

Врз основа на член 69 став 5 од Законот за аудио и аудиовизуелни медиумски услуги („Службен весник на Република Македонија“, бр. 184/13, 13/14, 44/14, 101/14 и 132/14), и член 15, став 1, алинеја 7 од Деловникот за работа на Агенцијата за аудио и аудиовизуелни медиумски услуги бр.01-4351/1 од 29.08.2014 година, а во согласност со Заклучокот на Советот на Агенцијата бр.02-6553/7 од 27.12.2014 година, Советот на Агенцијата за аудио и аудиовизуелни медиумски услуги, на својата 24-та седница одржана на 27.12.2014 година, донесе:

НАЦРТ - ПЛАН ЗА НАМЕНА И РАСПРЕДЕЛБА НА КАПАЦИТЕТИ НА ДИГИТАЛЕН ТЕРЕСТРИЈАЛЕН МУЛТИПЛЕКС НА ОПЕРАТОР НА ЈАВНА ЕЛЕКТРОНСКА КОМУНИКАЦИСКА МРЕЖА КОЈ ИМА ОБВРСКА ЗА ЕМИТУВАЊЕ НА ПРОГРАМСКИТЕ СЕРВИСИ НА РАДИОДИФУЗЕРИТЕ

I. ПРЕДМЕТ

Член 1

Со овој План се определува намената и распределбата на преносни капацитети на дигитален терестријален мултиплекс на оператор на јавна електронска комуникациска мрежа кој има обврска за еmitување на програмските сервиси на радиодифузерите.

Член 2

Намената и распределбата се вршат согласно Законот за аудио и аудиовизуелни медиумски услуги, Законот за електронските комуникации и одредбите од финалните акти на Регионалната конференција за радио-комуникации за планирање на дигитални терестријални радиодифузни служби во деловите од Регионите 1 и 3, во фреквенциски опсези 174-230 MHz и 470-862 MHz (во понатамошниот текст RRC-06), како и Регионалната спогодба за спроведување на финалните акти на RRC-06 од Меѓународната унија за телекомуникации (ITU).

II. ДЕФИНИЦИИ

Член 3

Одделни изрази употребени во овој План го имаат следново значење:

1. **Зона на распределба** (*Allotment zone*) е географско подрачје дефинирано со географски точки т.н. тест точки кои ги претставуваат границите на зоната. Во зоната на распределба се применува планирање на принцип доделба на фреквенции во границите на зоната. Доделените фреквенции се во согласност со RRC 06.
2. **Радиодифузна дејност на регионално ниво** е радиодифузна дејност што ја врши радиодифузер што обезбедува гледаност на најмалку 80% од населението на подрачје на зоната на распределба.

3. **Дигитален терестријален мултиплекс (MUX)** е стандардизиран проток на низа од сигнали кој содржи телевизиски и радио програмски сервиси, дополнителни услуги и други придружни информации и податоци и кој до крајните корисници се еmitува преку еден терестријален радиофреквенциски канал.
4. **Дигитален терестријален систем** е електронска комуникациска мрежа која содржината на дигитален терестријален мултиплекс ја еmitува до крајните корисници по пат на терестријална радиокомуникација.
5. **Слободено еmitување (Free-to-air)** е еmitување на некодирано радио и телевизиски сервиси наменети за јавноста.
6. **EPG-** (Electronic program guide) - Електронски водич за програми е функција која овозможува информација за распоредот на содржините на телевизиски сервиси и директен пристап до содржините
7. **MPEG** - (*Moving Picture Expert Group*) – Стандарди за компресија на дигитално видео.
8. **SD** – (*Standard Definition*) – Стандардна дефиниција на слика.
9. **HD** – (*High Definition*) – Висока дефиниција на слика.
10. **DVB-T** – (*Digital Video Broadcasting Terrestrial*) – Терестријална дигитална радиодифузија.
11. **API** – (*Application Program Interface*) - Апликациски програмски интерфејс (АПИ) е софтверски интерфејс меѓу апликации кои ги нудат радиодифузерите или даватели на услуги и средства на современа дигитална телевизиска опрема за дигитални телевизиски и радио услуги

;

III. НАМЕНА НА ДИГИТАЛНИТЕ ТЕРЕСТРИЈАЛНИ МУЛТИПЛЕКСИ

Член 4

За дигитално еmitување на радио и телевизиски програмски сервиси наменети се четири (4) мултиплекси.

