#### (ร่าง) ประกาศ สำนักงาน กสทช.

เรื่อง การกระทำที่เป็นการเอาเปรียบผู้บริโภคในกิจการกระจายเสียง
และกิจการโทรทัศน์ตามข้อ ๕ (๑๐) ของประกาศคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์
และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ เรื่อง การกระทำที่เป็นการเอาเปรียบผู้บริโภคในกิจการกระจายเสียง
และกิจการโทรทัศน์ พ.ศ. ๒๕๕๕

ข้อ ๑ ผู้ประกอบกิจการโทรทัศน์มีหน้าที่ควบคุมไม่ให้มีการออกอากาศรายการหรือการโฆษณา โดย ใช้วิธีการเพิ่มเสียงดัง เพื่อดึงดูดความสนใจของผู้บริโภค ซึ่งมีผลกระทบต่อผู้บริโภคในลักษณะเป็นการบังคับให้ รับข้อมูลข่าวสาร รายการ หรือการโฆษณานั้น หรือเป็นมลพิษทางเสียง โดยไม่มีเหตุผลอันสมควร

ทั้งนี้ การดำเนินการตามวรรคหนึ่งให้เป็นไปตามข้อเสนอแนะของสหภาพการกระจายเสียงและแพร่ ภาพแห่งยุโรป (European Broadcasting Union) EBU R 128 "Loudness normalisation and permitted maximum level of audio signals" โดยกำหนดไว้ดังนี้

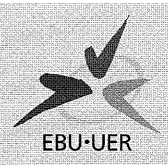
(๑) ระดับความดังเฉลี่ย (Program Loudness) มีค่าอยู่ที่ -๒๓ LUFS ค่าคลาดเคลื่อนไม่ เกิน ±๐.๕ LU

สำหรับบางประเภทของรายการที่ไม่สามารถรักษาระดับความดังเฉลี่ยให้มีค่า คลาดเคลื่อนไม่เกิน ±o.๕ LU ได้ (เช่น รายการถ่ายทอดสด) อนุโลมให้มีค่าคลาดเคลื่อน ไม่เกิน ±๑ LU

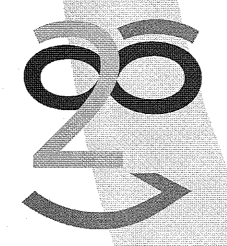
(๒) ระดับความดังสูงสุด (Maximum True Peak Level) ต้องไม่เกิน -๑ dBTP

ข้อ ๒ วิธีการวัดค่าตามข้อ ๑ ให้เป็นไปตามเอกสารของสหภาพการกระจายเสียงและแพร่ภาพแห่ง ยุโรป (European Broadcasting Union) EBU Tech 3341 "Loudness Metering: 'EBU Mode' metering to supplement loudness normalisation in accordance with EBU R 128" หรือตาม ข้อเสนอแนะของสหภาพโทรคมนาคมระหว่างประเทศ (International Telecommunications Union) ITU-R BS.1770 "Algorithms to measure audio programme loudness and true-peak audio level"

