



BARANYA MEGYEI  
KORMÁNYHIVATAL

Iktatószám: PBK/2551-4/2017.

Ügyintéző: Kovács István

☎: +36-72 795-267

Tárgy: Robbanóanyag felhasználási engedély

Hiv. szám Ig-380/2017

GEOINFORM Kft.

5000 Szolnok Kőrösi u. 43.

**Jogerőssé vált: 2017. december 22-én**

HATÁROZAT

A Baranya Megyei Kormányhivatal Hatósági Főosztály Bányászati Osztály (a továbbiakban: Bányafelügyelet) a GEOINFORM Kft. (5000 Szolnok, Kőrösi út 43.) részére bányászati robbantási munka végzésére engedélyt ad a következő feltételekkel:

**1. A robbantási munka:**

- **helye:** A Dél-somogyi bányaüzem alábbi táblázat szerinti szénhidrogén-kutakban, 500 méternél mélyebb, 1500-3300 m mélységtartományában (rendkívüli esemény esetén 50-3300 m mélységtartományban):

Kút	Megye	Település	Hrsz	YEOV	XEOV	Vonatkozó eng. száma
Barcs-Ny-7	Somogy	Barcs	0640/2	520 328	68 936	Budapesti KBF 2492/1983./IX.9/. létesítési engedély
Ber-4	Somogy	Berzence	0232/12	498 601	97 250	PBK/1202-6/2014. sz. létesítési engedély

- **célja:** rétegmegnyitás (fluidum-ásványtermelés), kút műszaki problémák felszámolása, öblítő-kör létrehozása, csövek illetve rudazatkapcsolók lazítása vagy vágása, cementdugó elhelyezés, bridge-plug elhelyezés,
- **kivitelezésének módja:** a műszaki leírás szerint;
- **a mértékadó töltet tömege (Qf):** 12 kg.
- **a mértékadó töltet tömege** rendkívüli esemény esetén 50-3300 m mélységtartományban **(Qf):** 0,0108 kg.

**2. A biztonsági távolságok méretei:**

- **Repszhatás elleni biztonsági távolságot nem kell számolni;**
- **Szeizmikus biztonsági távolság:** L=139 m (a maximális 12 kg-os egyidejűleg robbanó töltet esetében)
- **Szeizmikus biztonsági távolság:** L=4,1 m (a 0,0108 kg egyidejűleg robbanó töltet esetében)
- **Légnyomás hatása elleni biztonsági távolságot nem kell számolni.**

**3. A robbantási munkához felhasználható robbantóanyag éves mennyisége:**

Megnevezése	Mennyisége
Perforátorok	12 000 (tizenkétezer) db
Robbanószinórok	1 000 (ezer) m
Gyutacsok és gyújtók	300 (háromszáz) db
Detonáció-átadó	300 (háromszáz) db
Energia töltet	80 (nyolcvan) db

Hatósági Főosztály Bányászati Osztály

7623 Pécs, József A. u. 5. ☎ 7602 Pécs, Pf.: 61.

☎ +36-72 795-300 ✉ banyafelugyelet@baranya.gov.hu Honlap: www.bamkh.hu

Indító töltet	80 (nyolcvan) db
---------------	------------------

A felsorolt robbanóanyagok csak érvényes megfelelőségi igazolás birtokában használhatók fel.

**4. A robbanóanyag felhasználási engedély a 3. pontban engedélyezett mértékig robbanóanyag megszerzésre is feljogosít.**

**5. A robbantási tevékenységet** az Általános Robbantási Biztonsági Szabályzatról szóló 13/2010. (III.4.) KHEM rend. (a továbbiakban ÁRBSz) előírásai, az engedélykérelemben és műszaki leírásban szereplő biztonsági előírások, valamint **a következő feltételek megtartásával szabad végezni:**

5.1. Jelen robbanóanyag felhasználási engedély a szénhidrogén-kútakra is vonatkozó, jogerős határozattal jóváhagyott műszaki üzemi tervvel együtt érvényes.

5.2. A polgári robbantási tevékenység során bekövetkezett súlyos üzemzavarokat, vagy súlyos munkabalesetet haladéktalanul be kell jelenteni a bányafelügyeletnek, a Magyar Bányászati és Földtani Szolgálatnak, valamint a területileg illetékes rendőr-főkapitányságnak. A szóban tett bejelentést legkésőbb a következő munkanapon írásban meg kell erősíteni.