Мултиплексите MUX4 и MUX5 се доделени на користење на ЈП Македонска радиодифузија, а се наменети за дигитално еmitување на Јавните програмски сервиси на ЈП Македонската радиотелевизија.

Мултиплексите MUX6 и MUX7 се наменети за слободно (free-to-air) дигитално еmitување на телевизиски програмски сервиси на трговските радиодифузни друштва кои имаат добиено дозвола за вршење на радиодифузна дејност од Агенцијата за аудио и аудиовизуелни медиумски услуги, за гледаност на државно и регионално ниво.

IV. РАСПРЕДЕЛБА НА ПРЕНОСНИТЕ КАПАЦИТЕТИ НА ДИГИТАЛЕН ТЕРЕСТРИЈАЛЕН МУЛТИПЛЕКС

Член 5

ЈП Македонска радиодифузија за мултиплексите MUX4 и MUX5 како и операторот на јавна комуникациска мрежа за мултиплексите MUX6 и MUX7 должни се да ги исполнат техничките карактеристики на DVB-T мрежата (EN 300 744) и да обезбедат покриеност со сигнал на најмалку 80% од населението во Република Македонија, односно од населението на соодветниот регион.

Минималниот преносен капацитет на мултиплексите MUX4, MUX5, MUX6 и MUX7 изнесува 22 Mbps, за секој мултиплекс поединечно.

Член 6

Преносните капацитети на мултиплексите MUX4, MUX5, MUX6 и MUX7 треба да обезбедат пренос на телевизиски програмски сервиси во стандардна дефиниција (SDTV) и во висока дефиниција (HDTV) со стандардот за аудио-видео кодирање (кодирање на слика и тон) ITU-T H.264 | ISO/IEC 14469 или MPEG 4 AVC).

Член 7

За содржините на телевизиските сервиси со стандардна дефиниција (SDTV) потребен проток на податоци изнесува од 1,5 – 2,5 Mbps, вклучувајќи го и преносот на дополнителните услуги.

За содржините на телевизиските сервиси со висока дефиниција (HDTV) потребен проток на податоци изнесува од 4 – 8 Mbps, вклучувајќи го и преносот на дополнителните услуги.

Технички параметри за аудиовизуелни содржини со стандардна дефиниција (SD) и со висока дефиниција (HD) се прикажани во Прилог 1.

Член 8

Операторите на дигитални мултиплекси се обврзани да обезбедат електронски водич за програми (EPG) за секој телевизиски програмски сервис .

Член 9

Операторите на дигитални мултиплекси обезбедуваат пренос на следните дополнителни услуги :

- повеќејазично титлување, обезбедено од трговските радиодифузни друштва;
- повеќеканален тон, обезбеден од трговските радиодифузни друштва;
- телетекст, обезбеден од трговските радиодифузни друштва;
- отворен API

Член 10

Капацитетот на поединечен MUX (од најмалку 22 Mbps) е доволен за еmitување на десет (10) телевизиски програмски сервиси со стандардна дефиниција или три (3) телевизиски програмски сервиси со висока дефиниција.

Член 11

Распоредот на телевизиските програмски сервиси на трговските радиодифузни друштва во електронскиот водич за програма (EPG) за MUX6 и MUX7 го определува Агенцијата за аудио и аудиовизуелни медиумски услуги еднаш годишно, според нивото на еmitување (државно или регионално) и податоците за уделот во гледаноста. Први ќе бидат сервисите на државно ниво, а потоа сервисите на регионално ниво, според официјалните податоци за гледаноста содржани во Анализата на пазарот на радиодифузната дејност од претходната година.

