



Dr. Boros Imre

Országgyűlési képviselő

1358 Budapest, Széchenyi I. rkp. 19.

Tel.: (1) 441-5178, Fax: (1) 441-5188

IRÁSBELI KÉRDÉS

**Dr. Szili Katalin asszonynak,
az Országgyűlés elnöke
H e l y b e n**

Tisztelt Elnök Asszony !

A Házszabály 94. §-ának (1) bekezdése alapján írásbeli kérdést intézek dr. Persányi Miklós környezetvédelmi miniszter úrnak:

Támogatható-e Gellénháza területén a környezeti veszélyt jelentő felhalmozott INERT gáz elégetését is megvalósító biogáz erőmű létesítése?

Tisztelt Miniszter Úr !

Zala megyében több helyszínen, többek között Gellénháza határában is, a korábbi szénhidrogén kitermelés következtében hatalmas INERT gáz tárolók vannak. Ezek a gázkészletek folyamatos környezetvédelmi veszélyt jelentenek. Legutóbb 1998-ban történt olyan gázkitörés, ami komolyan veszélyeztette a környékeliek életét, vagyonbiztonságát, amit csak egy jelentős terület evakuálásával lehetett kivédeni. Hasonló gázkitörések a jövőben sem zárhatók ki. A veszélyforrást jelentő gáztelepek tulajdonosa a MOL RT.

Közismert, hogy az Európai Unió több megfontolás miatt támogatja a megújuló energiaforrások felhasználását. Zala megye és az érintett Gellénháza község ideális helyszín lenne egy biogáz erőmű felépítésére. Ezzel kapcsolatban merült föl az ötlet, hogy olyan technológiát válasszanak, ami a biogáz mellett fokozatosan elégetné a társégben felhalmozódott és folyamatos környezeti veszélyt jelentő INERT tartalmú gáztermékeket is.

Az uniós projekteket minden esetben gondos tervezés és hatástanulmányok elkészítése előzi meg, így van ez a biogáz erőmű esetében is. A helyi kezdeményezők azért keresték meg a MOL RT-t, kérésükkel, hogy egyrészt vegyen részt a projekt előkészítésében, majd a projekt finanszírozásában is, de elutasító választ kaptak. A MOL mindösszesen arra hajlandó, hogy ha a helyiek minden költséget (tervezés, projekt előkészítés, beruházás) vállaltak, akkor hajlandó az INERT gázt részükre értékesíteni (L.: 1.sz. Melléklet).

Mellékeljük a helyi Katasztrófavédelmi Igazgatóság levelét is (2.sz. Melléklet), amely kifejezetten támogatna egy olyan biogáz erőmű létesítését, ami egyben mentesíteni tudná a környezetet a földbe sajtolt potenciális veszélyforrástól is.

A fenti helyzettel kapcsolatban a következő kérdéseim adódnak:

- Támogatja-e a Tárcsa a biogáz erőmű létrehozását Gellénházán, amely képes lenne a veszélyt jelentő INERT gázok felhasználására is ?
- Lát-e lehetőséget a Tárcsa arra, hogy a projektet, a Nemzeti Fejlesztési Terv keretében központi projektként kezelve támogassa ?
- Milyen törvényi lehetőségek vannak arra, hogy a MOL RT. társkötelezettként a projekt felkészítésében és finanszírozásában egyaránt bevonható legyen ?
Más szóval, keletkeztek-e a MOL privatizációjából olyan tulajdonosi kötelezettségek, amelyek az okozott környezeti terhelést az új tulajdonosok felelősségi körébe utalja, vagy ez teljes egészében a Magyar Állam nyakába szakadt ?

Tisztelt Miniszter Úr !

Az erőmű létesítése a környezetvédelmi és energetikai szempontokon túl, azért is lényeges lenne, mert munkát adna azoknak a munkavállalóknak, akik éppen a MOL fokozatos kivonulása miatt veszítik el munkahelyeiket a térségben.

Tisztelettel kérem a kérdésben szíves állásfoglalását.

Budapest, 2004. július 19.

