

2008. évi ..... törvény  
az Országos Területrendezési Tervről szóló 2003. évi XXVI. törvény  
módosításáról

Érkezett: 2008 APR 22.

1. §

Az Országos Területrendezési Tervről szóló 2003. évi XXVI. törvény e törvény 1-2. számú mellékleteivel egészül ki:

2. §

Ez a törvény a kihirdetését követő 8. napon lép hatályba.

1. számú melléklet a 2008. évi ... törvényhez

„1/11. számú melléklet

**Atomerőmű és egyéb erőművek<sup>1</sup>**

*Érintett település:*

- Ajka
- Almásfüzitő térsége
- Baktalórántháza térsége
- Budapest
- Debrecen
- Dunaújváros
- Gönyű
- Kazincbarcika
- Lítér
- Lőrinci
- Mohács térsége
- Oroszlány
- Paks
- Pécs
- Sajószöged
- Százhalombatta térsége
- Tiszaújváros
- Vásárosnamény térsége
- Visonta

<sup>1</sup>A térség e mellékletben a település közigazgatási területét és annak 20 kilométeres környezetét jelenti.”

„1/12. számú melléklet

### **A villamosenergia átviteli hálózat távvezeték elemei<sup>1</sup>**

a) 750 kV-os átviteli hálózat távvezeték elemei:

- Albertirsa – országhatár – (Ukrajna)
- Baktalórántháza térségében tervezett erőmű – Albertirsa-országhatár-(Ukrajna távvezeték felhasítási pontja)
- Debrecen – Albertirsa-országhatár-(Ukrajna távvezeték felhasítási pontja)

b) 400 kV-os átviteli hálózat távvezeték elemei:

- Albertirsa – Göd
- Albertirsa – Martonvásár
- Albertirsa – Szolnok – Békéscsaba
- Almásfüzitő – Oroszlány
- Baktalórántháza térségében tervezett erőmű – Debrecen
- Baktalórántháza térségében tervezett erőmű – Sajószöged-országhatár-(Ukrajna távvezeték felhasítási pontja)
- Békéscsaba – országhatár – (Románia)
- Bicske – Győr-Martonvásár távvezeték felhasítási pontja
- Bicske – Pomáz – Göd
- Debrecen – Békéscsaba
- Debrecen – Szolnok
- Debrecen – országhatár – (Románia)
- Detk – Sajószöged-Göd távvezeték felhasítási pontja
- Dunaújváros – Martonvásár – Paks távvezeték felhasítási pontja
- Felsősolca – Sajóivánka
- Göd – országhatár – (Szlovákia)
- Göd – Sajószöged
- Gödöllő – Albertirsa-Göd távvezeték felhasítási pontja
- Gönyű – Győr
- Győr – Litér
- Győr – országhatár – (Ausztria)
- Győr – országhatár – (Ausztria távvezeték felhasítási pontja) – országhatár – (Szlovákia)
- Győr – országhatár – (Szlovákia)
- Győr – Szombathely
- Hévíz – Kaposvár
- Hévíz – Litér
- Hévíz – országhatár – (Horvátország)
- Hévíz – országhatár – (Szlovénia)
- Kaposvár – Paks
- Kecskemét – Szolnok – Szeged távvezeték felhasítási pontja
- Litér – Martonvásár
- Litér – Paks

- Lőrinci – Sajószöged – Göd távvezeték felhasítási pontja
- Martonvásár – Győr
- Martonvásár – Paks
- Mohács – Pécs – országhatár – (Horvátország távvezeték felhasítási pontja)
- Nyíregyháza – Debrecen
- Nyíregyháza – Sajószöged – országhatár – (Ukrajna távvezeték felhasítási pontja)
- Oroszlány – Martonvásár – Győr távvezeték felhasítási pontja
- Paks – Albertirsa
- Paks – Pécs
- Paks – Sándorfalva
- Pécs – Kaposvár
- Pécs – országhatár – (Horvátország)
- Sajóivánka – Kazincbarcika
- Sajóivánka – országhatár – (Szlovákia)
- Sajószöged – Baktalórántháza térsége
- Sajószöged – Debrecen
- Sajószöged – Felsőzsolca
- Sajószöged – országhatár – (Ukrajna)
- Sajószöged – Szolnok
- Sándorfalva – Békéscsaba
- Sándorfalva – országhatár – (Románia)
- Sándorfalva – országhatár – (Szerbia)
- Székesfehérvár – Litér-Martonvásár távvezeték felhasítási pontja
- Szolnok – Albertirsa-Békéscsaba távvezeték felhasítási pontja
- Szolnok – Szeged
- Szombathely – Hévíz
- Tiszaújváros – Sajószöged

