

**Ügyiratszám:** MN/11862-8/2017.

**Ügyintéző:** **személyes adat**

**Telefonszám:** **Személyes adat**

**E-mail:** **személyes adat**

**Tárgy:** a reklám, televíziós vásárlás és a műsorelőzetes, valamint azok közzétételét akusztikus módon jelző figyelemfelhívás hangerejére vonatkozó törvényi rendelkezés megsértése

**Melléklet:** a hatósági ellenőrzés megállapításai

## A NEMZETI MÉDIA- ÉS HÍRKÖZLÉSI HATÓSÁG MÉDIATANÁCSÁNAK

627/2017. (VI. 14.) számú

### HATÁROZATA

A Nemzeti Média- és Hírközlési Hatóság Médiatanácsa (a továbbiakban: **Médiatanács**) a DIGITAL MEDIA AND COMMUNICATIONS Zrt.-vel (1037 Budapest, Montevideo u. 9., továbbiakban: **Médiaszolgáltató**) szemben hivatalból lefolytatott eljárásában megállapította, hogy a Médiaszolgáltató a **Story5** csatornán 2017. január 19-én, március 11-én és 12-én hat alkalommal, a **4-es csatorna** elnevezésű médiaszolgáltatásában 2017. február 13-án, 14-én, 15-én, március 3-án, 6-án és 8-án tíz alkalommal, valamint a **Galaxy TV** csatornán 2017. január 17-én, 18-án, 19-én, valamint február 3-án, 4-én, 5-én, március 8-án és 14-én huszonöt alkalommal, összesen negyvenegy alkalommal megsértette a **reklám, televíziós vásárlás és a műsorelőzetes, valamint azok közzétételét akusztikus módon jelző figyelemfelhívás hangerejére vonatkozó törvényi rendelkezést**, amely miatt a Médiaszolgáltatót

**615.000,- Ft, azaz hatszáztizenötezer forint összegű bírság megfizetésére kötelezi.**

A bírságot a Médiaszolgáltató a határozat közlését követő hét napon belül köteles befizetni a Médiatanács Magyar Államkincstárnál vezetett 10032000-00295141-00000024 számú pénzforgalmi számlájára. A pénzfizetési kötelezettség késedelmes teljesítése esetén a Médiaszolgáltató késedelmi pótlékot köteles fizetni, melynek mértéke minden naptári nap után a felszámítás időpontjában érvényes jegybanki alapkamat kétszeresének 365-öd része.

E határozat ellen fellebbezésnek nincs helye. A határozat felülvizsgálata az annak közlésétől számított 30 napon belül a Fővárosi Közigazgatási és Munkaügyi Bírósághoz (a továbbiakban: **bíróság**) címzett, de a Médiatanácshoz benyújtott keresetlevéllel kérhető. A keresetlevél benyújtásának e határozat végrehajtására halasztó hatálya nincs, a keresettel támadott hatósági határozat végrehajtásának felfüggesztése és a tárgyalás tartása a bíróságtól kérhető. A keresetet a bíróság 30 napon belül bírálja el.

## INDOKOLÁS

A Médiatanács a médiaszolgáltatásokról és a tömegkommunikációról szóló 2010. évi CLXXXV. törvény (a továbbiakban: **Mttv.**) 167. § (1) bekezdésében foglalt általános hatósági felügyeleti hatáskörében, hivatalból vizsgálta a Médiaszolgáltató Story5, 4-es csatorna és Galaxy TV elnevezésű médiaszolgáltatásait.

A hatósági ellenőrzés megállapításai alapján a Médiaszolgáltató

- a **Story5** elnevezésű médiaszolgáltatásában 2017. január 19-én a 10:48:42 – 10:54:53, 13:54:49 – 13:59:00, a 21:15:14 – 21:19:25, március 11-én a 08:31:18 – 08:48:15, a 09:41:26 – 09:53:40, március 12-én a 08:35:14 – 08:44:14 közötti időszakokban sugárzott műsorrészek vonatkozásában,
- a **4-es csatorna** elnevezésű médiaszolgáltatásában 2017. február 13-án a 20:53:53 – 20:58:04, február 14-én a 20:54:17 – 20:58:29, továbbá február 15-én a 20:55:08 – 20:59:19, valamint március 3-án a 07:10:01 – 07:16:55, március 6-án a 17:46:22 – 17:51:13, a 18:19:33 – 18:24:30, továbbá a 19:45:57 – 19:50:49, a 20:22:54 – 20:28:09, a 21:33:05 – 22:04:54 és március 8-án a 22:09:03 – 22:17:17 közötti időszakokban sugárzott műsorrészek vonatkozásában,
- a **Galaxy TV** elnevezésű médiaszolgáltatásában 2017. január 17-én a 06:09:44 – 06:16:04, a 12:08:41 – 12:14:57, a 15:23:49 – 15:28:04, a 17:29:43 – 17:35:58, a 20:50:05 – 20:56:20, a 21:52:23 – 21:59:12, január 18-án a 06:55:10 – 07:00:29, a 10:03:49 – 10:08:00, a 12:08:07 – 12:14:17, január 19-én a 10:04:58 – 10:09:13, a 15:21:41 – 15:25:57, a 20:49:11 – 20:55:26, továbbá február 3-án a 14:46:14 – 14:51:34, a 16:08:04 – 16:15:03, február 4-én a 18:53:19 – 18:57:35, február 5-én a 07:27:19 – 07:33:34, a 15:10:45 – 15:15:35, a 15:40:02 – 15:45:06, a 20:54:26 – 21:00:30, március 8-án a 06:54:43 – 07:00:03, valamint március 14-én a 10:00:49 – 10:07:04, a 12:06:11 – 12:12:27, a 15:40:56 – 15:47:16, a 22:53:57 – 22:58:13 közötti időszakokban sugárzott műsorrészekkel kapcsolatban a reklám és a műsorelőzetes átlagos hangereje — a jelen határozat elválaszthatatlan részét képező mellékletben részletezettek szerint — meghaladta a környezetében mért egyéb műsor rész (műsorelőzetes, program) átlagos hangerejét, ezért felmerült az Mttv. 33. § (4) bekezdésében foglalt rendelkezés összesen negyvenegy alkalommal történő megsértése.