Üdvözlettel:


Dr. Boros Imre



1. sz. Melleklet

**MOL MAGYAR OLAJ- ÉS GÁZIPARI RT.**

Kutatás - Termelés Divízió · Termelés

Szolnok, 2004. július 01.
lkt.szám: URO10100/K-290/2004.**Pannon Petroleum Kft.**Gellénháza**Tárgy:** Biogáz erőmű létesítése Gellénházán

Tisztelt Gellén Endre Úr!

Megkeresésükre tájékoztatom Önt, hogy a MOL Rt. a Gellénháza határában (NLT-5 gyűjtő) tervezett biogáz erőmű mellé szánt inert-gázturbina valamint kénmentesítő finanszírozásában, gazdaságossági megfontolások alapján nem kíván részt venni. A tervezett technológiák megvalósítása előzetes számításaink szerint több, mint 500 Mft-ba kerülnének, továbbá az így létrejövő rendszerek éves üzemeltetési költségét 80 Ft/év nagyságrendben prognosztizálható. Ugyanakkor a bioerőmű részére eladásra kerülő magas inert tartalmú gáz eladásából származó árbevételünk igen csekély lenne, ami nem képes fedezni a beruházást és a felmerülő üzemeltetési költségeket.


Ilyen feltételek mellett a MOL Rt. beruházó társpartnerként nem kíván részt venni a projektben.

Ezzel együtt ismételtén meg tudom erősíteni, hogy a projekt során létrehozásra kerülő biogáz erőmű fejlesztésében a MOL Rt., de csak mint az inertes gáz beszállítója kész továbbra is részt venni.

A fent leírtakból következően javasoljuk, hogy a környezeti hatástanulmányt csak a bioerőműre készítsék el, a kénmentesítőre ne.



Kérem a fentiek szíves megértését és tudomásulvételét!

Jó szerencsét!


Holoda Attila
termelési igazgató

2004-07-06

PANNON PETROLEUM
GÁZIPARI ÉS KUTATÁSI RT.
BEKÉZETT: 2004-07-05
BEKÉZÉSI SZÁM: 76 VI
TÁJÉKOZTATÓ SZÁMA:

	Zala Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság	FAX	
	Igazgató		
91-998 Zalaegerszeg, Batsányi tér 3., PL 109. Tel./Fax: 92/510-741			

Szám: 331/2004.

Tárgy : Biogáz erőmű létesítése
 Ügyintéző : Wéber Antal t. alezredes
 Telefon : 92/510-741

Gellén Endre úr
 polgármester

Gellénháza*Tisztelt Polgármester Úr!*

Kérésének megfelelően a Gellénháza határában létesítendő biogáz erőművel kapcsolatban a Zala Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság szakmai véleménye a következő.

Megyénk egyik legjelentősebb veszélyforrása a szénhidrogének kitermeléséből, szállításából, feldolgozásából adódó veszélyeztetettség. Ezen tényezők közé tartozik a nagylengyeli olajmező is az olajtároló rétegekbe lesajtolt széndioxid miatt. A legkörültekintőbb munkavégzés és a szigorú technológiai szabályok betartása ellenére 1998-ban a területen gázkitörés következett be.

Igazgatóságunk az önkormányzatokkal és a termelést, feldolgozást végző gazdasági társaságokkal együtt sokat tesz annak érdekében, hogy a veszélyhelyzetek bekövetkezésének kockázatát a minimálisra csökkentse. Az elmúlt időszakban közös gyakorlatokat szerveztünk, lakossági tájékoztatókat tartottunk az esetlegesen bekövetkező veszélyhelyzet kezelése érdekében. A megelőzés szempontjából a leghatásosabb megoldás a potenciális veszélyforrás megszüntetése.

A tervezett biogáz erőmű az elkövetkező években a tervek szerint felhasználná a nagylengyeli mezőben található gázmennyiséget, ezáltal csökkentve majd megszüntetve a több települést veszélyeztető veszélyforrást. Így a beruházás nagy mértékben növelné a térség biztonságát, ezért minél előbbi megvalósítását javasoljuk.

Zalaegerszeg, 2004. július 12.

Tisztelettel:

Székely Endre
 Kampel Oszkár t. ezredes
 igazgató h.

Készült : 1 példányban
 Egy példány : 1 lap
 Továbbítva : faxon