



RADA
PRO ROZHLASOVÉ A TELEVIZNÍ
VYSÍLÁNÍ

Rada pro rozhlasové a televizní vysílání

Škrétkova 44/6, 120 00 Praha 2

Tel.: + 420 274 813 830 / Fax: + 420 274 810 885

www.rrtv.cz



Sp. zn./Ident.: 0380(2014)
Č.j.: DRD/2013/2014

Poskytnutí informace v souladu se žádostí podle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím

Vážení,

Radě byla dne 27. května 2014 pod č.j. 4400/2014 doručena vaše reakce na upozornění na porušení zákona č.j. DRD/1294/2014, jejíž součástí byla žádost o poskytnutí informace, respektive o poskytnutí shromážděných podkladů, na které dané upozornění odkazuje.

K tomuto vám sdělujeme, že shromážděnými podklady, na jejichž základě přijala Rada usnesení o upozornění na porušení zákona, byly naměřené hodnoty hlasitosti předmětného obchodního sdělení (s nimiž se Rada seznámila ve formě analýzy, kterou v souladu se zákonnou úpravou zpracoval Úřad Rady).

Shromážděnými podklady, na jejichž základě dospěla Rada ke svému závěru, tak byla součástí podkladového materiálu, který vám již Rada zaslala v korespondenci č.j. DRD/1662/2014. Předmětná analýza tvoří přílohu i této odpovědi.

Pokud jde o vaši nejistotu o způsobu a technických prostředcích a metodikách Rady, za jejichž užití dochází k měření výsledných hodnot hlasitosti obchodních sdělení v rámci regulace prováděné Radou, připojujeme pro úplnost přehled parametrů měření hlasitosti v podobě PDF souboru.

Zároveň vás pro úplnost informujeme, že se Rada vaší reakcí na dané upozornění bude zabývat na jednom z nejbližších zasedání tohoto kolegiálního orgánu a že vám následně poskytne informace o výsledcích tohoto.

S pozdravem

V Praze dne: 2.6.2014

Ivan Krejčí

*předseda Rady
pro rozhlasové a televizní vysílání*

Přílohy: Dokument (text materiálu, 4.6.2014, FTV Prima/Prima/11.3.2014/10:16:49/hladina hlasitosti reklamního bloku), Dokument (přehled, 4.6.2014, Parametry měření hlasitosti obchodních sdělení RRTV)

Digitally signed by Bc. Ivan Krejčí
Date: 2014.06.05 21:24:30 +02:00
Reason: Podpis dokumentu
Location: Praha

FTV Prima, spol. s r.o./Prima – stěžovatel (č. j. 2011/2014 a 2012/2014) poukazuje na rozdílnou hladinu zvuku u vysílaných pořadů a vložených reklamních spotů. Konkrétně uvádí pořad *To je vražda, napsala* odvysílaný dne 11. března 2014 od 9:55 hodin.

Vyjádření OT

Stížnost je založena na mylné interpretaci stěžovatele, že legislativa od 1. června 2013 zakazuje vysílání reklamy výrazně hlasitější, než je hlasitost okolního programu. Novelizovaný zákon provozovateli ukládá povinnost dodržovat úroveň hlasitosti zvukové složky obchodních sdělení v televizním vysílání. Zákon však nereguluje hlasitost obchodních sdělení ve vztahu k okolnímu pořadu. Je proto možné, že reklamní spoty jsou vysílány v hlasitosti v souladu se zákonem, oproti tomu ale hlasitost pořadu, do kterého je reklama vložena, může být výrazně nižší. Reklamní spoty jsou pak zřetelně hlasitější než televizní pořad.

Podle vyhlášky č. 122/2013 Sb. je hladina hlasitosti reklamy, teleshoppingu a označení sponzora normována na cílovou hladinu $-23,0$ LUFS (LUFS – jednotka hlasitosti vztažená k celému rozsahu hlasitosti v signálu v rozmezí -70 až 0 LUFS), s maximální odchylkou $\pm 1,0$ LU (LU – jednotka hlasitosti odpovídající 1 dB) a maximální povolená skutečná špičková hladina hlasitosti reklamy, teleshoppingu a označení sponzora je -1 dBTP (dB skutečné špičky).