A Médiatanács az Mttv. 182.§ bi) alpontjában foglalt hatáskörében, a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény (a továbbiakban: **Ket.**) 29. § (1) bekezdése alapján hivatalból, 2017. május 3-án hatósági eljárást indított a Médiaszolgáltatóval szemben, mely tényről a Ket. 29. § (3) bekezdés a) pontjában foglalt rendelkezésnek megfelelően a 451/2017. (V. 3.) számú, MN/11862-4/2017. ügyiratszámú végzésében a Ket. 29. § (5) bekezdés szerinti tartalommal értesítette a Médiaszolgáltatót, tájékoztatta a hatósági ellenőrzés megállapításairól, valamint felhívta a figyelmét arra, hogy a Ket. 51. § (1) bekezdése értelmében az eljárás során nyilatkozattételi és a Ket. 68. § (1) bekezdés szerint iratbetekintési jog illeti meg.

A Médiaszolgáltató a tértivevény tanúsága szerint a hatósági eljárás megindításáról értesítő végzést 2017. május 11-én vette át, jelen határozat meghozataláig nyilatkozatot nem tett.

A Médiaszolgáltató 2017. május 22-én telefonon jelezte, hogy a reklám és műsorelőzetes jellegű műsorjelek és a környező egyéb műsorjelek hangereje közötti eltérések oka technikai/műszaki hiba, amely kiküszöbölése érdekében szakmai egyeztetést kezdeményezett. A műszaki, technikai hibák mihamarabbi kiküszöbölése érdekében a konzultációra 2017. június 1-jén került sor, amely során bemutatásra került a Hatóság módszertana, a vélelmezett jogsértések és azok okai. A Médiaszolgáltató az egyeztetés során nem vitatta a jogsértéseket. A Médiaszolgáltató előadta, hogy az archívumában

található számos olyan felvétel, amely nem megfelelően normalizált, ezeknek a paramétereit csak nagy munkával képes átállítani.

**A Médiatanács a rendelkezésre álló adatok, különösen a hatósági ellenőrzés eredményét rögzítő vizsgálati jelentés alapján az alábbi tényállást tárta fel, és azt az alábbiak szerint értékelte.**

A Médiatanács a rögzített mérési eredmények alapján megállapította, hogy

- a **Story5** elnevezésű médiaszolgáltatásában 2017. január 19-én a 10:48:42 – 10:54:53, 13:54:49 – 13:59:00, a 21:15:14 – 21:19:25, március 11-én a 08:31:18 – 08:48:15, a 09:41:26 – 09:53:40, március 12-én a 08:35:14 – 08:44:14 közötti időszakokban sugárzott műsorrészek vonatkozásában,
- a **4-es csatorna** elnevezésű médiaszolgáltatásában 2017. február 13-án a 20:53:53 – 20:58:04, február 14-én a 20:54:17 – 20:58:29, továbbá február 15-én a 20:55:08 – 20:59:19, valamint március 3-án a 07:10:01 – 07:16:55, március 6-án a 17:46:22 – 17:51:13, a 18:19:33 – 18:24:30, továbbá a 19:45:57 – 19:50:49, a 20:22:54 – 20:28:09, a 21:33:05 – 22:04:54 és március 8-án a 22:09:03 – 22:17:17 közötti időszakokban sugárzott műsorrészek vonatkozásában,
- a **Galaxy TV** elnevezésű médiaszolgáltatásában 2017. január 17-én a 06:09:44 – 06:16:04, a 12:08:41 – 12:14:57, a 15:23:49 – 15:28:04, a 17:29:43 – 17:35:58, a 20:50:05 – 20:56:20, a 21:52:23 – 21:59:12, január 18-án a 06:55:10 – 07:00:29, a 10:03:49 – 10:08:00, a 12:08:07 – 12:14:17, január 19-én a 10:04:58 – 10:09:13, a 15:21:41 – 15:25:57, a 20:49:11 – 20:55:26, továbbá február 3-án a 14:46:14 – 14:51:34, a 16:08:04 – 16:15:03, február 4-én a 18:53:19 – 18:57:35, február 5-én a 07:27:19 – 07:33:34, a 15:10:45 – 15:15:35, a 15:40:02 – 15:45:06, a 20:54:26 – 21:00:30, március 8-án a 06:54:43 – 07:00:03, valamint március 14-én a 10:00:49 – 10:07:04, a 12:06:11 – 12:12:27, a 15:40:56 – 15:47:16, a 22:53:57 – 22:58:13 közötti időszakokban sugárzott műsorrészekkel kapcsolatban a reklám és a műsorelőzetes átlagos hangereje — a jelen határozat elválaszthatatlan részét képező mellékletben részletezettek szerint — összesen negyvenegy alkalommal meghaladta a környezetében mért egyéb műsor rész (műsorelőzetes és program) átlagos hangerejét.

A)

Az Mttv. 33. § (4) bekezdésében foglaltak szerint:

*„A lineáris médiaszolgáltatásban közzétett reklám, televíziós vásárlás és a műsorelőzetes, valamint a reklám és a televíziós vásárlás és a műsorelőzetes közzétételét akusztikus módon jelző figyelemfelhívás átlagos vagy a néző és hallgató által érzékelt hangereje nem lehet nagyobb, mint a környező műsorszámoké.”*

Az Mttv. 33. § (4) bekezdésében foglalt rendelkezés főszabályként rögzíti, hogy a reklám, a televíziós vásárlás és a műsorelőzetes, valamint ezek közzétételét akusztikus módon jelző figyelemfelhívás átlagos vagy a néző és hallgató által érzékelt hangereje nem lehet nagyobb, mint a környező műsorszámoké. A reklám, a televíziós vásárlás és a műsorelőzetes, valamint a környező műsorszámok átlagos hangereje közötti megengedett eltérés 0 dB mértékű eltérésnek felel meg, azaz minden, a 0 dB-t meghaladó hangerősség-növekedés már sérti a törvény vonatkozó előírását.