### EBU - Recommendation R 128

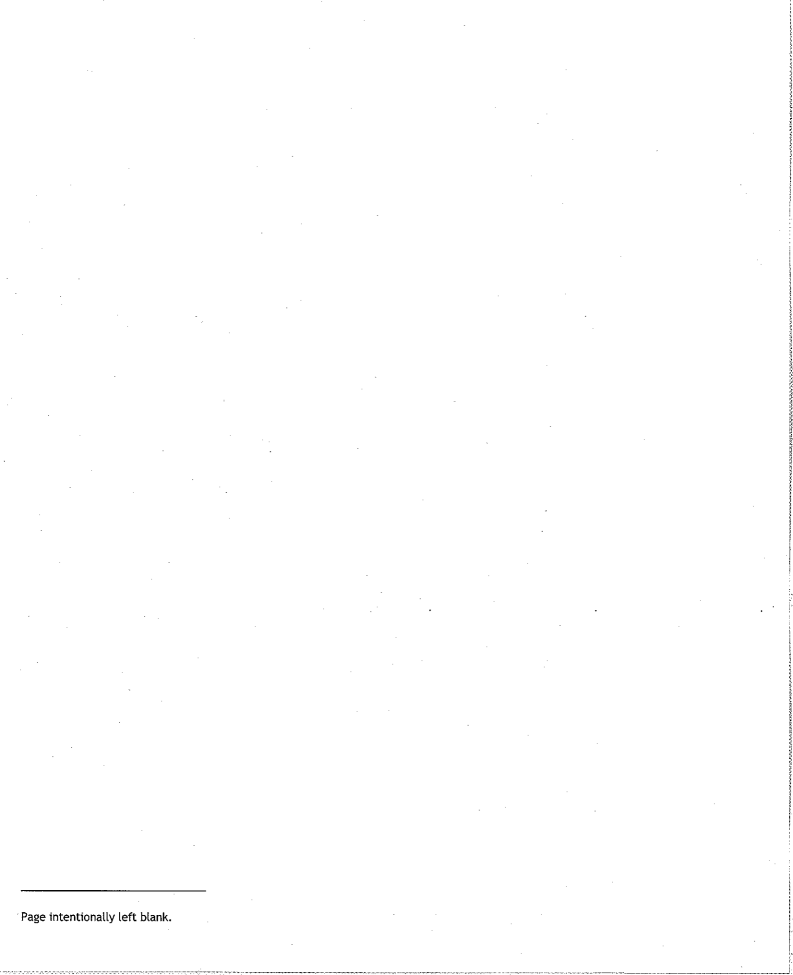


# Loudness normalisation and permitted maximum level of audio signals



Status: EBU Recommendation

Geneva August 2011



# Loudness normalisation and permitted maximum level of audio signals

EBU Committee	First Issued	Revised	Re-issued
Technical Committee	2010	2011	

Keywords: Audio levels, loudness, normalisation, permitted maximum level

The EBU has studied the needs of audio signal levels in production, distribution and transmission of broadcast programmes. It is of the opinion that an audio-levelling paradigm is needed based on **loudness** measurement.

In addition to the average loudness of a programme ('Programme Loudness') the EBU recommends that the measures 'Loudness Range' and 'Maximum True Peak Level' be used for the normalisation of audio signals, and to comply with the technical limits of the complete signal chain as well as the aesthetic needs of each programme/station depending on the genre(s) and the target audience.

#### The EBU, considering;

- a) that peak normalisation of audio signals has led to considerable loudness differences between programmes and between broadcast channels;
- b) that the resulting loudness inconsistencies between programmes and between channels are the cause of the most viewer/listener complaints;
- c) that, when used to read peaks in the usual way, the QPPM (Quasi-Peak Programme Meter) specified in EBU Tech Doc 3205-E [1] does not reflect the loudness of an audio signal, and that the QPPM is not designed to indicate a long-term average;
- d) that with the proliferation of digital production, distribution and transmission systems, the permitted maximum level of an audio signal specified in ITU-R BS.645 [2] is no longer appropriate;
- e) that an international standard for measuring audio programme loudness has been defined in ITU-R BS. 1770 [3], introducing the measures LU (Loudness Unit) and LUFS (Loudness Unit, referenced to Full Scale)<sup>1</sup>;
- f) that a gated measurement of Programme Loudness (hence measuring 'Foreground Loudness') is advantageous to improve the loudness matching of programmes with a wide loudness range;
- g) and that the measure 'Loudness Range' can be used to assess the need for loudness-range reduction to fit programmes to the tolerance window of the target audience;

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> 'LUFS' (which is compliant with international naming conventions) is equivalent to 'LKFS' (which is used in ITU-R BS.1770-2).

#### recommends (see Note):

- h) that the measures **Programme Loudness**, **Loudness Range** and **Maximum True Peak Level** shall be used to characterise an audio signal;
- that the Programme Loudness Level shall be normalised to a Target Level of -23.0 LUFS.
   The permitted deviation from the Target Level shall generally not exceed ±1.0 LU for programmes where an exact normalisation to Target Level is not achievable practically (for example, live programmes);
- j) that the audio signal shall generally be measured in its entirety, without emphasis on specific elements such as voice, music or sound effects;
- k) that the measurement shall be made with a loudness meter compliant with both ITU-R BS.1770 and EBU Tech Doc 3341 [4];
- l) that this measurement shall include a **gating** method as specified in ITU-R BS.1770 (summarised in EBU Technical Document 3341);
- m) that Loudness Range shall be measured with a meter compliant with EBU Tech Doc 3342 [5];
- n) that the Maximum Permitted True Peak Level of a programme during production shall be -1 dBTP (dB True Peak), measured with a meter compliant with both ITU-R BS.1770 and EBU Tech Doc 3341.

#### The EBU further recommends

- o) that loudness metadata shall be set to indicate -23 LUFS for each programme that has been loudness normalised to the Target Level of -23 LUFS;
- p) that loudness metadata shall always correctly indicate the actual programme loudness, even if for any reason a programme may not be loudness normalised to -23 LUFS:
- q) that audio processes, systems and operations concerning production and implementation should be made in compliance with EBU Tech Doc 3343 [6];
- r) that audio processes, systems and operations concerning distribution should be made in compliance with EBU Tech Doc 3344 [7].

Definitions:

**Programme:** An individual, self-contained audio-visual or audio-only item to be

presented in Radio, Television or other electronic media. An advertisement (commercial), trailer, promotional item ('promo'), interstitial or similar item shall be considered to be a programme

in this context;

Programme Loudness: The integrated loudness over the duration of a programme

Programme Loudness Level is the value (in LUFS) of Programme

Loudness;

**Loudness Range (LRA):** This describes the distribution of loudness within a programme;

Maximum True Peak Level: The maximum value of the audio signal waveform of a programme

in the continuous time domain.

