תקנות התקשורת (בזק ושידורים) (תדרים למיתקני גישה אלחוטית),   
תשס"ב-2002

רשויות ומשפט מנהלי – תקשורת – בזק ושידורים

תוכן ענינים

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 2 | [Go](#Seif0) | תדרים למיתקני גישה אלחוטית | סעיף 1 |

תקנות התקשורת (בזק ושידורים) (תדרים למיתקני גישה אלחוטית),   
תשס"ב-2002[[1]](#footnote-1)\*

בתוקף סמכותי לפי סעיפים 27א ו-59 לחוק התקשורת (בזק ושידורים), תשמ"ב-1982, אני מתקין תקנות אלה:

1. מיתקני גישה אלחוטית יופעלו בתחומי תדרים אלה:

תדרים למיתקני גישה אלחוטית

(1) (נמחקה);

תק' תשע"ט-2019

(1א) תחום תדרים לקליטה 698 עד 736 מגה-הרץ (להלן מה"ץ) ותחום תדרים לשידור 736 עד 791 מה"ץ;

תק' תשע"ט-2019

(1ב) תחום תדרים לקליטה 806 עד 849 מה"ץ ותחום תדרים לשידור 851 עד 894 מה"ץ; תחום תדרים לקליטה 880 עד 915 מה"ץ ותחום תדרים לשידור 925 עד 960 מה"ץ;

תק' תשע"ט-2019

(1ג) תחום תדרים לשידור 791 עד 821 מה"ץ, תחום תדרים לקליטה ולשידור 821 עד 832 מה"ץ ותחום תדרים לקליטה 832 עד 862 מה"ץ;

תק' תשע"ט-2019

(2) תחום תדרים לקליטה 1710 עד 1785 מה"ץ ותחום תדרים לשידור 1805 עד 1880 מה"ץ;

(3) תחום תדרים לקליטה ולשידור 1880 עד 1900 מה"ץ; 1900 עד 1920 מה"ץ; 2010 עד 2025 מה"ץ;

(4) תחום תדרים לקליטה 1920 עד 1980 מה"ץ ותחום תדרים לשידור 2110 עד 2170 מה"ץ;

(5) תחום תדרים לקליטה ולשידור 2400 עד 2483.5 מה"ץ;

(5א) תחום תדרים לקליטה 2,500 עד 2,570 מה"ץ; תחום תדרים לקליטה ולשידור 2,570 עד 2,620 מה"ץ ותחום תדרים לשידור 2,620 עד 2,690 מה"ץ;

תק' תשע"ט-2019

(6) תחום תדרים לקליטה ולשידור 3475 עד 3,800 מה"ץ;

תק' תשע"ט-2019

(7) תחום תדרים לקליטה ולשידור 24.5 עד 26.5 גיגה-הרץ;

(8) תחום תדרים לקליטה ולשידור 1,000 עד 430,000 גיגה-הרץ;

(9) תחומי תדרים לקליטה ולשידור 14,400 עד 15,350 מה"ץ; 17,700 עד 19,700 מה"ץ; 21,200 עד 23,600 מה"ץ; 36,000 עד 40,500 מה"ץ; 57,000 עד 66,000 מה"ץ; 71,000 עד 76,000 מה"ץ; 81,000 עד 86,000 מה"ץ.

תק' תשע"ט-2019

מיום 27.5.2019

**תק' תשע"ט-2019**

[ק"ת תשע"ט מס' 8225](http://www.nevo.co.il/Law_word/law06/tak-8225.pdf) מיום 27.5.2019 עמ' 3262

1. מיתקני גישה אלחוטית יופעלו בתחומי תדרים אלה:

~~(1) תחום תדרים לקליטה 806 עד 849 מגה-הרץ (להלן – מה"ץ) ותחום תדרים לשידור 851 עד 894 מה"ץ; תחום תדרים לקליטה 890 עד 915 מה"ץ ותחום תדרים לשידור 935 עד 960 מה"ץ;~~

(1א) תחום תדרים לקליטה 698 עד 736 מגה-הרץ (להלן מה"ץ) ותחום תדרים לשידור 736 עד 791 מה"ץ;

(1ב) תחום תדרים לקליטה 806 עד 849 מה"ץ ותחום תדרים לשידור 851 עד 894 מה"ץ; תחום תדרים לקליטה 880 עד 915 מה"ץ ותחום תדרים לשידור 925 עד 960 מה"ץ;

(1ג) תחום תדרים לשידור 791 עד 821 מה"ץ, תחום תדרים לקליטה ולשידור 821 עד 832 מה"ץ ותחום תדרים לקליטה 832 עד 862 מה"ץ;

(2) תחום תדרים לקליטה 1710 עד 1785 מה"ץ ותחום תדרים לשידור 1805 עד 1880 מה"ץ;

(3) תחום תדרים לקליטה ולשידור 1880 עד 1900 מה"ץ; 1900 עד 1920 מה"ץ; 2010 עד 2025 מה"ץ;

(4) תחום תדרים לקליטה 1920 עד 1980 מה"ץ ותחום תדרים לשידור 2110 עד 2170 מה"ץ;

(5) תחום תדרים לקליטה ולשידור 2400 עד 2483.5 מה"ץ;

(5א) תחום תדרים לקליטה 2,500 עד 2,570 מה"ץ; תחום תדרים לקליטה ולשידור 2,570 עד 2,620 מה"ץ ותחום תדרים לשידור 2,620 עד 2,690 מה"ץ;

(6) תחום תדרים לקליטה ולשידור 3475 עד ~~3600~~ 3,800 מה"ץ;

(7) תחום תדרים לקליטה ולשידור 24.5 עד 26.5 גיגה-הרץ;

(8) תחום תדרים לקליטה ולשידור 1,000 עד 430,000 גיגה-הרץ;

(9) תחומי תדרים לקליטה ולשידור 14,400 עד 15,350 מה"ץ; 17,700 עד 19,700 מה"ץ; 21,200 עד 23,600 מה"ץ; 36,000 עד 40,500 מה"ץ; 57,000 עד 66,000 מה"ץ; 71,000 עד 76,000 מה"ץ; 81,000 עד 86,000 מה"ץ.

כ"ט בסיון תשס"ב (9 ביוני 2002) ראובן ריבלין

שר התקשורת

1. \* פורסמו [ק"ת תשס"ב מס' 6177](http://www.nevo.co.il/Law_word/law06/TAK-6177.pdf) מיום 23.6.2002 עמ' 858.

   תוקנו [ק"ת תשע"ט מס' 8225](http://www.nevo.co.il/Law_word/law06/tak-8225.pdf) מיום 27.5.2019 עמ' 3262 – תק' תשע"ט-2019. [↑](#footnote-ref-1)