Az Mttv. ugyanakkor a „vagy a néző és hallgató által érzékelt” hangerő kitétel alkalmazásával mérlegelési lehetőséget biztosít a jogalkalmazó Médiatanácsnak, és lehetővé teszi, hogy az Mttv. 33. § (4) bekezdésében foglalt előírást kellően rugalmasan értelmezze. A Médiatanács a vonatkozó nemzetközi gyakorlat tanulmányozását követően, irányadónak tekintve e körben az International Telecommunication Union (ITU) ajánlását (ITU-R BS.1770-2), valamint az amerikai egyesült államokbeli törvényi szabályozást, méltányosan és megengedően eljárva, 3 dB-ben határozta meg az átlagos hangerő azon küszöbértékét, amelynél nagyobb hangerő különbség esetében nem teljesül az Mttv. 33. § (4) bekezdésében foglalt követelmény.

A Médiatanács a „hangerő-ugrások” mérési módszerének meghatározásakor az ITU vonatkozó ajánlását tekintette követendőnek. A műsorjelek hangosságának mérését az ITU-R BS.1770-2 (03/2011) jelzetű szabvánnyal és az EBU TECH 3343 (02/2011) jelzetű műszaki ajánlásával összhangban, az EBU R 128 / EBU-TECH 3341 szerinti kapuzó funkció alkalmazásával, az Nemzeti Média és Hírközlési Hatóság VE BS1770-2 jelzetű vizsgálati eljárása szerint végezte el. Eszerint az átlagos program (beleértve a reklámokat is) hangosság -23 LUFS értéken tartandó  $\pm 1$  LU (illetve:  $\pm 1$  dB) tolerancia határon belül, mely elvárás tehát azt jelenti, hogy az átlagos hangerőhöz képest, a reklám tartalom esetében sem lehet 1 LU –nél (azaz 1 dB-nél) nagyobb mértékű az eltérés.

A rögzített mintákon a mérések a fenti ajánlásoknak megfelelő műszerekkel reprodukálhatóak. A Médiatanács a rögzített médiafájlok nagy tömegű elemzését, utólagos méréssel saját fejlesztésű számítógépes alkalmazással végezte, az ellenőrző mérésekhez a TC Electronic gyártmányú, LM2 típusú sztereó hangosságmérő műszert használta. A mérések során az átlagos (program) hangosság (Program Loudness) jellemzői kerülnek vizsgálat alá. A Médiatanács a méréseket megelőzően az alkalmazás és az ellenőrző műszer mérési képessége fenti ajánlásoknak való megfelelése ellenőrzését (kalibrálását) az EBU-TECH 3341 (08/2011) és EBU-TECH 3342 (08/2011) ajánlások szerint, az EBU által közzétett referencia fájlok hangosságának mérésével végezte el. A műszer megfelel az EBU által előírt, az egyes referencia fájlokhoz tartozó pontossági követelményeknek, és az ajánlás előírásait az abban meghatározott tűréseken belül teljesíti.

A „hangerő-ugrások” mérésének motorja a „Humanoid” névre keresztelt, a Hatóság saját fejlesztésű számítógépes alkalmazása, amely virtuális hangosságmérő eszközökkel három óra leforgása alatt képes egy egész napos műsorfolyamot feldolgozni. A program 2011. szeptember hónaptól alkalmazott változata a Nielsen Média kutató Kft. műsorinformációira támaszkodva és azokat megjelenítve (kezdési és vége időpont, duráció, cím) folyamatosan jegyzi a programszegmensek átlagos hangerejét, az eredményeket napi eredmény fájlokba rögzíti. Az analízis során az egyes szegmensek különbségének vizsgálatára került sor, és a mérési rendszer kizárólag a 3 dB-nél nagyobb hangerősség eltéréseket rögzítette.

A hangosság drasztikus változásai a nézők és hallgatók számára zavaróak lehetnek, és ennek folyamatos változása a különféle hanganyagok lényegi, alapvető tulajdonságának következménye. A hangosság változásai egy komplex zeneművön belül, vagy például egy film hanganyagában a jelenetek közötti váltások során vagy jeleneten belül is, dramaturgiai indokolhatóan fordulnak elő, és ezek ebben a környezetben természetesen hatnak, semmiféle ellenérzést nem váltanak ki. Sokkal feltűnőbb és zavaró ugyanakkor, ha a különböző, egymástól elkülönülő műsorszámok hangossága között lényeges eltérés van. Ezek ellen a világ különböző pontjain részben az önszabályozás eszközeivel (BCAP etikai kódex), részben törvényi erővel (Amerikai Egyesült Államok) lépnek fel. Ezen esetekben a végső érv és szempont mindig a zavaró hatás kiküszöbölése, ennek megfelelően olyan megfogalmazások szerepelnek a különféle szabályozásokban, hogy el kell kerülni az olyan mértékű eltéréseket, amelyeket a néző, vagy hallgató a televízió-, vagy rádiókészülék hangerőszabályozójával kénytelen korrigálni.

Az Amerikai Egyesült Államokban 2010. december 5-én lépett érvénybe a reklámok hangerejét szabályzó törvény (CALM Act – Commercial Advertisement Loudness Mitigation Act), mely kimondja, hogy a reklámok átlagos hangossága nem haladhatja meg az azokat megelőző, illetve követő műsorszegmensek átlagos hangosságát. A szabályozás részleteinek kidolgozásával a Federal Communications Commissiont (FCC) bízták meg.

Ezzel kapcsolatban 2011. december 13-án léptették érvénybe az ATSC A/85:2011 jelű ajánlott gyakorlatot (Recommended Practice), amelynek betartására kötelezik a műsorszolgáltatókat, és az attól való eltérést egy éves türelmi periódust követően, 2012.

december 13-tól szankcionálják. Az ATSC A/85:2011 az Európában is elfogadott és nemzetközi mércének számító ITU-R BS.1770 ajánlás szerinti hangosságmérési eljárást írja elő.