#### Note

At the publication time of this recommendation, measurement instruments compliant with ITU-R BS.1770 [3] and EBU Tech Doc 3341 [4] have only recently become available. As the switch to loudness normalisation is a substantial change in audio signal levelling, aligning and production procedures as described in the EBU Tech Docs 3343 [6] and 3344 [7] will have an economical and organisational impact. Therefore a **transition phase** may be necessary by some broadcasters before this recommendation can be fully implemented; Broadcasters should in any case aim to make the transition as quickly as is practically possible.

#### References

- [1] **EBU Tech Doc 3205-E** 'The EBU standard peak-programme meter for the control of international transmissions'
- [2] ITU-R BS.645 'Test signals and metering to be used on international sound programme connections'
- [3] ITU-R BS.1770 'Algorithms to measure audio programme loudness and true-peak audio level'
- [4] EBU Tech Doc 3341 'Loudness Metering: 'EBU Mode' metering to supplement loudness normalisation in accordance with EBU R 128'
- [5] **EBU Tech Doc 3342** 'Loudness Range: A measure to supplement loudness normalisation in accordance with EBU R 128'
- [6] **EBU Tech Doc 3343** 'Practical Guidelines for Production and Implementation in accordance with EBU R 128'
- [7] EBU Tech Doc 3344 'Practical Guidelines for Distribution of Programmes in accordance with EBU R 128'





## บันทึกข้อความ

ที่ สทช 4007/3674/2557 ภาก (บส.) 16 ต.ก. 2557 14:42 ภับโดย (ทส.) เถขรับ 1090 16 ต.ก. 2557 14:43

ส่วนราชการ สำนักคุ้มครองผู้บริโภคในกิจการกระจายเสียงและโทรทัศน์ (บส.) โทร ๕๗๔๔					
ที่ ::	রমথ ৫০০ল/ পি ত পে র্ছ	วันที่	9 <b>W</b>	ตุลาคม ๒๕๕๗	
เรื่อง	(ร่าง) ประกาศ สำนักงาน กสทช. เรื่อง การกระท์	ำที่เป็นก	ารเอาเป	รียบผู้บริโภคในกิจการกระจายเสียงและ	
	กิจการโทรทัศน์ตามข้อ ๕ (๑๐) ของประกาศคณ	ะกรรมก	ารกิจกา	รกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และ	
	กิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ เรื่อง การกระทำที่เป็นการเอาเปรียบผู้บริโภคในกิจการกระจายเสียงและ				
•	กิจการโทรทัศน์ พ.ศ. ๒๕๕๕				
เรียน	อกส. ผ่าน อทส <b>. เรา</b> เก <sup>เรา</sup>				

คณะอนุกรรมการจัดทำมาตรฐานด้านเทคนิคในกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์ ครั้งที่ ๑๑/ ๒๕๕๗ วันพฤหัสบดีที่ ๑๘ กันยายน ๒๕๕๗ ได้มีมติให้ความเห็นชอบ (ร่าง) ประกาศ สำนักงาน กสทช. เรื่อง การ กระทำที่เป็นการเอาเปรียบผู้บริโภคในกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์ตามข้อ ๕ (๑๐) ของประกาศ คณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ เรื่อง การกระทำที่เป็นการเอา เปรียบผู้บริโภคในกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์ พ.ศ. ๒๕๕๕

สำนักงาน กสทช. โดยสำนักคุ้มครองผู้บริโภคในกิจการกระจายเสียงและโทรทัศน์ (บส.) ร่วมกับ สำนักวิศวกรรมและเทคโนโลยีกระจายเสียงและโทรทัศน์ (ทส.) ในฐานะฝ่ายเลขานุการคณะอนุกรรมการฯ ได้จัดทำ ระเบียบวาระเสนอที่ประชุม กสท. เพื่อพิจารณา (ร่าง) ประกาศ สำนักงาน กสทช. เรื่อง การกระทำที่เป็นการเอาเปรียบ ผู้บริโภคในกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์ตามข้อ ๕ (๑๐) ของประกาศคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ เรื่อง การกระทำที่เป็นการเอาเปรียบผู้บริโภคในกิจการกระจาย เสียงและกิจการโทรทัศน์ พ.ศ. ๒๕๕๕ แล้ว รายละเอียดปรากฏตามเอกสารแนบ

้จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาลงนามในบันทึกเรียน ประธาน กสท. ด้วย จะขอบคุณยิ่ง

(นางสาวศิริวรรณ ฟุ่มเฟื่อง)

อบส.

uz Mun nom.

ที่ สทช4007/3674/2557 จาก (ทส.) 17 ต.ก. 2557 10:45 รับโดย (กส.) เลขรับ 2429 17 ต.ก. 2557 10:49