Daná epizoda seriálu *To je vražda, napsala* obsahovala jediný reklamní blok (v čase 00:20:30-00:26:26 od začátku pořadu, reálný čas od 10:16:49 hodin), jehož hlasitost dle provedených měření nebyla v souladu s vyhláškou č. 122/2013 Sb.: integrovaná hlasitost **-29.1 LUFS** (6.1 LU), max. špičková úroveň: **-11.5 dBTP**.

Rada pro rozhlasové a televizní vysílání (dále jen "Rada") coby ústřední správní úřad v rámci své kompetence dané ustanovením § 5 písm. a) a f) a § 59 odst. 1 - 3 zákona č. 231/2001 Sb., o provozování rozhlasového a televizního vysílání a o změně dalších zákonů, v platném znění (dále jen zákon č. 231/2001 Sb.), upozorňuje provozovatele televizního vysílání **FTV Prima, spol. s r.o., IČ: 48115908, sídlem Praha 8 – Libeň, Na Žertvách 24/132, PSČ 180 00, na porušení § 49 odst. 3) zákona č. 231/2001 Sb., podle něhož hladina hlasitosti vysílání reklamy, teleshoppingu a označení sponzora musí být v**

souladu s technickou specifikací danou vyhláškou č. 122/2013 Sb., podle jejíhož § 2 odst. 2 písm. a) hladina hlasitosti vysílání reklamy, teleshoppingu a označení sponzora musí odpovídat normované úrovni -23 LUFS s tolerancí +/- 1,0 LU, neboť provozovatel dne 11. března 2014 od 10:16:49 hodin odvysílal na programu Prima blok reklamních spotů o hladině hlasitosti o hladině hlasitosti -29,1 LUFS. Rada stanovuje lhůtu k nápravě 7 dní ode dne doručení tohoto upozornění.

Měření hlasitosti reklamy, teleshoppingu a označení sponzora

Rada pro rozhlasové a televizní vysílání

- Zákonná úprava: [vyhláška č. 122/2013 Sb.](#), o některých charakteristikách zvukové složky reklam, teleshoppingu a označení sponzora v televizním vysílání a o způsobu měření hlasitosti zvukové složky reklam, teleshoppingu a označení sponzora v televizním vysílání, účinnost od 1. června 2013
- Technické dokumenty: podle § 2 odst. 3 výše uvedené vyhlášky: [EBU-R128 CZ](#), [ITU-R-BS 1770-2 \(2011-03\) CZ](#), [EBU-R tech-doc-3341 CZ](#), [EBU-R tech-doc-3342 CZ](#), [EBU-R tech-doc-3343 CZ](#)
- Vstupní signál: **terestrický příjem DVB-T**, ve výchozím režimu region Praha+střední Čechy (případně jiný region v rámci České republiky)
- Použitý software: DVBAalyzer, verze 1.1.669.0 + **modul DVBLoudness**, verze 2.12 v režimu EBU R128 (výrobce RTSS B.V., webové stránky <http://www.dvbcontrol.com>) pro srovnání výsledků měření také další volně šiřitelné aplikace pracující v režimu EBU R128

Nastavení parametrů pro měření hlasitosti v modulu DVBLoudness (dle doporučení EBU R-128):

Loudness:	
Target Levels:	
MPEG-1/HE-AAC:	-23.0 (LUFS, default -23 LUFS)
Dolby Digital (Plus):	-31.0 (LUFS, default -31 LUFS)
Dolby-E Mode:	<input checked="" type="radio"/> Follow Program Dialnom <input type="radio"/> Fixed
Dolby-E:	-31.0 (LUFS, default follow Dialnom)
Calculation Settings:	
Safety Gate:	-70.0 (LUFS, default -70 LUFS)
Relative Gate:	-10.0 (LU, default -10 LU)
Daily Hour Gate:	2.0 (LU, default 2 LU)
Daily Calculation Hour:	3 (default 3 (03:00am))
LRA Min:	10 (%)
LRA Max:	95 (%)
Maximum True Peak Level(TPL):	-1.0 (dBTP, default -1 dBTP)

Opakování měření: ano, měření lze kdykoliv opakovat, neboť primárně probíhá na záznamu vysílání