Az ATSC A/85:2011 legfontosabb előírásai a következők:

- Az „E” jelű függelékben hangosság szinteket és ezekkel jellemezhető „komfort” zónát határoz meg. Ezen belül maximum 2,4 dB-es hangosságnövekedést jelöl meg olyan küszöbértékként, amely jól észlelhető, de még éppen elfogadható.
- A dokumentum a különböző műsorszegmensek átlagos hangosságára vonatkozóan egyáltalán nem enged meg eltérést, azok azonos szintre hozását írja elő. Mivel a gyakorlatban ez nem kivitelezhető, az „E” függelék adataira hivatkozva 2 dB-es toleranciaküszöböt állapít meg, amelynél kisebb eltérések még nem járnak szankciókkal.
- A fentiekhez kapcsolódóan kikötésre került, hogy a meghatározott toleranciasávon belül sem lehetnek tendenciózus eltérések, azaz, ha a reklámok hangossága következetesen nagyobb, mint a körülvevő műsorszegmensek hangossága, ez akkor sem fogadható el, ha az eltérések kisebbek a meghatározott 2 dB-es tűrésnél.

A Médiatanács által meghatározott, az átlagos hangerő 3 dB-es küszöbértéke az EBU-TECH 3343 ajánlás 4.1 pontjában javasolt műsorhangerősség-beállítási pontosságot (1 dB) és a méréseknél fellépő mérési bizonytalanságot is lényegesen meghaladja, valamint az ATSC A/85:2011 előírásaihoz képest is jóval enyhébb feltételeket szab.

A Médiatanács hangsúlyozza, hogy az egyeztetés a Médiaszolgáltató tárgyi jogsértéseit nem teszi meg nem történetté, annak eredménye nem vehető figyelembe jelen eljárásban. A Médiatanács megjegyzi, hogy a Médiaszolgáltatónak a törvénysértésekért való felelőssége az Mttv. 3. §-a értelmében objektív.

Az Mttv. 3. §-a szerint a *„médiaszolgáltatás és a sajtótermék tartalmának meghatározása szabad, a mediaszolgáltató és a sajtótermék kiadója felelősséggel tartozik e törvényben foglaltak betartásáért.”*

**Tekintettel arra, hogy a Médiaszolgáltató érintett mediaszolgáltatásaiban a fentebb részletesen ismertetettek szerint a reklám átlagos hangereje összesen negyvenegy alkalommal nagyobb volt, mint a környező műsorszámoké (műsorelőzetes és program), a Médiatanács megállapította az Mttv. 33. § (4) bekezdésében foglalt rendelkezés megsértését.**

A jogsértések miatt alkalmazandó jogkövetkezmény fajtájának és mértékének megállapítása során a Médiatanács az alábbi szempontokat vette figyelembe.

Az Mttv. 186. § (1) bekezdése értelmében:

*„Amennyiben a jogsértés csekély súlyú és ismételtség nem állapítható meg, a Médiatanács, illetve a Hivatal – a jogsértés tényének megállapítása és figyelmeztetés mellett – legfeljebb harminc napos határidő tűzésével felhívhatja a jogsértőt a jogsértő magatartás megszüntetésére, a jövőbeni jogsértésektől való tartózkodásra, illetve a jogszerű magatartás tanúsítására, és meghatározhatja annak feltételeit.”*

Az Mttv. 187. § (4) bekezdése szerint (első mondat):

*„Az (1)-(3) bekezdés alkalmazásában ismételtségnek tekintendő, ha a jogsértő a jogerős hatósági határozatban megállapított jogsértő magatartást ugyanazon jogalapon és jogszabályhely tekintetében, ugyanazon tárgykörben, háromszázhatvanöt napon belül ismételten megvalósítja, ide nem értve a csekély súlyú törvénysértéseket.”*

A Médiatanács 2011. január 1. óta jelen határozat meghozataláig a Médiaszolgáltatóval (névváltozását megelőzően: SANOMA DIGITAL MEDIA Közép-európai Kommunikációs Zrt.) szemben az Mttv. 33. § (4) bekezdésében foglalt rendelkezés megsértését az alábbiak szerint három határozatában állapította meg:

Határozat száma	Jogsértés ideje (év, hónap)	Megállapított jogsértések száma	Alkalmazott jogkövetkezmény
222/2012. (II. 1.)	2011. szeptember	1	az Mttv. 186. § (1) bek. szerinti felhívás
1417/2016. (XII.13.)	2016. július, augusztus, szeptember	45	225.000, - Ft (esetenként 5.000, - Ft) bírság
211/2017. (III. 7.)	2016. október, november, december	57	570.000, - Ft (esetenként 10.000, - Ft) bírság

A Médiatanács jelen törvénysértést – tekintettel azok kiemelt esetszámára (41) nem értékelhette csekély súlyúnak – tehát kizárt az Mttv. 186. § (1) bekezdésében rögzített felhívás jogkövetkezmény alkalmazása.

A jogsértések az Mttv. 187. § (4) bekezdésében foglalt rendelkezés értelmében ismételtnek minősülnek, mivel a Médiaszolgáltató az Mttv. 33. § (4) bekezdésében foglalt rendelkezést háromszázhatvanöt napon belül kétszer is megsértette, mely jogsértéseket a Médiatanács az 1417/2016. (XII. 13.) és 211/2017. (III. 7.) számú határozataival jogerősen megállapított.

Az Mttv. 187. § (2) bekezdése szerint a Médiatanács a jogkövetkezményt – a jogsértés jellegétől függően – a jogsértés súlyára, a jogsértés ismételtségére, folyamatosságára, időtartamára, a jogsértéssel elért vagyoni előnyre, valamint a jogsértéssel okozott érdeksérelemre, az érdeksérelem szenvedett és veszélyeztetett személyek számára, illetve a jogsértéssel okozott kárra, személyiségi jogsérelemre és a jogsértés piacra gyakorolt hatására, továbbá az egyedi ügyben értékelhető egyéb szempontokra tekintettel állapítja meg.

A Médiatanács az Mttv. 33. § (4) bekezdése megsértése tekintetében a joghátrány mértékének megállapítása során az Mttv. 187. § (2) bekezdésében rögzített mérlegelési szempontok közül figyelembe vette a jogsértés súlyán és ismételtségén túl a jogsértéssel okozott érdeksérelemet is a jövőbeni jogsértések mellőzése érdekében (generális prevenció).

