



Miniszter

Országgyűlés Hivatala

irományszám: K/13533/1.



Gazdasági és
Közlekedési
Minisztérium

Erkezett: 2005 JAN 03.

Ivanics Ferenc úr
országgyűlési képviselő

Budapest

Tisztelt Képviselő Úr!

Az Országgyűlés Házszabálya 91. § (2) bekezdésében foglaltak szerint hozzám intézett „Milyen jogszabályok változnak várhatóan 2005-ben, amelyek a megújuló energiaforrásokat érintik?” című K/13521. számú, valamint a „Mit tesz a kormány a megújuló energiaforrások felhasználási arányának javítása érdekében?” című K/13533. számú írásbeli kérdéseire az alábbi összevont választ adom.

Bizonyára Képviselő Úr előtt is ismeretes, hogy a hazai jogszabály-alkotást döntően meghatározza a jogharmonizációs kötelezettségünk. Az Európai Unió szabályozása - amit irányelveken keresztül tesz kötelezővé az EU tagállamoknak - elsősorban a nemzeti piacok liberalizálására vonatkozik. Az EU az egységes belső piac megvalósításától azt várja, hogy a versenyképesség növekedjék, megvalósuljon az energiahordozók hatékonyabb felhasználása, a szolgáltatások színvonala emelkedjék és növekedjék az energiaellátás biztonsága.

2004-ben az Európai Unió két új irányelvvel – 2003/54/EK, illetve 2003/55/EK irányelvek – hatályon kívül helyezte a két korábbi direktívát és ezek jogharmonizációját a hazai hatályos törvények nagyrészt tartalmazzák. A törvényeken kisebb módosítások szükségessé váltak, amelyekre vonatkozó törvényjavaslatot elkészítettük, várhatóan parlamenti megtárgyalásukra 2005. I. félévében kerül sor. Az új törvénytervezetek természetesen több alsóbb rendű jogszabály változtatását teszik majd szükségessé.

Az új irányelvek legfontosabb rendelkezése a piacnyitás gyorsítása, mivel 2007. év közepével a teljes villamosenergia-, és földgázpiacnak szabaddá kell válnia. További változások vannak a jogi, szervezeti-döntéshozatali, számviteli szétválasztás és a fogyasztóvédelem terén.

Ezek az irányelvek fenntartják a megújuló energiahordozóval megtermelt, illetve a hőtermeléssel kapcsoltan előállított villamos energia támogatási kivánalmait és egyúttal szabályozzák a hazai villamosenergia-termelés elsőbbség biztosításának lehetséges mértékét.

1055 Budapest, Honvéd u. 13-15.
postacím: 1880 Budapest, Pf. 111.

telefon: +36 1 374 2840, +36 1 374 2880
telefax: +36 1 269 3485

Fontos – a megújuló energiahordozó-felhasználást érintő – változás a **gáztörvényben**, hogy a törvény hatályát a jelenlegi tervezet kiterjeszti a biogázra és a biomasszából származó gázokra.

Az Országgyűlés 2004. december 20-án megszavazta a **bányászatról szóló törvény módosítását**, amelyben a módosítás elsődleges célja az ingatlantulajdonosok fokozottabb védelme.

Az átalánydíjas ellátás megszűnését követően és a fogyasztóvédelem erősítése érdekében a hatályos **távhőtörvény** olyan mértékű módosítása vált szükségessé, amely már új törvényjavaslat elkészítéséhez vezetett. Az irományt T/13142. számon benyújtottuk az Országgyűléshez.

A megújuló energiahordozó-felhasználást részletesen az Európai Uniónak két irányelve érinti:

- a 2001/77/EK irányelv kötelezővé teszi a tagországok számára a megújuló energiafelhasználás növelését és ezen belül a megújuló energiával megtermelt villamosenergia-résarány emelését,
- a 2003/30/EK irányelv a tagországok részére a bioüzemanyagok közlekedésben való alkalmazásának a fokozását szabályozza.

A megújuló energiával megtermelt villamos energia résarányára vonatkozóan Magyarország részére 3,6% az EU elvárás, amit a csatlakozásról szóló törvény tartalmaz. Az irányelv hazai adaptációja szükségessé teszi a származás bizonylatolási rendszer jogi pontosítását.

