

ORSZÁGGYŰLÉSI KÉPVISELŐ

Országgyűlési Képviselő
Irományszám: H/3839/5

Érkezett: 2011 SEPT 13.

Módosító javaslat

Dr. Kövér László

az Országgyűlés Elnöke részére

Budapest

Tisztelt Elnök Úr!

A Házszabály 94. § (1) bekezdése alapján a **Nemzeti Energiastratégiáról szóló, T/3839. számú országgyűlési határozati javaslat**hoz az alábbi

m ó d o s í t ó j a v a s l a t o t

terjesztjük elő:

A határozati javaslat 3. pontja az alábbiak szerint módosul:

„3. Az Országgyűlés az Energiastratégia alapján megerősíti, hogy meg kell valósítani a teljes ellátási és fogyasztási láncot átfogó energiahatékonysági intézkedéseket, a **[z alacsony szén-dioxid intenzitású] megújuló energiaforrásokon alapuló** villamosenergia-termelés arányának növelését, a megújuló és alternatív energiaforrásokra támaszkodó hőtermelés térnyerésének elősegítését, és az alacsony szén-dioxid kibocsátású közlekedési és szállítási módok részarányának növelését az alábbi eszközök megfelelő súlyú alkalmazásával:

a) Az energiatakarékosságot és az energiahatékonyság javítását prioritásként kell kezelni. Az Európai Unió által meghatározott közösségi célokkal összhangban – különösen az épületek (megkülönböztetve az épített örökség elemeit), a közlekedés/szállítás, az ipari folyamatok, valamint az energiatermelés és elosztás területén – ösztönözni kell az energiahatékonyság növelését, valamint az energiatakarékosságot.

b) A megújuló energiaforrásokból és a hulladékból nyerhető energia arányát Magyarország természeti adottságainak gondos és költséghatékony hasznosításával kell növelni. Kompromisszumot kell találni a vállalat teljesítésének költsége – tekintetbe véve a lakosság teherbíró képességét –, illetve a járulékos előnyök, mint például a munkahelyteremtés között. Kiemelt figyelmet kell fordítani fenntarthatósági kritériumok definiálására és alkalmazására, a környezet- és természetvédelmi, az erdőgazdálkodással, valamint az élelmiszer- és takarmánytermeléssel kapcsolatos hatásokra és azok enyhítésére.

c) Az atomenergia békés célú alkalmazásánál és az atomenergiával kapcsolatos döntéseknél alapvető és legfontosabb szempont a lakosság egészségének, életének és vagyonának biztonsága, ezért a nukleáris biztonság minden egyébvel szemben elsőbbséget kell élveznie. Elengedhetetlen a Paksi Atomerőmű [működésének és] biztonságának fenntartása, az erre irányuló rendszeres vizsgálatok lefolytatása, a vizsgálatok eredményeinek valamint körülményeinek nyilvánosságra hozatala és a vizsgálati módszerek kiemelt fejlesztése, valamint az atomenergia felhasználásával kapcsolatos minden információ teljes körű és azonnali nyilvánosságra hozatala, különös tekintettel

ca) a működő erőművi egységek állapotára, biztonsági és műszaki felülvizsgálatára, bármilyen esetleges üzemzavar körülményeire, következményeire, az ezzel kapcsolatos jelentésekre és az újraindítás körülményeire,

cb) a jelenlegi erőművi blokkok működésével kapcsolatos bármilyen állami szerepvállalás vagy támogatás mértékére, beleértve a nukleáris hulladékkelhelyezés kérdését, valamint

cc) bármilyen esetlegesen tervezett élettartam-hosszabbítás vagy új blokkok létesítésének gazdaságossági és megvalósíthatósági vizsgálatait, különös tekintettel a költségszámításokra és – az egyes villamos energia termelési módok elérhetőségének és költségének hosszú távú trendjeit is figyelembe vevő – alternatíva-vizsgálatokra.

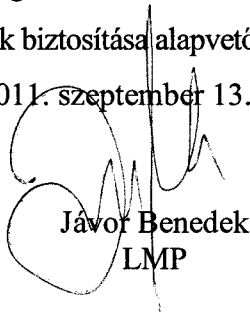
d) Regionális infrastruktúra platform kialakítása szükséges az árstabilitás, a forrás diverzifikáció és a hálózati szabályozó kapacitás növelése érdekében.

e) Megfelelő kormányzati eszköz- és intézményrendszert kell kialakítani az Energiastratégia végrehajtásának és felülvizsgálatának biztosítása érdekében. Az Európai Unió jogszabályainak, továbbá a hazai körülményeknek megfelelő szabályozási környezet kialakítása és fejlesztése során biztosítani kell az átlátható döntés-előkészítési és döntéshozatali eljárást az érintett szereplők, civil szervezetek és a széles társadalmi nyilvánosság bevonásával, a piaci verseny feltételeit és a fogyasztók védelmét, valamint érvényre kell juttatni a műszaki biztonság, a gazdaságosság (megtérülés), a környezet- és természetvédelem, az örökségvédelem és a munkaegészség, valamint a fenntarthatóság szempontjait és a nemzeti érdekeket.”

INDOKOLÁS

Az atomenergia felhasználásával kapcsolatos információk nyilvánossága és a nyilvános megvitatás lehetőségének biztosítása alapvető fontosságú.

Budapest, 2011. szeptember 13.


Jávor Benedek
LMP


Szilágyi László
LMP