Az érdeksérelem tekintetében figyelembe vette a közönség élvezhető televíziózáshoz fűződő jogát. A reklámok és műsorajánlók ideje alatt hirtelen, agresszívan megugró hangerő jelentős mértékben zavarhatja a közönséget, amely hosszú távon, az adott csatornáról való elkapcsolásra ösztönözhet, illetve a nézőket elfordíthatja a televíziózástól.

Az Mttv. 187. § (2) bekezdésében meghatározott további mérlegelési szempontok a jelen jogsértés tekintetében nem értékelhetők.

A Médiatanács az Mttv. 187. § (3) bekezdésében foglalt jogkövetkezmények közül a bírság alkalmazása mellett döntött, mivel jelen jogsértés esetén e közjogi eszközt ítélte a legalkalmasabbnak arra, hogy a Médiaszolgáltatót visszatartsa a jövőbeni jogsértések elkövetésétől. A Médiatanács a bírság kiszabásakor külön tekintettel volt arra is, hogy egy esetleges következő jogsértés esetén alkalmazandó jogkövetkezmény megállapításánál

érvényesülhessen a fokozatosság elve, azaz a szankcionálás kiszámítható, előre látható legyen.

Fentiekre tekintettel, valamint a jogsértés esetszámára (41) figyelemmel a Médiatanács a fokozatosság és arányosság elvének figyelembe vételével az Mttv. 187. § (3) bekezdés bb) alpontja alapján a maximálisan kiszabható bírság (ötvenmillió forint) 1,23 %-ának megfelelő összegű, azaz 615.000, - Ft (esetenként 15.000, - Ft) bírságot szabott ki a Médiaszolgáltatóval szemben.

A fentebb kifejtettek szerint tehát a Médiatanács az Mttv. 33. § (4) bekezdésében foglalt rendelkezés összesen negyvenegy alkalommal történt megsértése miatt az Mttv. 187. § (3) bekezdés bb) alpontja alapján kiszabható joghátrány alkalmazása mellett és a rendelkező rész szerint döntött. Az eljárás során a Ket. 153.§-a szerinti eljárási költség nem merült fel.

A jogorvoslatra történő figyelmeztetés a Ket. 72. § (1) bekezdés da) pontján, az Mttv. 163. § (1) és (3) bekezdésén, valamint 164. §-án alapul, a tárgyalás tartására vonatkozó kérelemről szóló tájékoztatást a polgári perrendtartásról szóló 1952. évi III. törvény (a továbbiakban: Pp.) 338. § (2) bekezdése tartalmazza. A jogi képviselővel eljáró fél, valamint a belföldi székhellyel rendelkező gazdálkodó szervezet a Pp. 340/B. §-a és 397/I. § (2) bekezdés b) pontja alapján elektronikusan (ürlapbenyújtás támogatási szolgáltatás igénybevételével) nyújthatja be a keresetlevelet a Médiatanácsnál.

Budapest, 2017. június 14.

A Médiatanács nevében

dr. Karas Monika  
elnök

Dr. Koltay András  
hitelesítő tag

Kapják:

**1) Személyes adat**

**A Médiatanács 627/2017. (VI. 14.) számú határozatának melléklete**

## MÉRÉSI EREDMÉNYEK

### A.) Story5

#### 2017. január 19.

Csatorna kód	Kezdés	Vége	Időtartam	Állomány neve	Műsor jellege	L(n)	L(n-(n-1))	L(n-(n+1))
10261	10:48:42	10:48:44	0:00:02	story5-20170119-104842-104844-cut-musorajanlo.wmv	Műsorelőzetes	-29		-3,4
10261	10:48:45	10:54:53	0:06:08	story5-20170119-104845-105453-cut-reklam.wmv	Reklám	-25,6	3,4	

Csatorna kód	Kezdés	Vége	Időtartam	Állomány neve	Műsor jellege	L(n)	L(n-(n-1))	L(n-(n+1))
10261	13:54:49	13:54:51	0:00:02	story5-20170119-135449-135451-cut-musorajanlo.wmv	Műsorelőzetes	-29,4		-3,3
10261	13:54:52	13:59:00	0:04:08	story5-20170119-135452-135900-cut-reklam.wmv	Reklám	-26,1	3,3	

Csatorna kód	Kezdés	Vége	Időtartam	Állomány neve	Műsor jellege	L(n)	L(n-(n-1))	L(n-(n+1))
10261	21:15:14	21:15:16	0:00:02	story5-20170119-211514-211516-cut-musorajanlo.wmv	Műsorelőzetes	-27,6		-3,2
10261	21:15:17	21:19:25	0:04:08	story5-20170119-211517-211925-cut-reklam.wmv	Reklám	-26,1	3,2	

#### 2017. március 11.

Csatorna kód	Kezdés	Vége	Időtartam	Állomány neve	Műsor jellege	L(n)	L(n-(n-1))	L(n-(n+1))
10261	8:31:18	8:35:24	0:04:06	story5-20170311-083118-083524-cut-reklam.wmv	Reklám	-23,6		4
10261	8:35:25	8:48:12	0:12:47	story5-20170311-083525-084812-cut-a_farm_ahol_elunk.wmv	Program	-27,6	-4	-2,8
10261	8:48:13	8:48:15	0:00:02	story5-20170311-084813-084815-cut-musorajanlo.wmv	Műsorelőzetes	-24,8	2,8	

Csatorna kód	Kezdés	Vége	Időtartam	Állomány neve	Műsor jellege	L(n)	L(n-(n-1))	L(n-(n+1))
10261	9:41:26	9:53:38	0:12:12	story5-20170311-094126-095338-cut-a_farm_ahol_elunk.wmv	Program	-26,6		-5,9
10261	9:53:38	9:53:40	0:00:02	story5-20170311-095338-095340-cut-musorajanlo.wmv	Műsorelőzetes	-20,7	5,9	

#### 2017. március 12.

Csatorna kód	Kezdés	Vége	Időtartam	Állomány neve	Műsor jellege	L(n)	L(n-(n-1))	L(n-(n+1))
10261	8:35:14	8:44:11	0:08:57	story5-20170312-083514-084411-cut-a_farm_ahol_elunk.wmv	Program	-25,4		-4,2
10261	8:44:12	8:44:14	0:00:02	story5-20170312-084412-084414-cut-musorajanlo.wmv	Műsorelőzetes	-21,2	4,2	