V. ЗОНИ НА РАСПРЕДЕЛБА И МУЛТИПЛЕКСИ

Член 12

Согласно Законот за аудио и аудиовизуелни медиумски услуги, подрачја на еmitување на регионално ниво се сметаат зоните на распределба дефинирани во RRC-06 освен зоната на распределба Д1 - Црн Врв за мултиплексите MUX6 и MUX7. За мултиплексите MUX6 и MUX7 зоната на распределба Д1 – Црн Врв е поделена на два региона за еmitување и тоа Скопје и Велес, односно подрачје на регионално ниво Скопје и подрачје на регионално ниво Велес. Подрачјето на еmitување на регионално ниво Скопје ги содржи градот Скопје и општините Чучер Санлево, Арачиново, Илинден, Петровец, Зелениково, Студеничани и Сопиште. Подрачјето на еmitување на регионално ниво Велес ги содржи општините Велес, Чашка, Свети Николе, Лозово, Градско, Росоман, Неготино и дел од општината Кавадарци.

Во Прилог 2 се дадени подрачјата на еmitување на регионално ниво.

Во Прилог 3 е дадена распределбата на мултиплекси во подрачјата за еmitување.

Член 13

Јавните програмските сервиси на ЈП Македонската радиотелевизија и програмските сервиси на трговските радиодифузни друштва кои еmitуваат програма на државно ниво, се еmitуваат во сите зони на распределба.

Програмските сервиси на трговските радиодифузни друштва кои еmitуваат програма на регионално ниво се еmitуваат во подрачјето за еmitување за кое имаат добиено дозвола за вршење на радиодифузна дејност.

VI. ПРЕОДНИ И ЗАВРШНИ ОДРЕДБИ

Член 14

Со денот на влегувањето во сила на овој План престанува да важи Планот за намена и распределба на преносни капацитети на дигитален терестријален мултиплекс (Прочистен текст), бр.01-2548/1 од 03.06.2013 година („Службен весник на Република Македонија“ бр.81/2013).

Член 15

Овој План, влегува во сила осмиот ден од денот на неговото објавување во „Службен весник на Република Македонија“.

Бр._____
_____.2014 година
Скопје

**Агенција за аудио и
аудиовизуелни медиумски услуги
Претседател на Советот на Агенцијата,**

Лазо ПЕТРУШЕВСКИ

Прилог 1. Технички параметри за аудиовизуелни содржини со стандардна дефиниција (SD) и со висока дефиниција (HD):

	SD	HD (1080)
Брзина на видео рамка	25 Hz p (progressive) / 50 Hz i (interlaced)	25 Hz p (progressive) /50 Hz i (interlaced)
Формат на слика	4:3 или 16:9	16:9
Резолуција	720 x 576	1280 x 720 /1920 x 1080
Аудио фреквенција на семплирање	48 kHz	48 kHz
Проток на податоци	1,5 – 2,5 Mbps	4 – 8 Mbps

Прилог 2. Подрачјата На Емитување



Прилог 3.

РАСПРЕДЕЛБАТА НА МУЛТИПЛЕКСИ ВО ПОДРАЧЈАТА ЗА ЕМИТУВАЊЕ

		ЈП Македонска радиодифузија		ОПЕРАТОР НА ЈАВНА ЕЛЕКТРОНСКА КОМУНИКАЦИСКА МРЕЖА	
Ознака	Име на зона (регион)	MUX 4	MUX 5	MUX 6	MUX 7
Д1	Црн Врв/ Скопје	23	52	33	45
Д1	Црн Врв/ Велес	23	52	40	47
Д2	Стратин	37	42	50	56
Д3	Туртел	24	39	38	44
Д4	Боскија	34	41	50	54
Д5	Пелистер	22	37	38	42
Д6	Мали Влај	26	36	44	50
Д7	Стогово	28	43	21	31
Д8	Попова Шапка	27	36	41	50

Агенција за аудио и аудиовизуелни медиумски и услуги