



PÉCSI BÁNYAKAPITÁNYSÁG

7623 PÉCS, JÓZSEF ATTILA U. 5. 7602 Postafiók 61

☎ (06-72) 314-952, 510-366 Fax: 510-367 E-mail: pbk@mbfh.hu

PBK/1900-2/2014.

Üi.: Kormos Károly ☎ 72/314-952/215, ✉ karoly_kormos@mbfh.hu

Tárgy: Robbanóanyag felhasználási engedély.

Jogerőssé vált: 2014. augusztus 27-én

H A T Á R O Z A T

A Pécsi Bányakapitányság (a továbbiakban: Bk.) a Geoinform Mélyfúrási Információ Szolgáltató Kft. (5000 Szolnok, Körösi út 43.) részére robbanóanyag felhasználását engedélyezi az alábbiak szerint:

1. **A robbanóanyag felhasználás helye:** Bélavár 5 hrsz-on lévő Víz-É-6 jelű szénhidrogén kút 60 méternél mélyebb mélységtartományában;

célja: rétegnyitás, oldalfal-mintavételezés, kútkezelési- és karbantartási feladatok;

kivitelezésének módja: az engedély kérelemben meghatározottak és a rendelkezésre álló RTE szerint; a mértékadó töltet (Q_f) tömege 12 kg.

2. A biztonsági távolságok méretei: Repeszhatás elleni biztonsági távolság 30 m; a szeizmikus biztonsági távolság (1mm/s figyelembe vételével) 277 m; léglökéssel nem kell számolni.
3. A robbantási munkához felhasználható robbantóanyag éves mennyisége:

Megnevezése	Mennyisége
Perforátorok	5.000 db (ötezer)
Robbanózsínórok	500 m (ötszáz)
Gyutacsok	320 db (háromszázhusz)
Detonáció-átadó (booster)	200 db (kettőszáz)
Energia töltet	150 db (egyszázötven)
Oldalfal mintavevő töltet	300 db (háromszáz)
Indító töltet	10 db (tíz)

A felsorolt robbanóanyagok csak érvényes megfelelőségi igazolás birtokában használhatók fel.

4. A robbantási tevékenységet az engedélykérelemben és műszaki leírásban szereplő biztonsági előírások, valamint a következő feltételek megtartásával szabad végezni:

- 4.1 Jelen robbanóanyag felhasználási engedély a szénhidrogén-kútra is vonatkozó, jogerős határozattal jóváhagyott műszaki üzemi tervvel együtt érvényes.
A Víz-É-6 jelű CH-kútra is vonatkozó, érvényes műszaki üzemi terv hiányában a CH-kútban kizárólag az esetlegesen előforduló műszaki problémák elhárítása érdekében végezhető robbantási munka.

A Víz-É-6 jelű CH-kútban rétegnitási, rétegvizsgálati célból történő robbantási tevékenység csak és kizárólag feltárássra, vagy kitermelésre vonatkozó érvényes műszaki üzemi terv birtokában végezhető.

- 4.2. Az ipari robbanóanyagokkal kapcsolatos tevékenység során bekövetkezett súlyos üzemzavarokat, vagy súlyos munkabalesetet haladéktalanul be kell jelenteni a Bk-nak, a Magyar Bányászati és Földtani Hivatalnak, valamint a területileg illetékes rendőr-főkapitányságnak. A szóban tett bejelentést legkésőbb a következő munkanapon írásban meg kell erősíteni.
5. A robbanóanyag felhasználás engedélyezett időtartama: Jó látási viszonyok mellett nem korlátozott.
A robbanóanyag felhasználási engedély érvényességi ideje: A műszaki üzemi terv érvényességi idején belül, de legfeljebb 2014.12.31-ig.
6. A robbanóanyag felhasználási engedély alapján a tárgyévben felhasznált robbanóanyagokról a tárgyévet követő év 30. napjáig jelentést kell küldeni a Bk. részére.
7. A robbanóanyag felhasználási tevékenység felelős személye és egyben jelen határozatban előírtak betartásáért felelős:
Bagi Csaba robbantásvezető (lakcíme: 5008 Szolnok, Kassák L. u. 52.; robbantásvezetői igazolványának sorszáma: RV-000451);
Bagi Csaba távolléte esetén Angyal István robbantásvezető (lakcíme: 8800 Nagykanizsa, Kazanlak krt. 5/B.; robbantásvezetői igazolványának sorszáma: RV-000246).
A robbantásvezető a robbantási tevékenység megkezdése előtt köteles egyeztetni a kút mint létesítmény üzemben tartásának biztonságáért felelős műszaki vezetővel. A robbantási tevékenység a létesítmény felelős műszaki vezetőjének felügyelete, koordinálása mellett végezhető.
A Bk. felhívja a robbantásvezető figyelmét, hogy jelen határozatban rögzítettek be nem tartása (teljesítés elmaradása) esetén a kötelezettel szemben eljárásí bírságot szabhat ki, amennyiben a teljesítés elmaradása a kötelezettnek felróható.

