

# ИЗВЕШТАЈ ОД МЕРЕЊА НА НЕЈОНИЗИРАЧКО ЗРАЧЕЊЕ

**Локација:** Детска градинка „Мимоза“ ул. Антон Попов бб - Скопје

**Дата:** 02.07.2014 година

**Време:** 12:45 – 13:15

**Временски услови:** сончево 32°C

## Границни вредности и легислатива:

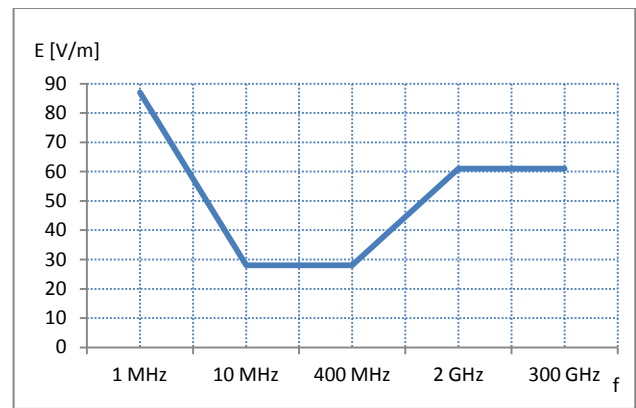
Како гранични вредности за електромагнетното поле се земени препораките од Меѓународниот комитет за нејонизирачко зрачење ICNIRP чии препораки се имплементирани и во европското законодавство со препораката 1999/519/ЕС од 12.07.1999. според овие препораки дефинирани се основни гранични вредности и референтни гранични вредности.

- Основните гранични вредности се изведени врз основа на директни здравствени ефекти врз човековото тело (загревање, контактни струи), а како физички големини, во зависност од фреквенцијата на електромагнетното поле се користат специфична брзина на апсорпција на енергијата SAR - Specific Absorption Rate која се мери во W/kg ,густина на енергија на електромагнетно поле која се мери во W/m<sup>2</sup> и густина на контактни струи кои се релевантни до 10MHz, а се мерат во A/m<sup>2</sup>.

Фреквенција [MHz]	Густина на струја (глава, труп) [A/m <sup>2</sup> ]	SAR усреднето врз цело тело [W/kg]	Локализиран SAR усреднето на 10g ткиво (глава, труп) [W/kg]	Локализиран SAR усреднето на 10g ткиво (екстремитети) [W/kg]
0.1-10	f/500	0.08	2	4
10-10000		0.08	2	4

- Референтните гранични вредности се дадени за практична процена на изложеноста на човековото тело на електромагнетни полиња. А како мерни големини се користат јачината на електричното поле E во V/m, јачината на магнетното поле H во A/m и густина на енергија на електромагнетното поле S во W/m<sup>2</sup>. Референтните гранични вредности изведени се на тој начин да во ниту еден случај не бидат надминати основните гранични вредности.

Фреквенција	E [V/m]	H [A/m]	S[W/m <sup>2</sup> ]
0.15-1 MHz	87	0.73/f	
1-10 MHz	87/f <sup>1/2</sup>	0.73/f	
10-400 MHz	28	0.073	2
400-2000 MHz	1.375/f <sup>1/2</sup>	0.0037f <sup>1/2</sup>	f/200
2 - 300 GHz	61	0.16	10



Во случај да изложеноста на нејонизирачки зрачења се утврдува како последица на дејствување на повеќе извори на електромагнетна енергија кои работат на различни фреквенции, се користи следниот израз:

$$\sqrt{\left[ \sum_{i=100\text{kHz}}^{1\text{MHz}} \left( \frac{E_i}{c} \right)^2 + \sum_{i>1\text{MHz}}^{300\text{GHz}} \left( \frac{E_i}{E_{L,i}} \right)^2 \right]} \leq 100$$

каде што с е  $87/f^{1/2}$ , а  $E_{L,i}$  е референтно ниво од табелата.

#### Мерна опрема:

При мерењето користена е калибрирана опрема од Narda и тоа широкопојасен инструмент за мерење на електромагнетно зрачење NBM 550 и фреквентно селективен инструмент за мерење електромагнетно зрачење SRM 3006 со соодветни изотропни антени во зависност фреквенциите на електромагнетното зрачење.



