



# 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

Aláírásra	Dátum:	Aláírás:	Mell:
	2014 MÁRC 07.		
	2014 MÁRC 10.		
Ügyintézőnek átadva:			

PBK/307-3/2014.

Üi.: Kormos Károly ☎ 72/314-952/215, ✉ [karoly\\_kormos@mbfh.hu](mailto:karoly_kormos@mbfh.hu)

Tárgy: Robbanóanyag felhasználási engedély.

A Pécsi Bányakapitányság  
PBK/39-3 /2014. sz. határozata

JOGERŐRE EMELKEDETT  
Pécs, 2014 MÁRC év 2. 8. hó.....nap

## HATÁROZAT

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

1. **A robbanóanyag felhasználás helye:** Sávoly 094 hrsz-on lévő Sáv-DK-12 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 Sáv-DK-12 jelű CH-kútra is vonatkozó, érvényes műszaki üzemi terv hiányában a CH-kútban kizárólag az esetlegesen előforduló műszaki problémák elhárítása érdekében végezhető robbantási munka.