5.3. A robbanóanyag felhasználás engedélyezett időtartama: Jó látási viszonyok mellett nem korlátozott. Az engedély alapján 2018.12.31-ig végezhető robbantási munka, a PBK/2633-7/2016. számú határozattal jóváhagyott, PBK/1527-15/2017. sz. határozattal módosított termelési műszaki üzemi terv hatályára figyelemmel.

A robbanóanyag felhasználási engedély alapján a tárgyévben felhasznált robbanóanyagokról a tárgyévet követő év január 20. napjáig jelentést kell küldeni a bányafelügyelet részére.

5.4. A robbanóanyag felhasználási tevékenység felelős személye és egyben jelen határozatban előírtak betartásáért felelős:

- Gróf Zoltán (a robbantás tervezője) robbantásvezető (lakcíme: 5000 Szolnok, Rákóczi u. 34.; robbantásvezetői igazolványának sorszáma: RV-000792);
- Gróf Zoltán távolléte esetén Angyal István robbantásvezető (lakcíme: 8800 Nagykanizsa, Kazanlak krt. 5/B.; robbantásvezetői igazolványának sorszáma: RV-000793) vagy
- Gál József robbantásvezető (lakcíme: 8800 Nagykanizsa, Zemplén Gy. u. 3/A.; robbantásvezetői igazolványának sorszáma: RV-000452);

A robbantásvezető a robbantási tevékenység megkezdése előtt köteles egyeztetni a kút, mint létesítmény üzemben tartásának biztonságáért felelős műszaki vezetővel. A robbantási tevékenység a létesítményfelelős műszaki vezetőjének felügyelete, koordinálása mellett végezhető.

Felhívom a robbantásvezetők figyelmét, hogy jelen határozatban rögzítettek be nem tartása (teljesítés elmaradása) esetén a kötelezettel szemben eljárásbírság szabható ki, amennyiben a teljesítés elmaradása a kötelezettnek felróható.

5.5. A robbanóanyag-felhasználás tervezett időpontját a Bányafelügyeletnek, a felhasználás helye szerint illetékes megyei rendőr-főkapitányságnak és környezetvédelmi felügyelőségnek a tervezett robbantás előtt legalább 72 órával korábban be kell jelenteni.

A határozat ellen a kézhezvételtől számított 15 napon belül a Magyar Bányászati és Földtani Szolgálatnak címzett, a Bányafelügyeletnél benyújtható fellebbezéssel lehet élni. A fellebbezés igazgatási szolgáltatási díja az első fokú eljárásra megállapított díj 50%-a (21.000,- Ft), melyet a Magyar Bányászati és Földtani Szolgálat 10032000-01417179-00000000 számú számlájára kell befizetni, a befizetés igazolását az ügyirathoz kell mellékelni. A fizetés megtörténtét a postai készpénz átutalási megbízás igazoló szelvényrészével vagy a bankszámlájának megterhelését tartalmazó napi bankkivonattal a fellebbezés benyújtásakor kell igazolni. A befizetési bizonylaton a befizetés jogcímét és az egyes eljárásokhoz rendelt – 78/2015. (XII.30.) NFM rend. 1. mell. szerinti – kódszámot is fel kell tüntetni (jelen esetben D0130).

## INDOKOLÁS

A Geoinform Mélyfúrási Információ Szolgáltató Kft. 2017.10.27-én iktatott, kérelmében a Dél-Somogyi szénhidrogén bányáüzem (Somogy megye) két szénhidrogén-kútjában tervezett robbanóanyag felhasználás engedélyezését kérte a Bányafelügyelettől, kérelméhez csatolva az engedélyezési dokumentációt. A Bányafelügyelet a kérelem felülvizsgálatát követően az eljárási díj megfizetésének igazolására és a robbantási tevékenységet végzők kérelmében hivatkozott erkölcsi bizonyítványainak megküldésére szólította fel a kérelmezőt hiánypótlási felhívás keretében.

A Geoinform Mélyfúrási Információ Szolgáltató Kft. a hiánypótlási felhívásnak 2017.11.24-én tett eleget.