Сл.1 : Narda NBM 550



Сл.2 : Narda SRM 3006

## Мерен протокол:

При мерењето ја следат методологијата описана во стандардите EN50492 EN50383, EN50400, EN50413. Бидејќи растојанието од изворите на нејонизирачко зрачење до мерната локација е многу поголемо од брановата должина на електромагнетното зрачење , може со сигурност да се тврди дека мерењата се изведуваат во ткн. област на далечно поле, поради тоа доволно е да се измери само јачината на електричното поле, јачината на магнетното поле и густината на енергијата можат да се пресметаат бидејќи овие величини се тесно поврзани меѓу себе.

Предавател	Фреквенција	Бранова должина
FM радио	87.5-108 MHz	3m
TV UHF	470-862MHz	35cm -63cm
GSM 900 (базна станица за мобилна телефонија)	925-960 MHz	30cm
GSM 1800 (базна станица за мобилна телефонија)	1805-1880MHz	16cm
UMTS (базна станица за мобилна телефонија)	2110-2170MHz	14cm

Во конкретниот случај се врши одредување на местото каде е најсилно електромагнетното поле со помош на широкопојасниот инструмент, а потоа се вршат фреквентно селективни мерења во истата точка. Во сите други точки јачината на електромагнетното поле е помала од прикажаната вредност подолу во овој извештај. Исто така и во просториите на градинката полето би било помало поради загуби при пенетрација на електромагнетните бранови низ сидовите Вредностите за јачината на електромагнетното поле кое потекнува од базните станици за мобилна телефонија се корегирани така да е претпоставен максимален сообраќај со што би се добило максимално електромагнетно поле.

## Цел на мерењето:

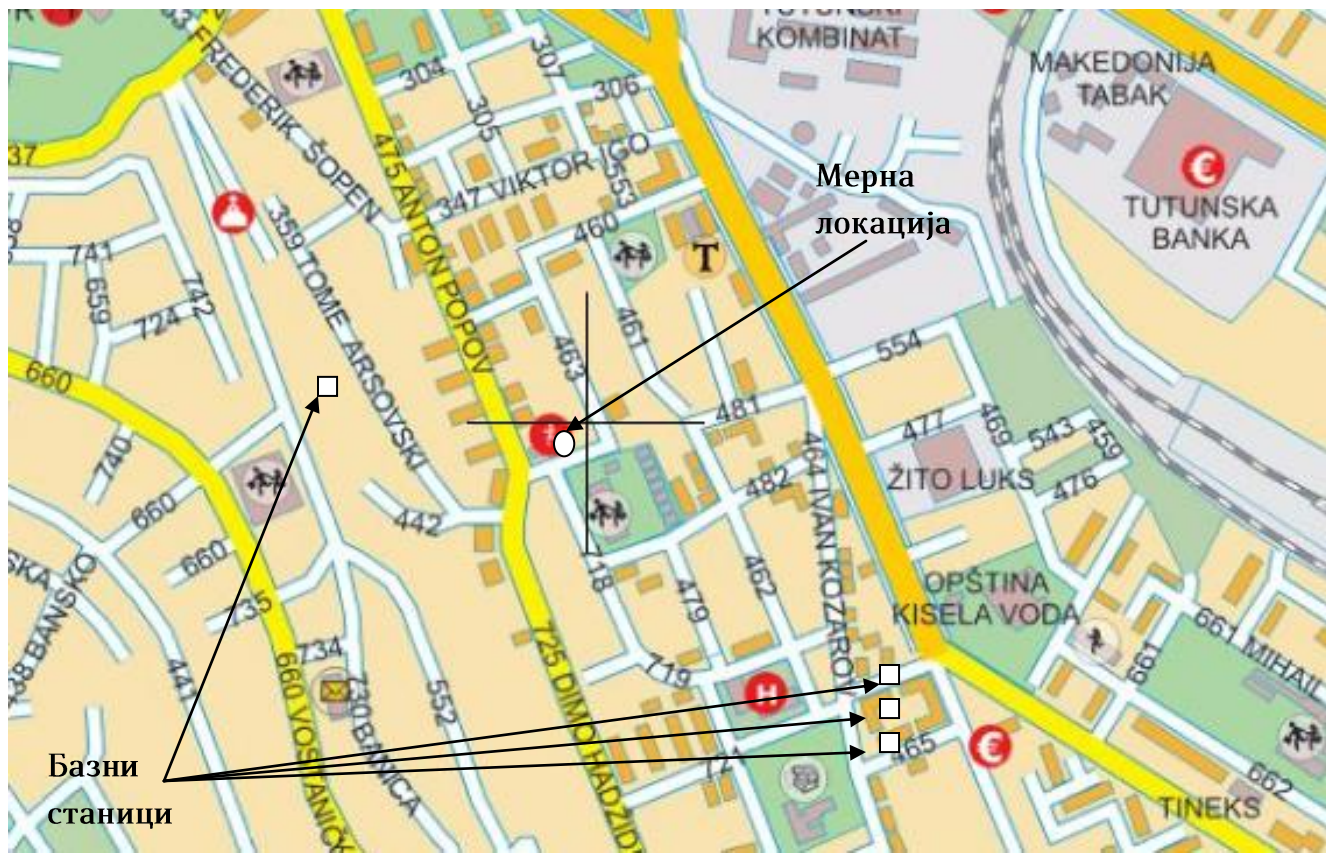
Мерењето се врши со цел да се одреди максималното електромагнетно поле и да се утврди изложеноста на популацијата на нејонизирачки зрачења.