*c) 220 kV-os átviteli hálózat távvezeték elemei:*

- Budapest – Detk
- Detk – Sajószöged
- Detk – Szolnok
- Göd – Budapest
- Győr – Oroszlány
- Győr – országhatár – (Ausztria)
- Ócsa – Budapest
- Oroszlány – Százhalombatta
- Sajószöged – Debrecen
- Sajószöged – országhatár – (Ukrajna)
- Sajószöged – Szolnok
- Sajószöged – Tiszaújváros
- Százhalombatta – Budapest
- Százhalombatta – Dunaújváros
- Százhalombatta – Martonvásár
- Százhalombatta – Ócsa
- Szeged – Szolnok
- Visonta – Detk

<sup>1</sup>A térség e mellékletben a település közigazgatási területét és annak 20 kilométeres környezetét jelenti.”

## INDOKOLÁS

Az E.ON Erőművek Kft. országos jelentőségű Gönyői Erőmű beruházása a hatósági engedélyezési eljárások befejező szakaszával elérkezett a kivitelezési fázishoz, amelynek elkezdését az OTrT soron lévő parlamenti módosítási folyamatának a jelenleg ismert időbeli lefutása veszélyezteti.

Az országos energiastratégiai követelmények szükségessé teszik a tervezett kb. 2x400 MW teljesítmény Gönyői Erőmű első egységének 2010-ben történő üzembe helyezését. Ezt támasztja alá a Magyar Energia Hivatal által 617/2006. szám alatt kiadott tüzelőanyag kiválasztási engedély és a 453/2007. szám alatt kiadott létesítési engedély.

Az OTrT törvénnyel elfogadott, jelenleg hatályos, és a Gönyői Erőművet nem tartalmazó OTrT módosítása jelenleg a területfejlesztésről és a területrendezésről szóló 1996. évi XXI. törvény szerint az Önkormányzati és Területfejlesztési miniszter irányításával folyamatban van. A Gönyői Erőmű és a Gönyű – Győr 400 kV-os átviteli hálózat távvezeték ugyan szerepel a folyamatban lévő törvényjavaslatban, de az eljárás bizonytalan időigénye veszélyezteti az erőmű és a hozzá kapcsolódó 400 kV-os távvezeték kellő időben történő, gazdaságos megvalósítását. Ez indokolja ezen ügyben a folyamatban lévő parlamenti eljáráson kívüli előrehozását.



ORSZÁGGYŰLÉSI KÉPVISELŐ

**Képviselői önálló indítvány**

**Dr. Szili Katalin**  
Az Országgyűlés Elnöke részére

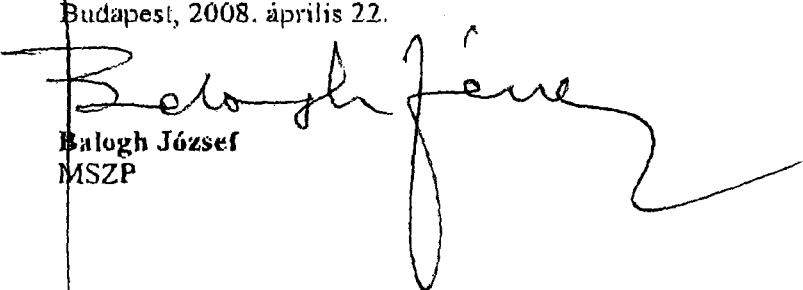
Helyben

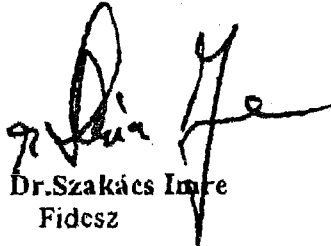
**Tisztelt Elnök Asszony!**

A Házszabály 85. § (2) bekezdése alapján benyújtjuk az Országos Területrendezési Tervről szóló 2003. évi XXVI. törvény" módosításáról szóló törvényjavaslatot.

A törvényjavaslat társadalmi – gazdasági és szakmai körülményeit bemutató indoklását mellékelten csatoljuk..

Budapest, 2008. április 22.

  
Balogh József  
MSZP

  
Dr. Szakács Imre  
Fidesz

2008. 04. 22.