

Országgyűlés Hivatala

Irományszám: T/3088/228

Érkezett: 2007 JÚN 11



ORSZÁGGYŰLÉSI KÉPVISELŐ

**Kapcsolódó módosító javaslat**

**Dr. Szili Katalin**

az Országgyűlés Elnöke részére

**Tisztelt Elnök Asszony!**

A Házszabály 94. § (1), illetve 102. § (1) bekezdése alapján *a villamos energiáról szóló T/3088. számú* törvényjavaslathoz a következő

**k a p c s o l ó d ó m ó d o s í t ó j a v a s l a t o t**

**(kapcsolódva a T/3088/5. számú módosító javaslathoz)**

terjesztem elő:

A törvényjavaslat 10. §-ának (2) bekezdését az alábbiak szerint javaslom módosítani:

„(2) Az (1) bekezdésben meghatározott szempontok figyelembe vétele mellett a villamos energiára vonatkozó kötelező átvételi rendszeren keresztül nem segíthető elő

a) a hasznos hőigényen felüli hőtermeléssel kapcsolt villamosenergia-termelés;

b) a megújuló energiaforrásból történő hőtermelés;

**[c) az erdőről és az erdő védelméről szóló 1996. évi LIV. törvényben (a továbbiakban: Evt.) meghatározott fakitermelésből származó energiaforrás felhasználásával történő villamosenergia-termelés, a 168. § (7) bekezdésében foglalt kivétellel;]**

**[d)] c) az 50 MW vagy annál nagyobb névleges teljesítőképességű erőműben történő villamosenergia-termelés.”**

**I n d o k o l á s**

A törvényjavaslat fenti rendelkezése a (megújuló energiaforrásokból termelt) villamos energiára vonatkozó kötelező átvételi rendszeren keresztül alkalmazott támogatási rendszerből kizárja azokat a termelőket, akik a jövőben a magyarországi erdőkből származó fát kívánják energiaforrásként felhasználni.

Ez diszkriminatív intézkedés

1. Egy fajta megújuló és környezetbarát módon termelhető energiaforrás vonatkozásában.

2. A jövőben piacra lépni szándékozó a fát, mint megújuló energiaforrást alkalmazni szándékozó termelőkkel szemben.
3. A javaslat szövege csak a magyarországi erdőkben kitermelt fát zárja ki a támogatható kategóriából. A Magyarországon kívüli országokból, a fenntartható erdőgazdálkodásból származó fa továbbra a támogatott kategóriában marad.

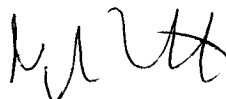
A magyarországi erdők használatát az Erdőről és az erdők védelméről szóló 1996. évi LIV. törvény szabályozza, ami meghatározza az erdők használatát, a kitermelhető fa mennyiségét és kitermelés módját, a fa választékok piacra kerülésének kereteit. A VET-ben idegen test a fatermékek felhasználásának szabályozása.

A fa erőművi felhasználása 2003. évben indult el. A fakitermelés nagysága mindössze 2 %-kal növekedett 2003 év óta, eközben az export 64 %-ra csökkent. Az exportcsökkenés volumene nagyságrendileg megegyezik az erőművi felhasználással. Tehát az erőművi felhasználás sem a fakitermelések erőltetéséhez nem vezetett, sem a hagyományos belföldi felhasználási struktúrát nem változtatta meg érdemben.

A fa energetikai célú felhasználásának a támogatási rendszerből való kizárása jelentős átmeneti zavarokat okozna az erdőgazdasági fatermékek piacán, ennek következtében az erdőgazdálkodók jövedelmi helyzetében. Következésképpen lenne a szakszerű és a társadalmi elvárásoknak megfelelő erdőkezelés elbizonytalanodása.. Magyarországi felvevő kapacitások hiányában visszatérne a fa fokozott exportja, valószínűen az ausztriai határ közeli biomassza erőművek felé, illetve értelmetlen „export-import” tranzakciók indulnának be.

Napjaink egyik kiemelt környezetvédelmi problematikája a klímaváltozás, melynek elsődleges okozója a fosszilis energiák túlzott mértékű használata, egyik alternatíva a sok közül, hogy csökkentjük azt, kiváltására megújuló energiaforrásokat kell használnunk ( G8-ak jelenlegi állásfoglalása). Magyarország sem mondhat le a rendelkezésre álló lehetőségekről és az jelenleg az igen szigorú szabályzások között kitermelt favagyon tűzifa választékának, valóban energia célra történő felhasználása. Ne felejtjük el, hogy az EU felé tett vállalásaink közül a megújuló energiabázisból kitermelt villamosenergia részarány 0.7 %-ról 4.17% (2005), 3.8% (2006)-ra sikerült teljesítenünk, miközben a vállalás 3.6% volt és az is 2010-re.

Budapest, 2007. június 11.



Dr. Nyitrai Zsolt

Fidesz – Magyar Polgári Szövetség