A határozat ellen a kézhezvételtől számított 15 napon belül a Magyar Bányászati és Földtani Hivatalhoz címzett, a Pécsi Bányakapitányságnál benyújtandó fellebbezésnek van helye.

A jogorvoslati eljárás igazgatási szolgáltatási díj fizetési kötelezettséggel jár, melynek mértéke az első fokú eljárása megállapított díj 50 %-a, azaz 27.500.- Ft.

I N D O K O L Á S

A bányászatról szóló 1993. évi XLVIII. törvény (a továbbiakban: Bt.) 44.§ (1) bekezdés k/ pontjában biztosított hatáskörében, a 267/2006. (XII.20.) Korm. rend. 2.§ (2) bekezdésben rögzített illetékességi területén eljárva a Geoinform Mélyfúrési Információ Szolgáltató Kft. 2014. július 30-án iktatott kérelmére a Bk. robbanóanyag felhasználási engedélyt adott ki.

A Bk. a Kft. kérelmét megvizsgálta és az alábbiakat állapította meg:

- A MOL Nyrt. (Budapest) rendelkezik a Víz-É-6 jelű CH-kutat is tartalmazó, 2015.08.25-ig érvényes kutatási műszaki üzemi tervvel.
- A MOL Nyrt. 2014.07.21-én kelt levelében nyilatkozott arról, hogy a robbantási művelet elvégzését megrendelte a Geoinform Kft-től, egyben megbízva a robbanóanyag felhasználási engedély beszerzésére.

- A Geoinform Kft. a robbanóanyag felhasználás engedélyezésének igazgatási szolgáltatási díját megfizette.
- A Kérelmező rendelkezik a tervezett robbantási munkát irányító és végző személyek vonatkozásában a 2014.07.24-én és 25-én kiállított hatósági bizonyítványokkal, melyekben leírtak szerint az engedélykérelemben felsorolt személyek esetében a 191/2002. (IX.4.) Korm. rend. 6.§ (1) b/-d/ pontokban meghatározott kizáró okok nem állnak fenn.
- A MOL Nyrt. nyilatkozata szerint a tervezett robbanóanyag felhasználás és annak hatása nem érint védett természeti területet, Natura 2000 területet, sem barlangot.
- A robbantásvezető (robbantás tervezője) az engedélykérelemben nyilatkozott arról, hogy a tervezett robbantás Általános Robbantási Biztonsági Szabályzat szerinti repeszhatása, a rezgésre érzékeny létesítményeken várható rezgések szeizmikus hatása nem veszélyezteti az életet, testi épséget, egészséget, illetve vagyónbiztonságot.

A határozat 1-3. pontjában leírtakat a Bt. 44.§ (1) k./ pontjában biztosított hatáskörében, a 191/2002. (IX.4.) Korm. rend. 4.§ (2) bekezdésben leírt engedélyezési feladatkörében eljárva, a robbanóanyag felhasználás kérelemben foglalt konkrét adatok figyelembe vételével rögzítette a Bk.

A megfelelőséggel kapcsolatos feltételt a 191/2002. (IX.4.) Korm. rend. 17.§ (1) bek. előírására hivatkozással írta elő a Bk.

A bányafelügyelet a határozat 4.1. pontja szerint a tervezett tevékenységhez kapcsolódó más engedély érvényességére tekintettel, a kút műszaki-biztonsága érdekében rendelkezett a Bk.

A 4.2. pont szerint a bejelentéshez fűződő érdekekre és a bányahatósági felelősségre tekintettel rendelkezett, a 9/2013. (III.22.) NFM rend. előírásainak figyelembe vételével.