A kiegészített kérelmet és dokumentációt megvizsgálva az alábbiakat állapítottam meg:

- A Magyar Olaj- és Gázipari Nyrt. (1117 Budapest, Október huszonharmadika u. 18.) részére a Bányafelügyelet a Dél-Somogyi bányáüzem 2017. és 2018. évekre szóló termelési Műszaki Üzemi Tervét a PBK/2633-7/2016 határozat hagyta jóvá. A Bányafelügyelet a MOL Magyar Olaj- és Gázipari Nyrt kérelmére, a Kitermelési Műszaki Üzemi Terv módosítását - változatlan érvényességi idővel – a PBK/1527-15/2017. sz. határozattal hagyta jóvá.
- A kérelem tartalmazta azt a (UES10120/ET/K-5-97/2017. hiv sz.) levelet, melyben a Magyar Olaj- és Gázipari Nyrt. tárgyi kutak vonatkozásában a robbantási műveletek engedélyeztetését és elvégzését megrendelte a Geoinform Kft-től.
- A kérelem szerint tárgyi fúrások és a környező munkaterületek nem érintenek természetvédelmi területet.
- A Kérelmező a hiánypótlás során a kérelemben felsorolt 26 személy közül 25 személy esetében igazolta, hogy a rendelkezik a tervezett robbantási munkát irányító és végző személyek vonatkozásában 2017.11.13 és 2017.11.21-én kiállított hatósági bizonyítványokkal, melyekben leírtak szerint a 121/2016. (VI. 7.) Korm. rendelet (a polgári felhasználású robbanóanyagok forgalmazásáról és felügyeletéről ) 7. § b) pont szerinti kizáró okok nem állnak fenn.
- A robbantás tervezője (Gróf Zoltán robbantásvezető) 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 vagyonsbiztonságot.
- A (Qmax): 12 kg töltettel, 500-3300 m mélységtartományában tervezett robbantások szeizmikus hatása (0,55-0,008 mm/s) az ÁRBSz 4. melléklet 1. sz. táblázatban közölt megengedett legnagyobb (3,00 mm/s) rezgési sebességet nem éri el. A kérelem tartalmaz számítást rendkívüli műszaki esemény bekövetkezése esetében 50 m mélységben végzett robbantásra is. Ebben az esetben (Qmax): 0,0108 kg töltetet robbantanak el, melynek számított szeizmikus hatása (0,16 mm/s) szintén nem éri el az ÁRBSz 4. melléklet 1. sz. táblázatban közölt megengedett legnagyobb (3,00 mm/s) mm/s rezgési sebességet.
- A tényleges robbantási munkákat 50-3300 m mélységtartományában tervezik végezni, ezért nem kell repeszhatás és légnyomás hatása elleni biztonsági távolságot számolni.
- A Bányafelügyelet által, a Takarnet rendszer segítségével megkért (2017.10.30 állapot szerinti), tulajdoni lapok szerint Barcs 0642/2 hrsz, (Barcs-Ny-7) ingatlanok tulajdonosa a MOL NyRt. A Bányafelügyelet a Berzence 0323/12 hrsz ingatlan tulajdonosait tárgyi eljárásban ügyfélként vonta be, nyilatkozattételi jog biztosításával. A két tulajdonos - akik a Berzence-4 (Ber-4) mélyfúrás építési engedélyezési eljárásában is ügyfelek voltak- tárgyi eljárásban nyilatkozatot nem tettek.

A határozat **1-3. pontjában** leírtakat a bányászatról szóló 1993. évi XLVIII. tv. (a továbbiakban: Bt.) 44.§ (1) k./ pontjában biztosított hatáskörömben eljárva, a robbanóanyag felhasználás kérelemben foglalt konkrét adatok figyelembe vételével rögzítettem.

A megfelelőséggel kapcsolatos feltételt a 121/2016. (VI.7.) Korm. rend. 14.§ (1.-3.) bek. előírására hivatkozással írtam elő.

A határozat **4. pontjában** leírtakat a polgári felhasználású robbanóanyagok forgalmazásáról és felügyeletéről szóló 121/2016. (VI. 7.) Korm. rendelet 4 § (2) bekezdés figyelembe vételével rögzítettem.

Jelen határozat **5.1. pontjában** a tervezett robbanóanyag felhasználási tevékenységgel összefüggő, egyéb hatósági engedélyek érvényessége miatt rendelkeztem.

A **5.2. pontban** előírt jelentési kötelezettséget a bányafelügyelet hatáskörébe tartozó tevékenység során bekövetkezett súlyos üzemzavar és súlyos baleset bejelentésének és vizsgálatának rendjéről szóló biztonsági szabályzatról szóló 9/2013. (III.22.) NFM rend. 3.§ (1) bek. előírása figyelembe vételével rendeltem el.