## Доминантни извори на електромагнетно зрачење: (опис на местото)

Во близина на градинката се лоцирани базни станици за мобилна телефонија, базни станици на операторот ВИП на растојание од околу 250 и 550 метри и на височина од околу 40 метри, базна станица на операторот Т-Мобиле на растојание од околу 550 метри и височина од околу 40 метри и базна станица на операторот ОНЕ на растојание од околу 550 метри и височина од околу 40 метри, кои што не се во видно поле од градинката.



Сл.3 Поглед кон дворот на градинката



Сл. 4 Мапа на локацијата

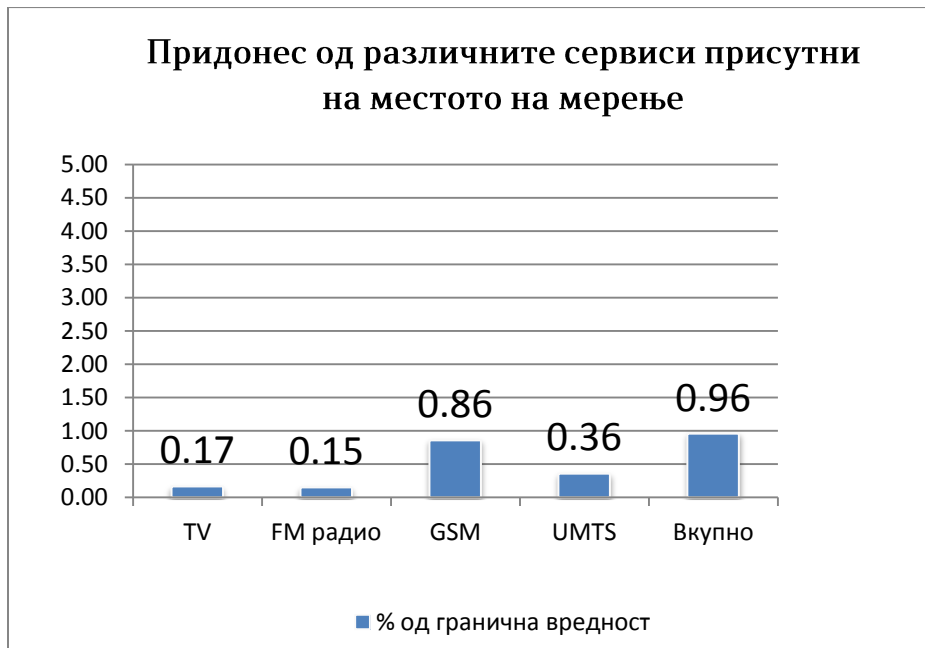
## Мерни точки (локации):

Избрана е точка на мерење во дворот на детската градинка каде би се очекувало максимално електромагнетно поле.

