), kút műszaki problémák felszámolása, öblítő-kör létrehozása, csövek, illetve rudazat kapcsolók lazítása vagy vágása, cementdugó elhelyezése és bridge-plug elhelyezés mélyfúrásban, 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
Különféle perforátorok	5000 db
Különféle robbanózsínórok	500 m
Különféle gyutacsok és gyújtók	320 db
Detonáció átadó	200 db
Energia töltet	150 db
Indító töltet	10 db

A robbantási tevékenység során alkalmazandó robbanóanyag féleségeket a Robbantási technológiai előírás (továbbiakban: RTE) 3. sz. melléklete tartalmazza.

4./ A robbantási

munkáért felelős robbantásvezető:

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

robbantásvezető helyettese:

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

munkát tervező robbantásvezető:

neve: Angyal István
 lakcíme: 8800 Nagykanizsa, Kazanlak krt. 5/B
 robb.vezetői. 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. 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 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 2017. 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 Kft. által 2014. május 27-én a HHE-Déva-1 jelű szénhidrogén kútban előforduló munkálatok egy részének robbantással történő végrehajtására benyújtott kérelmére robbanóanyag felhasználási engedélyt adott ki, mivel a kérelem előterjesztése és a tervdokumentáció műszaki tartalma kielégíti a polgári felhasználású robbanóanyagok forgalmazásáról és felügyeletéről szóló 191/2002. (IX.4.) Korm. rendelet (R.) 3. számú mellékletében, valamint az Általános Robbantási Biztonsági Szabályzat 13/2010. (III.4.) KHEM rendeletben (Rendelet) meghatározott tartalmi követelményeket, és a robbantási munkával érintett terület tekintetében a bányavállalkozó (Magyar Horizont Energia Kft.) hatályos termelési műszaki üzemi tervvel (SZBK/1194-2/2014. sz.) rendelkezik. A robbantási munka végzését a Magyar Horizont Energia Kft. 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 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, 2014. május 28.

dr. Palicz András
bányakapitány