



KERESZTÉNYDEMOKRATA NÉPPÁRT
ORSZÁGGYŰLÉSI KÉPVISELŐCSOPORTJA

Országgyűlés Hivatala

Irományszám: T/2909/133

Érkezett: 2007 JÚN 12.



Dr. Szili Katalin,
az Országgyűlés elnökének
Helyben

Zárószavazás előtti módosító javaslat

Tisztelt Elnök Asszony!

A Házsabály 107. §-ának (1) bekezdése alapján a *műsorterjesztés és a digitális átállás szabályairól* szóló T/2909/133. számú egységes törvényjavaslatához a következő

zárószavazás előtti módosító javaslatot

nyújtjuk be:

A törvényjavaslat 23. §-a az alábbiak szerint módosul:

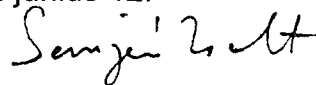
„23. § A műsorszórásra felosztott frekvenciák használati jogosultságára vonatkozó, a 43. § (1) bekezdésében meghatározott pályázatok[on] közül, a legnagyobb lakossági eléréssel rendelkező hálózatra vonatkozó pályázaton, a többségében közszolgálati, gazdasági-közéleti tartalmakat szolgáltató és nem nyereségérdekelt [műsorszolgáltató vállalkozások, társadalmi szervezetek az Rttv. 101. § (3) bekezdésének megfelelő alkalmazásával előnyt élveznek] műsorszolgáltatások terjesztését vállaló pályázók előnyt élveznek.”

Indokolás

A jelen módosításra a javaslatban található többszörös koherenciazavar miatt van szükség:

- Egyrészt, koherenciazavar van a javaslaton belül, hiszen, a „műsorszórásra felosztott frekvenciák használati jogosultságára vonatkozó pályázatokon” a jelen törvényjavaslat értelmében „**műsorszolgáltatók**” **nem** indulhatnak, hanem csak a hírközlési szolgáltatók, így a „**műsorszolgáltatók**” semmiféle előnyt nem is élvezhetnek e „platformüzemeltetési pályázatokon”.
- Másrészt, a törvényjavaslat által hivatkozott Rttv. szabály, a műsorszolgáltatók számára kiírt, a földfelszíni frekvencián megvalósuló műsorszolgáltatási jogosultság megszerzését célzó pályázatokra vonatkozik, nem pedig a digitális platformüzemeltetésre, tehát ezt a szabályt nem is lehet „megfelelően alkalmazni” ebben az esetben. Így, e szempontból is jelentős koherenciazavar áll fent a Dtv. javaslat és az Rttv. között.

Budapest, 2007. június 12.


Dr. Semjén Zsolt


Dr. Lukács Tamás

KDNP