### B.) 4-es csatorna

#### 2017. február 13.

Csatorna kód	Kezdés	Vége	Időtartam	Állomány neve	Műsor jellege	L(n)	L(n-(n-1))	L(n-(n+1))
10258	20:53:53	20:53:56	0:00:03	story-20170213-205353-205356-cut-musorajanlo.wmv	Műsorelőzetes	-29,6		-3,6
10258	20:53:56	20:58:04	0:04:08	story-20170213-205356-205804-cut-reklam.wmv	Reklám	-26	3,6	

#### 2017. február 14.

Csatorna kód	Kezdés	Vége	Időtartam	Állomány neve	Műsor jellege	L(n)	L(n-(n-1))	L(n-(n+1))
10258	20:54:17	20:54:20	0:00:03	story-20170214-205417-205420-cut-musorajanlo.wmv	Műsorelőzetes	-29,4		-3,5
10258	20:54:21	20:58:29	0:04:08	story-20170214-205421-205829-cut-reklam.wmv	Reklám	-25,9	3,5	

Csatorna kód	Kezdés	Vége	Időtartam	Állomány neve	Műsor jellege	L(n)	L(n-(n-1))	L(n-(n+1))
10258	20:55:08	20:55:11	0:00:03	story-20170215-205508-205511-cut-musorajanlo.wmv	Műsorelőzetes	-29,4		-3,7
10258	20:55:11	20:59:19	0:04:08	story-20170215-205511-205919-cut-reklam.wmv	Reklám	-25,7	3,7	

#### 2017. március 3.

Csatorna kód	Kezdés	Vége	Időtartam	Állomány neve	Műsor jellege	L(n)	L(n-(n-1))	L(n-(n+1))
10258	7:10:01	7:16:09	0:06:08	story-20170303-071001-071609-cut-reklam.wmv	Reklám	-24		4,2
10258	7:16:09	7:16:55	0:00:46	story-20170303-071609-071655-cut-musorajanlo.wmv	Műsorelőzetes	-28,2	-4,2	

Csatorna kód	Kezdés	Vége	Időtartam	Állomány neve	Műsor jellege	L(n)	L(n-(n-1))	L(n-(n+1))
10258	21:33:05	21:39:11	0:06:06	story-20170303-213305-213911-cut-reklam.wmv	Reklám	-23,6		4,7
10258	21:39:12	22:04:54	0:25:42	story-20170303-213912-220454-cut-az_ember_gyermeke.wmv	Program	-28,3	-4,7	

#### 2017. március 6.



Csatorna kód	Kezdés	Vége	Időtartam	Állomány neve	Műsor jellege	L(n)	L(n-(n-1))	L(n-(n+1))
10258	17:46:22	17:47:06	0:00:44	story-20170306-174622-174706-cut-musorajanlo.wmv	Műsorelőzetes	-27		-3,5
10258	17:47:07	17:51:13	0:04:06	story-20170306-174707-175113-cut-reklam.wmv	Reklám	-23,5	3,5	

Csatorna kód	Kezdés	Vége	Időtartam	Állomány neve	Műsor jellege	L(n)	L(n-(n-1))	L(n-(n+1))
10258	18:19:33	18:23:41	0:04:08	story-20170306-181933-182341-cut-reklam.wmv	Reklám			3,4
10258	18:23:42	18:24:30	0:00:48	story-20170306-182342-182430-cut-musorajanlo.wmv	Műsorelőzetes	-26,9	-3,4	

Csatorna kód	Kezdés	Vége	Időtartam	Állomány neve	Műsor jellege	L(n)	L(n-(n-1))	L(n-(n+1))
10258	19:45:57	19:46:42	0:00:45	story-20170306-194557-194642-cut-musorajanlo.wmv	Műsorelőzetes	-26,8		-3,2
10258	19:46:43	19:50:49	0:04:06	story-20170306-194643-195049-cut-reklam.wmv	Reklám	-23,6	3,2	

Csatorna kód	Kezdés	Vége	Időtartam	Állomány neve	Műsor jellege	L(n)	L(n-(n-1))	L(n-(n+1))
10258	20:22:54	20:27:02	0:04:08	story-20170306-202254-202702-cut-reklam.wmv	Reklám	-23		4
10258	20:27:03	20:28:09	0:01:06	story-20170306-202703-202809-cut-musorajanlo.wmv	Műsorelőzetes	-27	-4	

## 2017. március 8.

Csatorna kód	Kezdés	Vége	Időtartam	Állomány neve	Műsor jellege	L(n)	L(n-(n-1))	L(n-(n+1))
10258	22:09:03	22:11:11	0:02:08	story-20170308-220903-221111-cut-musorajanlo.wmv	Műsorelőzetes	-23,6		-3,2
10258	22:11:11	22:17:17	0:06:06	story-20170308-221111-221717-cut-reklam.wmv	Reklám	-20,4	3,2	

## C.) Galaxy TV

### 2017. január 17.

Csatorna kód	Kezdés	Vége	Időtartam	Állomány neve	Műsor jellege	L(n)	L(n-(n-1))	L(n-(n+1))
10496	6:09:44	6:13:55	0:04:11	galaxytv-20170117-060944-061355-cut-reklam.wmv	Reklám	-25,2		3,3
10496	6:13:55	6:16:04	0:02:09	galaxytv-20170117-061355-061604-cut-musorajanlo.wmv	Műsorelőzetes	-28,5	-3,3	

Csatorna kód	Kezdés	Vége	Időtartam	Állomány neve	Műsor jellege	L(n)	L(n-(n-1))	L(n-(n+1))
10496	12:08:41	12:08:45	0:00:04	galaxytv-20170117-120841-120845-cut-musorajanlo.wmv	Műsorelőzetes	-31,5		-5,8
10496	12:08:46	12:14:57	0:06:11	galaxytv-20170117-120846-121457-cut-reklam.wmv	Reklám	-25,7	5,8	

Csatorna kód	Kezdés	Vége	Időtartam	Állomány neve	Műsor jellege	L(n)	L(n-(n-1))	L(n-(n+1))
10496	15:23:49	15:23:53	0:00:04	galaxytv-20170117-152349-152353-cut-musorajanlo.wmv	Műsorelőzetes	-30,5		-4,4
10496	15:23:53	15:28:04	0:04:11	galaxytv-20170117-152353-152804-cut-reklam.wmv	Reklám	-26,1	4,4	