## Мерни резултати:

Од мерењата се добиени следните резултати:

- Вкупен коефициент на изложеност на електромагнетно поле: **0.96%**  
(% од максимално дозволената вредност)
- Вкупна густина на моќност: **0.645 mW/m<sup>2</sup>**
- Вкупна јачина на електрично поле: **0.493 V/m**



## Заклучок:

Од добиените резултати може да се заклучи дека максималната изложеност на нејонизирачки зрачења е далеку помала од пропишаните гранични вредности.

**Додаток :**

Локација: ул. Антон Попов 66, Скопје

Време: 02.07.2014 год. 12:45 - 13:15

Временски услови: сончево 32°C

Координати: N 41.98316666666667 E 21.435694444444443

Надморска висина: 248 м

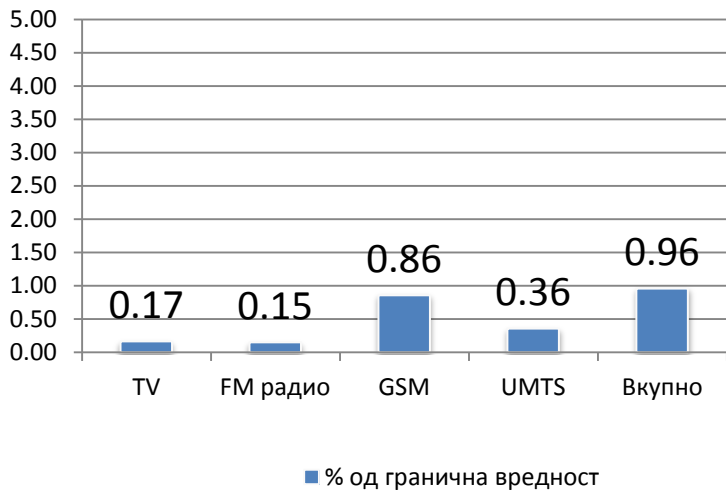
Мерна опрема: NARDA SRM 3006

Антена: Three-Axis 27MHz-3GHz

Мерна несигурност: +/- 3dB

Локација: Дворот на градинката Мимоза, Скопје										
фреквенција [MHz]	оператор / сервис	Скремблинг код (само за UMTS)	јачина на електрично поле [dBμV/m]	број на канали по келија	мерна несигурност [dB]	макс. очекувана јачина на ел. поле [dBμV/m]	макс. очекувана јачина на ел. поле [V/m]	макс. дозволена јач. на ел поле [V/m]	% од макс. дозволена вредност	густина на моќност [mW/m <sup>2</sup> ]
87.5-108	FM Radio		89.5	1	3	92.5	0.042	28.00	0.15	0.005
470-790	TV UHF		92.0	1	3	95.0	0.056	34.00	0.17	0.008
926.0	VIP		81.7	5	3	91.6	0.038	41.84	0.09	0.004
926.8	VIP		83.2	5	3	93.2	0.046	41.86	0.11	0.006
934.0	VIP		83.5	5	3	93.5	0.047	42.02	0.11	0.006
938.4	T-mobile		90.2	5	3	100.2	0.102	42.12	0.24	0.028
939.8	T-mobile		87.5	5	3	97.5	0.075	42.15	0.18	0.015
950.8	One		88.0	5	3	98.0	0.080	42.40	0.19	0.017
953.0	One		89.6	5	3	99.6	0.096	42.45	0.23	0.024
957.8	One		87.5	5	3	97.5	0.075	42.55	0.18	0.015
1811.8	VIP		102.0	5	3	111.9	0.395	58.53	0.68	0.415
1812.6	VIP		91.4	5	3	101.4	0.117	58.54	0.20	0.036
930.0	VIP	55,348	90.0	1	13	103.0	0.141	41.93	0.34	0.053
2127.4	One	102,305	79.8	1	13	92.8	0.043	61.00	0.07	0.005
2132.4	One	155,187	72.9	1	13	85.9	0.020	61.00	0.03	0.001
2147.6	T-mobile	63,218	80.8	1	13	93.8	0.049	61.00	0.08	0.006
2152.6	T-mobile	63,218	76.4	1	13	89.4	0.029	61.00	0.05	0.002
						113.9	0.493		0.96	0.645

## Придонес од различните сервиси присутни на местото на мерење



Сервиси	%
TV	0.17
FM Радио	0.15
GSM	0.86
UMTS	0.36
Вкупно	0.96

Извадок од софтверот со кој се анализираат податоците:

