



NEMZETI FEJLESZTÉSI
MINISZTERIUM

DR. SESZTÁK MIKLÓS
miniszter

K/3455/1
Értkezési 2015. SZ. 12.

PKF/ 7840 - 3 / 2015 - NFM

**Dr. Szél Bernadett asszony részére
országgyűlési képviselő**

Budapest
Széchenyi rkp. 19.
1358

Tisztelt Képviselő Asszony!

Az Országgyűlésről szóló 2012. évi XXXVI. törvény 42. § (8) és (9) bekezdéseiben foglaltak szerint hozzám intézett „**Mikor lesz gáz a kétirányú vezetékben?**” című, K/3455. számú írásbeli kérdésére az alábbi tájékoztatást adom:

A Magyarországon felhasznált primer energiahordozók döntő hányada importból származik, így ellátásbiztonságunk növelésének elengedhetetlen eszköze a szomszédos országokkal való együttműködés és az infrastruktúrák összekapcsolása. Ennek érdekében kormányközi megállapodások megkötésével (Horvátország, Szlovákia, Nabucco, Déli Áramlat) is támogattuk és támogatni fogjuk a hazánk energiaellátásának biztonságát növelő infrastruktúra létesítésére irányuló kezdeményezéseket. A továbbiakban is fel kívánunk lépni a határkeresztező földgázszállítóvezetékek kétirányúsítására vonatkozó uniós jogi előírások következetes kikényszerítése érdekében. A kormány valamennyi európai uniós és nemzetközi fórumon hangsúlyozza a gázszállító határkeresztező vezeték kétirányúsításának szükségességét, mint a belső energiapiac megvalósításának alapkövetelményét.

Szlovénia kivételével minden szomszédos országgal összekapcsolt vezetékünk alkalmas műszakilag földgáz fogadására a régió országaiból. Végső célunk pedig az, hogy a földgáz a magyar fogyasztókhöz minden körülmények között biztonságosan és a lehető legkedvezőbb áron jusson el hosszabb távon is. A magyar fél mind a román, mind pedig a horvát interkonnektor kétirányúsítása érdekében megtette a szükséges intézkedéseket.

Horvátország behozatalra szorul földgázból, ezért ebben az esetben a határkeresztező vezeték kétirányú hasznosításának akadálya alapvetően a forráshiány. A Krk szigetre tervezett, cseppfolyósított földgáz fogadására alkalmas

terminál létrehozása biztosíthat olyan többlet energiaforrást, amely 2020-tól lehetővé teheti a horvát exportot Szerbia, Szlovénia, illetve Magyarország irányába. A magyar földgázrendszer készen áll ennek a forrásnak a fogadására, illetve továbbadására Nyugat-Európa és Kelet-Európa számára.

A 2010-ben átadott magyar-román határkeresztező gázvezetéken a kétirányú szállítás 2014 februárjában – minimális mennyiség szállításával – megkezdődött. A vezeték a fekete-tengeri lelőhely kiaknázása révén 2020 után működhet teljes kapacitással, amennyiben az ehhez szükséges beruházások a román oldalon is megvalósulnak.

A magyar-szlovák földgázvezeték kétirányú szállításra alkalmas működését a kormány a rendelkezésére álló valamennyi eszközzel támogatja. A vezeték 2014 decemberében megkezdett próbaüzeme alatt jelentkezett hibák jelentős részét kijavították, azonban egyes mérőműszerek kalibrációja, javítása még folyamatban van. A Magyar Gáz Tranzit Zrt. honlapján meghirdette elérhető szabad kapacitásait a balassagyarmati betáplálási, illetve kiadási pontra.

A magyar-szlovák vezeték kétirányú működése akkor válik stratégiai jelentőségűvé, amikor a hagyományos gáz-tranzit útvonalak megszűnnek, illetőleg átrendeződnek. Ez a vezeték tökéletesen kiegészíti az osztrák-magyar határkeresztezőt – a HAG vezetéket – egyben biztosítja az észak-déli gázáramláshoz szükséges átjárót, ezzel támogatva a magyar földgáz-ellátás biztonságát.

Kérem, hogy válaszomat szíveskedjen elfogadni.

Budapest, 2015. március „11.”

Üdvözlettel:



Dr. Seszták Miklós