Csatorna kód	Kezdés	Vége	Időtartam	Állomány neve	Műsor jellege	L(n)	L(n-(n-1))	L(n-(n+1))
10496	17:29:43	17:29:47	0:00:04	galaxytv-20170117-172943-172947-cut-musorajanlo.wmv	Műsorelőzetes	-28,9		-3,7
10496	17:29:48	17:35:58	0:06:10	galaxytv-20170117-172948-173558-cut-reklam.wmv	Reklám	-25,2	3,7	

Csatorna kód	Kezdés	Vége	Időtartam	Állomány neve	Műsor jellege	L(n)	L(n-(n-1))	L(n-(n+1))
10496	20:50:05	20:50:09	0:00:04	galaxytv-20170117-205005-205009-cut-musorajanlo.wmv	Műsorelőzetes	-29,1		-3,2
10496	20:50:10	20:56:20	0:06:10	galaxytv-20170117-205010-205620-cut-reklam.wmv	Reklám	-25,9	3,2	

Csatorna kód	Kezdés	Vége	Időtartam	Állomány neve	Műsor jellege	L(n)	L(n-(n-1))	L(n-(n+1))
10496	21:52:23	21:53:04	0:00:41	galaxytv-20170117-215223-215304-cut-musorajnalowmv	Műsorelőzetes	-28,9		-3,4
10496	21:53:04	21:59:12	0:06:08	galaxytv-20170117-215304-215912-cut-reklam.wmv	Reklám	-25,5	3,4	

### 2017. január 18.

Csatorna kód	Kezdés	Vége	Időtartam	Állomány neve	Műsor jellege	L(n)	L(n-(n-1))	L(n-(n+1))
10496	6:55:10	6:59:20	0:04:10	galaxytv-20170118-065510-065920-cut-reklam.wmv	Reklám	-25,4		3,2
10496	6:59:21	7:00:29	0:01:08	galaxytv-20170118-065921-070029-cut-musorajanlo.wmv	Műsorelőzetes	-28,6	-3,2	

Csatorna kód	Kezdés	Vége	Időtartam	Állomány neve	Műsor jellege	L(n)	L(n-(n-1))	L(n-(n+1))
10496	10:03:49	10:03:53	0:00:04	galaxytv-20170118-100349-100353-cut-musorajanlo.wmv	Műsorelőzetes	-30,6		-3,8
10496	10:03:54	10:08:00	0:04:06	galaxytv-20170118-100354-100800-cut-reklam.wmv	Reklám	-26,8	3,8	

Csatorna kód	Kezdés	Vége	Időtartam	Állomány neve	Műsor jellege	L(n)	L(n-(n-1))	L(n-(n+1))
10496	12:08:07	12:08:11	0:00:04	galaxytv-20170118-120807-120811-cut-musorajanlo.wmv	Műsorelőzetes	-29,2		-3,5
10496	12:08:12	12:14:17	0:06:05	galaxytv-20170118-120812-121417-cut-reklam.wmv	Reklám	-25,7	3,5	

## 2017. január 19.

Csatorna kód	Kezdés	Vége	Időtartam	Állomány neve	Műsor jellege	L(n)	L(n-(n-1))	L(n-(n+1))
10496	10:04:58	10:05:02	0:00:04	galaxytv-20170119-100458-100502-cut-musorajanlo.wmv	Műsorelőzetes	-29,2		-3,2
10496	10:05:03	10:09:13	0:04:10	galaxytv-20170119-100503-100913-cut-reklam.wmv	Reklám	-26	3,2	

Csatorna kód	Kezdés	Vége	Időtartam	Állomány neve	Műsor jellege	L(n)	L(n-(n-1))	L(n-(n+1))
10496	15:21:41	15:21:45	0:00:04	galaxytv-20170119-152141-152145-cut-musorajanlo.wmv	Műsorelőzetes	-29,9		-4,4
10496	15:21:46	15:25:57	0:04:11	galaxytv-20170119-152146-152557-cut-reklam.wmv	Reklám	-25,5	4,4	

Csatorna kód	Kezdés	Vége	Időtartam	Állomány neve	Műsor jellege	L(n)	L(n-(n-1))	L(n-(n+1))
10496	20:49:11	20:49:15	0:00:04	galaxytv-20170119-204911-204915-cut-musorajanlo.wmv	Műsorelőzetes	-31		-5,1
10496	20:49:15	20:55:26	0:06:11	galaxytv-20170119-204915-205526-cut-reklam.wmv	Reklám	-25,9	5,1	

## 2017. február 3.

Csatorna kód	Kezdés	Vége	Időtartam	Állomány neve	Műsor jellege	L(n)	L(n-(n-1))	L(n-(n+1))
10496	14:46:14	14:50:25	0:04:11	galaxytv-20170203-144614-145025-cut-reklam.wmv	Reklám	-25,4		3,3
10496	14:50:25	14:51:34	0:01:09	galaxytv-20170203-145025-145134-cut-musorajanlo.wmv	Műsorelőzetes	-28,7	-3,3	

Csatorna kód	Kezdés	Vége	Időtartam	Állomány neve	Műsor jellege	L(n)	L(n-(n-1))	L(n-(n+1))
10496	16:08:04	16:14:15	0:06:11	galaxytv-20170203-160804-161415-cut-reklam.wmv	Reklám	-25,3		3,3
10496	16:14:15	16:15:03	0:00:48	galaxytv-20170203-161415-161503-cut-musorajanlo.wmv	Műsorelőzetes	-28,6	-3,3	

## 2017. február 4.

Csatorna kód	Kezdés	Vége	Időtartam	Állomány neve	Műsor jellege	L(n)	L(n-(n-1))	L(n-(n+1))
10496	18:53:19	18:53:23	0:00:04	galaxytv-20170204-185319-185323-cut-musorajanlo.wmv	Műsorelőzetes	-29,3		-3,9
10496	18:53:24	18:57:35	0:04:11	galaxytv-20170204-185324-185735-cut-reklam.wmv	Reklám	-25,4	3,9	