A bioüzemanyagok résarányának megkívánt hazai mértékéről a Kormány 2233/2004. (IX. 22.) határozatában úgy döntött, hogy 2010-ig Magyarországon a bioüzemanyagok résarányának a közlekedési célú energiafelhasználásban 2%-ot kell elérnie.

A K/13533. számú írásbeli kérdésre válaszolva egyetérték Képviselő Úrral abban, hogy a megújuló energiahordozók felhasználása több szempontból is nemzetgazdasági előnyt jelent. A megújuló energiahordozó-felhasználás növelésével:

- javulhat a környezet állapota,
- mérséklődhet a klímaváltozás,
- csökkenhet a hagyományos energiahordozókból való energiaimport-függőségünk,
- javulhat a vidék népesség-megtartó képessége,
- fokozódhat a jelenlegi parlagföldek kihasználása és
- új magas szintű technológiák fejlődhetnek ki.

Tudomásul kell azonban venni, hogy a megújuló energiahordozók önmagukban nem versenyképesek a hagyományos energiahordozókkal és elterjedésük annak függvénye, hogy az állam milyen támogatást képes biztosítani elterjesztésükhöz. Az állami támogatás szükségességét az Európai Unió is elismeri és lehetővé teszi.

A jelenleg hatályos hazai jogi szabályozás – a villamos energiáról szóló 2001. évi CX. törvény – előnyöket biztosít a megújulókból termelt villamos

energiának és különböző pályázati rendszerek nyújtanak támogatásokat a megújuló energiahordozók növeléséhez.

Jelenleg Magyarországon a megújuló energiahordozók részaránya az összenergia-felhasználáson belül 3,5%, illetve ha a jelenleg még nem rendszeresített szelektív hulladékégetést figyelmen kívül hagyjuk, akkor ez az arány 3,4%.

A megújuló energiahordozó-felhasználáson belül kiemelkedően legmagasabb tételt a tűzifa jelenti, illetve ezt követően második helyen a geotermia áll. Támogatási rendszerünknek köszönhetően Magyarországon is megindult a szélenergia-felhasználás folyamata, jelenleg már hat szélerőmű üzemel és mintegy 180 megindult szélerőművi engedélyezésről van tudomásunk.

A megújuló energiahordozó-felhasználáson belül a legnagyobb előrelépést az jelenti, hogy már négy erőműben biomasszával történik az áramtermelés. Az összesen mintegy 170 MW biomasszát felhasználó kapacitás hozzávetőleg 1 millió m³ fahulladékot, illetve rönkfát használ fel, ez a megújuló energiahordozó szempontjából kedvező folyamat azonban feszültséget váltott ki a hazai faellátásban.

Tárcánk jelenleg bocsátotta tárcaközi véleményezésre a megújuló energiahordozó-növelés stratégiai szempontjait, a lehetséges és szükséges intézkedéseket tartalmazó kormány-tájékoztató tervezetet, amely azt is bemutatja, hogy a megújuló energiahordozó-felhasználás növelése milyen nemzeti szintű beruházásokkal történhet és ezen belül milyen mértékűnek becsülhető a szükséges állami támogatás. A tájékoztató célkitűzése a megújuló energiahordozók hasznosításának pontos helyzet felmérése, a stratégiai irányvonalak meghatározása annak érdekében, hogy a támogatási rendszerek kialakítása révén a megújuló energiahordozóval történő villamosenergia-termelés 3,6%-os részaránya elérhető legyen. Megvizsgáltuk azt is, hogy a villamosenergia-termelésen túl reálisan milyen mértékű egyéb megújuló energiahordozó-növelés képzelhető el és ahhoz milyen költségek, illetve milyen mértékű állami támogatások kapcsolódhatnak. Reményeink szerint sikerül egy hatékony Megújuló Energhahordozó Programot indítani, aminek a feltétele az, hogy a jelenleg szűkös állami költségvetés teherbírása megengedje a programmal járó támogatásokat.

Kérem Képviselő Urat, hogy válaszomat elfogadni szíveskedjék.

Budapest, 2005. január 3.

Üdvözlettel:




Dr. Kóka János