A határozat 5. pontjában leírt érvényességet a kapcsolódó műszaki üzemi terv érvényességi idejének és a robbanóanyag felhasználási engedély kérelemben leírtak figyelembe vételével rögzítette a Bk.

A határozat 6. pontjában a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. tv. (a továbbiakban: Ket.) 88.§, és a Bt. 43.§ (2) bekezdésben leírtak alapján rendelkezett, jelen határozatban engedélyezett robbanóanyag felhasználás hatósági visszaellenőrzése céljából.

A felelős személyeket a 191/2002. (IX.4.) Korm. rend. 2.§ 13. pontjára hivatkozással, a kérelemben foglaltak figyelembe vételével rögzítette a Bk. a határozat 7. pontja szerint. Bagi Csaba 2018.02.15-ig, Angyal István 2016.04.21-ig érvényes robbantásvezetői engedélyekkel rendelkeznek, többek között mélyfúrás robbantási munka érvényességi körre is.

Az eljárási bírság kiszabásának lehetőségével kapcsolatos figyelemfelhívást a Ket. 134.§ d/ pontban leírtak figyelembe vételével tartotta szükségesnek rögzíteni a Bk.

Tekintettel arra, hogy a tervezett robbanóanyag felhasználás nem érint természetvédelmi területet, sem Natura 2000 területet, ezért a Magyar Bányászati és Földtani Hivatalról szóló 267/2006. (XII.20.) Korm. rend. 4/A.§ (3) b/ pontban leírtak alapján az illetékes környezetvédelmi és természetvédelmi felügyelőség szakhatóságként történő bevonása nem volt szükséges.

Tekintettel arra, hogy a tervezett robbanóanyag felhasználással összefüggésben robbanóanyag építményben történő tárolására nem kerül sor, ezért rendőr-főkapitányság és katasztrófavédelmi kirendeltség szakhatóságként történő bevonása nem volt indokolt, a Magyar Bányászati és

Földtani Hivatalról szóló 267/2006. (XII.20.) Korm. rend. 4/A.§ (3) a/ és c/ pontok figyelembe vételével.

A Ket. 29.§ (4) b/ pontjában, valamint a Bt. 43/A.§ (2) bekezdésben leírtakra hivatkozással a Bk. mellőzte az eljárás megindításáról az érintett ügyfelek értesítését, tekintettel arra, hogy a kérelem beérkezésétől (eljárás megindításától) számított 10 napon belül meghozta érdemi döntését.

A kérelem 2014.07.30-án érkezett a Bk-ra. Jelen érdemi döntés postára adásának időpontja 2014.08.06. A kérelem benyújtásától az érdemi döntés postára adásáig összesen 7 nap telik el. A kérelem elbírálásának ügyintézési határideje 2014. augusztus 21-én telik le. Az engedélyezési eljárás lefolytatásáért megfizetett igazgatási szolgáltatási díj visszafizetésére a Bk. nem kell intézkednie.

A jogorvoslati lehetőséget a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény 98.§, 99.§, 102.§-okban előírtak alapján, a 72.§ (1) da/ szerint biztosította a Bk.

A fellebbezési eljárás díját a bányafelügyelet részére fizetendő igazgatási szolgáltatási díjakról valamint a felügyeleti díj fizetésének részletes szabályairól szóló 57/2005. (VII.7.) GKM rendelet alapján állapította meg.

Pécs, 2014. augusztus 5.

dr. Riedl István
bányakapitány

A határozatot kapják:

1. Geoinform Kft., 5002 Szolnok, Pf.: 126.
2. MOL Nyrt. Kutatás-Termelés, 1117 Budapest, Október huszonharmadika u. 18.
3. MOL Nyrt. Kútmunkálati Felügyelet, 5000 Szolnok, Ady E. u. 26.
4. Bagi Csaba, 5008 Szolnok, Kassák L. u. 52.
5. Angyal István, 8800 Nagykanizsa, Kazanlak krt. 5/B.
6. Bélavár Község Önkormányzata, 7589 Bélavár, Szabadság tér 2.
7. Halász István, xxxx

A határozatot jogerőre emelkedést követően tájékoztatásuk kapja elektronikus formában:
Somogy Megyei rendőr-főkapitányság, leposap@somogy.police.hu címen