A határozat **5.3. pontjában** leírt érvényességet a hatályos műszaki üzemi terv érvényességi idejének, valamint a kérelemben foglaltak figyelembe vételével rögzítettem.

Az éves jelentési kötelezettségről a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. tv. (Ket.) 88.§, és a Bt. 43.§ (2) bekezdésben leírtak alapján rendelkeztem, jelen határozatban engedélyezett robbanóanyag felhasználás hatósági visszaellenőrizhetősége céljából.

A felelős személyt a 121/2016. (VI.7.) Korm. rend. 4.§ (6 c) pontra hivatkozással, az ÁRB SZ 3.§ (1), (4), 5.§ (1), (3) bek. előírásának, valamint a kérelemben foglaltak figyelembe vételével rögzítettem a határozat **5.4. pontja** szerint. Gróf Zoltán és Angyal István 2021.04.12-ig, Gál József 2018.02.15.-ig érvényes robbantásvezetői engedélyekkel rendelkeznek, többek között mélyfúrási robbantási munka érvényességi köre is.

A **5.5. pontban** előírtakat a 121/2016. (VI.7.) Korm. rend. 6.§ (1) bekezdés előírására hivatkozással írta elő a Bányafelügyelet

Az illetékes Megyei Kormányhivatalok PBK/2552/2017. ikt sz. eljárásban megküldött) igazolásai alapján megállapítható volt, hogy a Bt. 5. § (4a) bekezdésében foglaltak szerinti jogerős és végrehajtható határozattal megállapított bírság tartozása a Kérelmezőnek nincs.

A robbanóanyag felhasználás engedélyezésének 42.000,- Ft igazgatási szolgáltatási díját a Geoinform Kft. megfizette. A Bányafelügyelet az eljárási díj megfizetéséről kiállított V81BA-05226 sz. számlát helyettesítő okmányt a befizető részére megküldte.

Bányafelügyeleti hatáskörömet a Bt. 43.§ (3), 44.§ (1) bekezdés k/ pontja biztosítja, illetékességemet a Magyar Bányászati és Földtani Szolgálatról szóló 161/2017. (VI. 28.) Korm. rendelet 3. § (1) bekezdés és annak 1. melléklete rögzíti.

A jogorvoslati lehetőséget a Ket. 98.§, 99.§, 102.§-okban előírtak alapján, a 72.§ (1) da/ szerint biztosítottam. A fellebbezési eljárás díját a bányafelügyelet részére fizetendő igazgatási szolgáltatási díjakról és egyéb eljárási költségekről, valamint a felügyeleti díj fizetésének részletes szabályairól szóló 78/2015. (XII.30.) NFM rend. 1.§ (2) bek. előírása alapján állapítottam meg.

A Bányafelügyelet döntését a rendelkezésére álló határidőn belül meghozta, így a PBK/2521-2/2017. sz. végzés I. függő hatályú végzés részéhez joghatások nem kapcsolódnak, az engedélyezési eljárás lefolytatásáért megfizetett igazgatási szolgáltatási díj visszatérítésére a Bányafelügyeletnek nem kell intézkednie.

Pécs, 2017. november 29.

Dr. Horváth Zoltán kormány megbízott felhatalmazása alapján kiadmányozta:

Kormos Károly

**A határozatot kapják:**

1. Geoinform Mélyfúrési Információ Szolgáltató Kft., 5000 Szolnok, Kőrösi út 43.
2. Gróf Zoltán, xxxx
3. Angyal István, xxxx
4. MOL NYrt. Engedélyeztetés, Bányamérés és Birtokjog 5000 Szolnok, Ady E. u. 26.
5. Novics Péter (szül.: 1982) xxxx Ingatlan tulajdonos
6. Novics József (szül.: 1985) xxxx Ingatlan tulajdonos
7. Irattár

**A határozatot tájékoztatásul kapja:**

1. Somogy Megyei rendőr-főkapitányság [somogymrfk@somogy.police.hu](mailto:somogymrfk@somogy.police.hu) és [leposap@somogy.police.hu](mailto:leposap@somogy.police.hu) elektronikus címen
2. Országos Rendőr-főkapitányság [igrend.orfk@ork.police.hu](mailto:igrend.orfk@ork.police.hu) elektronikus címen