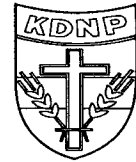


KERESZTÉNYDEMOKRATA NÉPPÁRT
ORSZÁGGYÜLÉSI KÉPVISELŐCSOPORTJA

Országgyűlés Hivatala
irattérnyilvántartási szám: T/2909/29
Érkezett: 2007 MAJ 22



Módosító javaslat

Dr. Szili Katalin
az Országgyűlés elnökének

Helyben

Tisztelt Elnök Asszony!

A Házszabály 94. §-ának (1) bekezdése és 102. §-ának (1) bekezdése alapján a **műsorterjesztés és a digitális átállás szabályairól** szóló T/2909. számú törvényjavaslathoz a következő

módosító javaslatot

nyújtom be:

A törvényjavaslat 10. §-ának (1) bekezdése az alábbiak szerint módosul:

„(1) A 9.§ szerinti kiegészítő digitális szolgáltatás tartalmára [az Rttv. 3-4. §-ai és 4/A.-5/F. §-ai és 89. §-a megfelelően alkalmazandók] a digitális tartalomszabályozási törvény rendelkezéseit kell alkalmazni.”

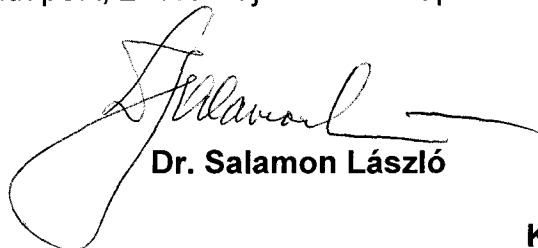
Indokolás

Ezek a tartalomszabályozási szabályok a tartalomszabályozás tárgykörébe tartoznak, tehát nem ebben az itt javasolt infrastrukturális törvényben van a helyük.

A továbbiakban, az itt javasolt Rttv. szabályok egyébként sem alkalmasak a „kiegészítő digitális szolgáltatások” tartalomszabályozására. Pl. a „kiegészítő digitális szolgáltatások” egyes fajtái (pl. a video on-demand) esetében, hogyan lehetne alkalmazni az Rttv. 4. §-át? Ebben az esetben mi minősülne „műsorszámnak” és mi a „műsorszámok összességének”? Milyen tartalomegységekben lehetne és hogyan vizsgálni a kiegyensúlyozottságot? Hiányoznak a garanciális (a megfelelő eljárási, szankcionálási, jogorvoslati, stb.) szabályok is. Az Rttv. 89. §-t sem lehet csak úgy automatikusan „adaptálni” pl. az on-demand szolgáltatásokra, mert pl. mi minősülne itt „teljes kimenő jelnek”?

Bizonyos fajtájú „kiegészítő digitális szolgáltatások” (pl. az interaktív, vagy „on-demand” tartalomszolgáltatások) tehát, – jellegüknél fogva – speciális tartalomszabályozási normákat igényelnek. Esetükben nem is lehetséges az Rttv.-nek a lineáris műsorszolgáltatásokra megalkotott egyes tartalomszabályozási szabályait alkalmazni.

Budapest, 2007. május hó 22. nap



Dr. Salamon László



Dr. Lukács Tamás

KDNP