



KERESZTÉNYDEMOKRATA NÉPPÁRT
ORSZÁGGYŰLÉSI KÉPVISELŐCSOPORTJA



Országgyűlés Hivatala

Irományszám: T/2909/66

Érkezett: 2007 MÁJ 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 39. §-a az alábbi (7) bekezdéssel egészül ki:

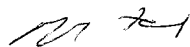
„(7) Az egy digitális műsorszóró hálózat vagy műsorszóró adó üzemeltető által megpályázható és üzemeltethető digitális rádió és televízió műsorszóró hálózatok, illetve műsorszóró adók számát, valamint azok feltételeit a digitális tartalomszabályozási törvény határozza meg. Szintén a digitális tartalomszabályozási törvény rendelkezik az (5) bekezdés a) pontjában meghatározott előfizetői létszám túllépése esetén követendő eljárást.”

Indokolás

A módosítást az ágazatban felmerülő horizontális, valamint vertikális integrációk és ezeken keresztül a véleménymonopóliumok kialakulásának hatékonyabb kiküszöbölése indokolja, amely megoldás egyben növeli vélemény és általában a tartalmi sokszínűséget is, valamint, ez a megoldás a szolgáltatók közötti verseny élénkítése által, várhatóan kedvezőbb feltételekkel elérhető, vonzóbb és szélesebb szolgáltatás-kínálatot biztosíthat a közönség (a fogyasztók) számára. Mivel a pályázati szabályok, közvetlenül befolyásolják azt, hogy mely tartalom- (műsor- és egyéb) szolgáltatások és így „vélemények” juthatnak el a közönséghez és melyek nem, e kérdések a véleménymonopóliumok kiküszöbölésének a tárgykörébe tartoznak, ezáltal szabályozásuk törvényi, azon belül is minősített többséggel elfogadandó törvényi szintet igényel. A tartalomszabályozási tárgykör voltuk miatt e

koncentráció és véleménymonopólium-ellenes szabályokat is a digitális tartalomszabályozási törvényben kell meghatározni.

Budapest, 2007. május hó 22. nap



Dr. Lukács Tamás

KDNP