

רשומות

קובץ התקנות

2020 בספטמבר 15	8757	ב"ו באלול התש"ף
עמוד		

בסלגרף האלחוטי (רישיונות, תעודות ואגרות) (תיקון מס׳ 2), התש״ף–2020 מטלגרף האלחוטי (רישיונות, העודות ואגרות)	תקנות
גרף האלחוטי (אי־תחולת הפקודה) (מס׳ 2) (תיקון מס׳ 3), התש״ף–2020	צו הטל

תקנות הטלגרף האלחוטי (רישיונות, תעודות ואגרות) (תיקון מס' 2), התש"ף–2020

בתוקף סמכותי לפי סעיפים 4ג(ב), 14 ו־13 לפקודת הטלגרף האלחוטי [נוסח חדש], התשל״ב–1972 (להלן – הפקודה), ובאישור ועדת הכלכלה של הכנסת לעניין תקנות 1974(ב) ו־21(2), אני מתקין תקנות אלה:

- תיקון תקנה 1 .1 בתקנות הטלגרף האלחוטי (רישיונות, תעודות ואגרות), התשמ"ז–1987 (להלן התקנות העיקריות), בתקנה 1 –
 - (1) במקום ההגדרה "אישור סוג" יבוא:

"אישור סוג" – כהגדרתו בסעיף 4ג(א)(ו) לפקודה;""

- (2) ההגדרה "המנהל" תימחק;
 - (3) ההגדרה "סחר" תימחק;
- (4) במקום ההגדרה "תחנת קשר" יבוא:

"."תחנת קשר" – תחנת אלחוט או מכשיר אלחוטי."

- ביטול תקנה 2 2. תקנה 2 לתקנות העיקריות בטלה.
- ביטול תקנה 4 . 3 תקנה 4 לתקנות העיקריות בטלה.
 - תיקון תקנה 5 .4 בתקנה 5 לתקנות העיקריות
 - (א) בתקנת משנה (א)
 - (א) פסקה (2) תימחק;
 - (ב) פסקה (3) תימחק;
- (2) בתקנת משנה (ב), המילים "ולענין תקנה ז(ב)" יימחקו.
 - תיקון תקנה 6 (ד) לתקנות העיקריות בטלה.
 - ביטול תקנה 7 . מקנה 7 לתקנות העיקריות בטלה.
 - תיקון תקנה 8ג 7. בתקנה 8ג לתקנות העיקריות –
- (1) בתקנת משנה (ג), בסופה יבוא "ולא יעביר תחנת קשר לכוחות הביטחון, אלא אם כן קיבל אישור לכך מראש ובכתב מאת המנהל";
- (2) בתקנת משנה (ד), במקום "של כל שנה" יבוא "של השנה שבה מסתיים תוקפו של הרישיון".
 - תיקון תקנה 8ד 8. בתקנה 8ד(א) לתקנות העיקריות, במקום "פרטים 6 ו־7" יבוא "פרט 6".
 - ביטול תקנה 9 .9 תקנה 9 לתקנות העיקריות בטלה.
- תיקון תקנה 10. בתקנה 10 לתקנות העיקריות, בהגדרה "תחנה", בפסקה (2), לפני "או לשם מחקר" יבוא "או לשם תחביב".
 - תיקון תקנה 11 11. תקנה 11(ד) לתקנות העיקריות בטלה.
 - תיקון תקנה 13 12. בתקנה 13 לתקנות העיקריות –

² ק״ת התשמ״ז, עמ׳ 915; התשע״ח, עמ׳ 348.



^{.459} מ"ח התשע"ח, עמ' 505; ס"ח התשע"ח, עמ' 459

- (1) בפסקה (1), בסופה יבוא "או שיש בידו תעודת הסמכה תקפה כמשמעותה בתקנות הספנות (ימאים), התשס"ב–32002, או תעודת משיט כהגדרתה בתקנות הספנות (ימאים) (משיטי כלי שיט קטנים), התשנ"ח–1998. ";
- (2) בפסקה (2), בסופה יבוא "הוראות פסקה זו לא יחולו לעניין תעודת הפעלה לתחנת קשר בכלי שיט ולעניין תעודת חובב רדיו";
 - (3) פסקאות (4) ו־(5) יימחקו.

ביטול תקנה 13א

.13 תקנה 13 לתקנות העיקריות – בטלה.

תיקון תקנה 14

- .14 בתקנה 14 לתקנות העיקריות, בפסקה (2), פסקת משנה (ד) תימחק.
- 16. בתקנה 16(א) לתקנות העיקריות, בסופה יבוא "ורשאי הוא להתנות הכרה כאמור תיקון תקנה 16 בידיעה מקצועית וכושר ביצוע, להנחת דעתם של בוחנים שמינה המנהל".

