



**MAGYAR BÁNYÁSZATI ÉS FÖLDTANI HIVATAL
SZOLNOKI BÁNYAKAPITÁNYSÁG**

SZBK/1080-2/2014.

Határozat jogerős: 2014. június 12.

Ügyintéző: Szabó Miklós

☎: (06-56) 512-331

☎: (06-56) 512-337

E-mail: miklos.szabo@mbfh.hu

Tárgy: robbanóanyag felhasználási engedély

Detonet Kft.

3535 Miskolc

Homok u. 2.

H A T Á R O Z A T

A Szolnoki Bányakapitányság (továbbiakban: Bányakapitányság) a **Detonet Kft.** (3535 Miskolc, Homok u. 2.) részére robbantási munka végzésére engedélyt ad a következő feltételekkel:

1./ A robbantási munka:

helye: Bács-Kiskun megyében, a MOL Nyrt. „170. Nagykőrös” szénhidrogén kutatási terület „Alpár 3D” szeizmikus mérési területén: a Kecskemét, Szentkirály, Tiszakécske, Lakitelek, Nyárlőrinc, Városföld, Helvécia, Jakabszállás, Kunszállás, Kiskunfélegyháza, Tiszaalpár és Fülöpjakab települések közigazgatási területének külterületi és zártkerti részein. A robbantási tevékenység nem végezhető védett természeti területeken és Natura 2000 területeken, illetve ezekre nem lehet közvetlen hatással.

Bács-Kiskun megyében, a MOL Nyrt. „153. Ladánybene” szénhidrogén kutatási terület „Páhi-Nyugat 2D” szeizmikus mérési területén: Szabadszállás, Fülöpszállás, Izsák, Soltszentimre, Csengőd, Páhi, Tabdi és Kiskőrös települések közigazgatási területének külterületi és zártkerti részein. A robbantási tevékenység nem végezhető védett természeti területeken és Natura 2000 területeken, illetve ezekre nem lehet közvetlen hatással.

célja: 2D és 3D szeizmikus kutatásokhoz rugalmas hullámok keltése.

2./ A biztonsági távolságok méretei:

2.1. Szeizmikus biztonsági távolság: 80 m (csoportos robbantás esetén lyukaként 0,5 kg töltet tömeggel számolva az egyidejűleg robbanó töltet maximális tömege 1,0 kg).

2.2. A repeszhatás elleni biztonsági távolság: 50 m

2.3. A légnyomás elleni biztonsági távolság: 0 m

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

Emulex 1 vagy Emulex 2 robbanóanyag: 1500 kg

Seismic-S geofizikai gyutacs: 2000 db

4./ A robbantási

4.1. munkáért felelős robbantásvezető:

neve: Földesi Lóránt
lakcíme: 3525 Miskolc, Szinnyi M. Pál u. 20. IV. 2.
robb.vezetői. ig. száma: RV-000211

4.2. munkát tervező robbantásvezető:

neve: Földesi Tamás
lakcíme: 3535 Miskolc, Juhász Gy. u. 2.
robb.vezetői. ig. száma: RV-000365

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

5.1. A robbantást a jóváhagyott műszaki leírás szerint kell végezni. Robbantási technológiai előírás (RTE) hiányában minden robbantásra tervet kell készíteni, és azt a robbantást végző robbantómesternek vagy a robbantásvezetőnek aláírás ellenében át kell adni.

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.

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 Bányakapitánysághoz a Detonet Kft. a 2014. április 18-án iktatott kérelmében a MOL Nyrt. „170. Nagykőrös” szénhidrogén kutatási terület „Alpár 3D” szeizmikus mérési területén (kutatási MÜT határozatszám: SZBK/3107-19/2013.) és a MOL Nyrt. „153. Ladánybene” szénhidrogén kutatási terület „Páhi-Nyugat 2D” szeizmikus mérési területén (kutatási MÜT határozatszám: SZBK/3109-8/2013.) szeizmikus méréshez szükséges kis mélységű szeizmikus robbantások végzésére robbanóanyag felhasználási engedély jóváhagyási kérelmet nyújtott be. A Geofizika Turon Sp. Z.o.o. (Chrobregon 50., 87-100 Turon, Poland) bízta meg a kérelmezőt a robbantási munkálatok elvégzésével, illetve a szükséges engedély beszerzésével.

A Bányakapitányság a kérelemre 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.

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 MÜT 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 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, 2014. április 25.

dr. Palicz András
bányakapitány

Melléklet: 1. pld. műszaki leírás (Detonet Kft.)

Kapják térivevényel:

1. Detonet Kft., 3535 Miskolc, Homok u. 2.
2. MOL Nyrt., 1117 Budapest, Október huszonharmadika u. 18.
3. Geofizika Turon Sp. Z.o.o., Chrobregon 50., 87-100 Turon, Poland
4. Bács-Kiskun Megyei Rendőr-főkapitányság, 6000 Kecskemét, Batthyány u. 14.
5. Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság, 6000 Kecskemét, Deák F. tér 3.
6. Fülöpjakab Község Önkormányzata, 6116 Fülöpjakab, Alkotmány u. 1.
7. Helvécia Község Önkormányzata, 6034 Helvécia, Sport u. 42.
8. Jakabszállás Község Önkormányzata, 6078 Jakabszállás, Petőfi S. u. 14.
9. Kecskemét Megyei Jogú Város Önkormányzata, 6116 Kecskemét, Kossuth tér 1.
10. Kiskunfélegyháza Város Önkormányzata, 6100 Kiskunfélegyháza, Kossuth L. u. 1.
11. Kunszállás Község Önkormányzata, 6116 Kunszállás, Dózsa Gy. u. 24.
12. Lakitelek Nagyközség Önkormányzata, 6065 Lakitelek, Széchenyi krt. 48.
13. Tiszaalpár Község Önkormányzata, 6066 Tiszaalpár, Árpád tér 1.
14. Nyárlőrinc Község Önkormányzata, 6032 Nyárlőrinc, Dózsa Gy. u. 34.
15. Szentkirály Község Önkormányzata, 6031 Szentkirály, Kossuth L. u. 13.
16. Tizsakécske Város Önkormányzata, 6060 Tizsakécske, Körösi út 2.
17. Városföld Község Önkormányzata, 6033 Városföld, Felszabadulás u. 35.
18. Csengőd Község Önkormányzata, 6222 Csengőd, Dózsa Gy. u. 35.
19. Fülöpszállás Község Önkormányzata, 6085 Fülöpszállás, Kossuth L. u. 2.
20. Izsák Város Önkormányzata, 6070 Izsák, Szabadság tér 1.
21. Kiskőrös Város Önkormányzata, 6200 Kiskőrös, Petőfi tér 1.
22. Páhi Község Önkormányzata, 6575 Páhi, Vasút u. 2.
23. Soltszentimre Község Önkormányzata, 6223 Soltszentimre, Hősök tere 1.
24. Szabadszállás Város Önkormányzata, 6080 Szabadszállás, Kálvin tér 1.
25. Tabdi Község Önkormányzata, 6224 Tabdi Kossuth L. u. 9.
26. Irattár