## 2017. február 5.

Csatorna kód	Kezdés	Vége	Időtartam	Állomány neve	Műsor jellege	L(n)	L(n-(n-1))	L(n-(n+1))
10496	7:27:19	7:27:23	0:00:04	galaxytv-20170205-072719-072723-cut-musorajanlo.wmv	Műsorelőzetes	-28,8		-3,1
10496	7:27:24	7:33:34	0:06:10	galaxytv-20170205-072724-073334-cut-reklam.wmv	Reklám	-25,7	3,1	

Csatorna kód	Kezdés	Vége	Időtartam	Állomány neve	Műsor jellege	L(n)	L(n-(n-1))	L(n-(n+1))
10496	15:10:45	15:14:56	0:04:11	galaxytv-20170205-151045-151456-cut-reklam.wmv	Reklám	-25,7		3,2
10496	15:14:57	15:15:35	0:00:38	galaxytv-20170205-151457-151535-cut-musorajanlo.wmv	Műsorelőzetes	-28,9	-3,2	

Csatorna kód	Kezdés	Vége	Időtartam	Állomány neve	Műsor jellege	L(n)	L(n-(n-1))	L(n-(n+1))
10496	15:40:02	15:40:06	0:00:04	galaxytv-20170205-154002-154006-cut-musorajanlo.wmv	Műsorelőzetes	-27,8		-2,7
10496	15:40:06	15:44:17	0:04:11	galaxytv-20170205-154006-154417-cut-reklam.wmv	Reklám	-25,1	2,7	3,1
10496	15:44:18	15:45:06	0:00:48	galaxytv-20170205-154418-154506-cut-musorajanlo.wmv	Műsorelőzetes	-28,2	-3,1	

Csatorna kód	Kezdés	Vége	Időtartam	Állomány neve	Műsor jellege	L(n)	L(n-(n-1))	L(n-(n+1))
10496	20:54:26	20:54:30	0:00:04	galaxytv-20170205-205426-205430-cut-musorajanlo.wmv	Műsorelőzetes	-28		-3,1
10496	20:54:31	20:58:42	0:04:11	galaxytv-20170205-205431-205842-cut-reklam.wmv	Reklám	-24,9	3,1	3,3
10496	20:58:42	21:00:30	0:01:48	galaxytv-20170205-205842-210030-cut-musorajanlo.wmv	Műsorelőzetes	-28,2	-3,3	

## 2017. március 8.

Csatorna kód	Kezdés	Vége	Időtartam	Állomány neve	Műsor jellege	L(n)	L(n-(n-1))	L(n-(n+1))
10496	6:54:43	6:58:54	0:04:11	galaxytv-20170308-065443-065854-cut-reklam.wmv	Reklám	-25,3		3,5
10496	6:58:55	7:00:03	0:01:08	galaxytv-20170308-065855-070003-cut-musorajanlo.wmv	Műsorelőzetes	-28,8	-3,5	

## 2017. március 14.

Csatorna kód	Kezdés	Vége	Időtartam	Állomány neve	Műsor jellege	L(n)	L(n-(n-1))	L(n-(n+1))
10496	10:00:49	10:00:53	0:00:04	galaxytv-20170314-100049-100053-cut-musorajanlo.wmv	Műsorelőzetes	-32,8		-6,1
10496	10:00:54	10:07:04	0:06:10	galaxytv-20170314-100054-100704-cut-reklam.wmv	Reklám	-26,7	6,1	

Csatorna kód	Kezdés	Vége	Időtartam	Állomány neve	Műsor jellege	L(n)	L(n-(n-1))	L(n-(n+1))
10496	12:06:11	12:06:15	0:00:04	galaxytv-20170314-120611-120615-cut-musorajanlo.wmv	Műsorelőzetes	-31		-4,2
10496	12:06:16	12:12:27	0:06:11	galaxytv-20170314-120616-121227-cut-reklam.wmv	Reklám	-26,8	4,2	

Csatorna kód	Kezdés	Vége	Időtartam	Állomány neve	Műsor jellege	L(n)	L(n-(n-1))	L(n-(n+1))
10496	15:40:56	15:43:06	0:02:10	galaxytv-20170314-154056-154306-cut-musorajanlo.wmv	Műsorelőzetes	-28,8		-3,9
10496	15:43:07	15:47:16	0:04:09	galaxytv-20170314-154307-154716-cut-reklam.wmv	Reklám	-24,9	3,9	

Csatorna kód	Kezdés	Vége	Időtartam	Állomány neve	Műsor jellege	L(n)	L(n-(n-1))	L(n-(n+1))
10496	22:53:57	22:54:01	0:00:04	galaxytv-20170314-225357-225401-cut-musorajanlo.wmv	Műsorelőzetes	-29,6		-3,5
10496	22:54:02	22:58:13	0:04:11	galaxytv-20170314-225402-225813-cut-reklam.wmv	Reklám	-26,1	3,5	

Az eredmények LUFSS-ban értendők.

## MÉRÉSI EREDMÉNYEK ÖSSZEFOGLALÁSA

A rögzített mérési eredmények alapján megállapítható, hogy a vizsgált műsorrészekben belül a reklám és a műsorelőzetes átlagos hangossága több mint 3 dB-lel meghaladta az annak környezetében mért egyéb műsorrész (műsorelőzetes, program) átlagos hangosságát.

## ÉRTELMEZÉS

- L(n) a vizsgált állomány átlagos hangosságának értéke
- L(n-(n-1)) az állomány átlagos hangosságának és az állományt megelőző műsor átlagos hangosságának különbsége
  - pozitív érték esetén az állományt megelőző műsor halkabb volt
  - negatív érték esetén az állományt megelőző műsor hangosabb volt
- L(n-(n+1)) az állomány átlagos hangosságának és az állományt követő műsor átlagos hangosságának különbsége
  - pozitív érték esetén az állományt követő műsor halkabb volt
  - negatív érték esetén az állományt követő műsor hangosabb volt

Budapest, 2017. június 14.

A Médiatanács nevében

dr. Karas Monika  
elnök

Dr. Koltay András  
hitelesítő tag