ביטול תקנה 22

.16 תקנה 22 לתקנות העיקריות – בטלה.

תיקון התוספת הראשונה

- 17. בתוספת הראשונה לתקנות העיקריות, בחלק י', בטבלה –
- (1) בטור ״סוג הרישיון״, במקום ״החזקה״ יבוא ״ו. החזקה״, במקום ״סחר״ יבוא ״2. סחר״ ובמקום ״מגשר ידני״ יבוא ״3. מגשר ידני״ יבוא ״3. מגשר ידני״ יבוא ״5.
 - ." בפרט 2, במקום "כמוגדר בתקנה 1" יבוא "כמשמעותו בתקנה 8ג".
- 18. תעודת חובב רדיו שניתנה לפי תקנה 14(2)(ד) לתקנות העיקריות לפני תחילתן של הוראת מעבר תקנות אלה, יראו אותה כתעודת חובב רדיו שניתנה לפי תקנה 14(2)(ג) לתקנות העיקריות.

כ״ה באלול התש״ף (14 בספטמבר 2020)

(חמ 411–3–411)

יועז הנדל שר התקשורת

צו הטלגרף האלחוטי (אי־תחולת הפקודה) (מס׳ 2) (תיקון מס׳ 3), התש״ף–2020

בתוקף סמכותי לפי סעיף 4ט(א) לפקודת הטלגרף האלחוטי [נוסח חדש], התשל״ב בתוקף סמכותי לאמור:

- 1. בצו הטלגרף האלחוטי (אי־תחולת הפקודה) (מס׳ 2), התשמ״ב–1982², בסעיף 1(א)(1) תיקון סעיף 1
 - (1) אחרי פסקת משנה (כא) יבוא:
 - "(כאו)) הפועלים בתוך פס התדרים 57 עד 66 גה"ץ בתנאים אלה:
 - י55dBm e.i.r.p אינו עולה על (1)
 - (2) הפועלים ברוחב פס של 50 עד 2,000 מה"ץ בכפולות של 50 מה"ץ, ובלבד שהם ניתנים להפעלה בכל רוחב פס אפשרי בכפולות כאמור;

² ק"ת התשמ"ב, עמ' 525; התש"ף, עמ' 1042.



^{.548 &#}x27;ק"ת התשס"ב, עמ' 548.

[.] ל"ת התשנ"ח, עמ' 1751. ⁴

^{1 -} דיני מדינת ישראל, נוסח חדש 25, עמ' 505; ס"ח התשע"ח, עמ' 459.

- לים בערוצים שמרכזיהם בהתאם ל־ (3)
- aRecommendation ITU−R F.1497, Annex 2 לרבות בפט התדרים 3Recommendation ITU−R F.1497, Annex 2 לרבות גה"ץ;
 - (4) כוללים אחד או יותר מהמנגנונים האלה:
 - :Automatic Transmit Power Control (ATPC) (א)
 - :Detect And Avoid (DAA) (2)
 - :Listen Before Transmit (LBT) (x)
- (5) מיועדים לשמש כתחנות קבועות בקו אלחוטי מנקודה לנקודה מחוץ למבנה (Outdoor);
 - ;ETSI EN 302 217-2 עומדים בתקן (6)

(כאב) הפועלים בתוך פס התדרים 57 עד 66 גה"ץ בתנאים אלה:

- ;40dBm e.i.r.p הספק השידור אינו עולה על
- (2) פועלים בארבעה אפיקים ברוחב פס של 2.16 גה"ץ שמרכזיהם בתדר 58.32 גה"ץ, 60.48 גה"ץ, 62.64 גה"ץ;
 - :מר אחד או יותר מהמנגנונים האלה:
 - ;Automatic Transmit Power Control (ATPC) (x)
 - ;Detect And Avoid (DAA) (ב)
 - ;Listen Before Transmit (LBT) (1)
 - ;WiGig פועלים בטכנולוגיית (4)
 - (5) מיועדים לפעול בתוך מבנים בלבד (Indoor);
- או בתקן IEEE 802.11ay בתקן ETSI EN 302 567 או בתקן 65/2:IEEE 802.11ad
 - (2) בסופו יבוא:

The Institute of Electrical and Electronics Engineers – "IEEE"" מבון, מבון האלקטרוניקה."

כ״ה באלול התש״ף (14 בספטמבר 2020)

(ממ 1504)

יועז הנדל שר התקשורת

[.]https://www.itu.int/dms_pubrec/itu-r/rec/f/R-REC-F.1497-2-201402-I!!PDF-E.pdf ³

[.]https://standards.ieee.org