

## רשומות

## קובץ התקנות

2019 בדצמבר 23 איף 23 בדצמבר 23 בדצמבר 23 בדצמבר 2019

٦	עמח
	צו הרשות הממשלתית להתחדשות עירונית (הכרזה על מתחמים לפינוי ובינוי במסלול רשויות מקומיות)
	196 שעה), התש"ף–2019
	צו הרשות הממשלתית להתחדשות עירונית (הארכת תוקף הכרזה על מתחמים לפינוי לשם בינוי
	לתקופה שנייה במסלול רשויות מקומיות) (הוראת שעה), התש"ף–2019
	צו הרשות הממשלתית להתחדשות עירונית (הכרזה על מתחמים לפינוי ובינוי במסלול מיסוי)
	197 (מס׳ 2), התש״ף–2019 (מо׳ 2), הת»–2019 (מо׳ 2), הת»–2019 (α α α α α α α α α α α α α α α α α α α
	198 (אגרות), התש״ף–2019 הודעת הטלגרף האלחוטי (אגרות), התש״ף–2019
	210



## צו הרשות הממשלתית להתחדשות עירונית (הכרזה על מתחמים לפינוי ובינוי במסלול רשויות מקומיות) (הוראת שעה), התש"ף–2019

בתוקף סמכותי לפי סעיף 14(א) לחוק הרשות הממשלתית להתחדשות עירונית, התשע"ו–2016', בהסכמת הרשות המקומית הנוגעת בדבר ובהמלצת הוועדה המייעצת להתחדשות עירונית, אני מצווה לאמור:

מתחמים לפינוי **1.** לשם בינוי

תחילה ותוקף

חידוש תוקף ההכרזה

- 1. המתחמים המפורטים להלן מוכרזים בזה מתחמים לפינוי לשם בינוי:
  - (1) לוד "בית הקשתות";
  - (2) באר שבע "רמת אליהו מתחמים 17, 20, 22, 20":
    - (3) רמת השרון "בן חיים";
      - (4) רמת השרון "ריינס";
      - ;"גבעתיים ״בראשית״ (5)
    - (6) קריית ים "לכיש דרום";
      - (7) רמלה "הרצל";
    - (8) אילת "שדרות התמרים";
    - (9) ירושלים "שמואל הנביא";
    - "ט"י "ארמון הנציב י"ט".

הפקדת מפות לעיון הציבור במשרדי הרשות הפקדת מפות מפות המחמים המפורטים בסעיף 1, מופקדות לעיון הציבור במשרדי הרשות המקומית הנוגעת בדבר, לפי העניין.

3. תוקפו של צו זה לשש שנים, אלא אם כן בוטלה ההכרזה על המתחם קודם לכן.

י"ט בכסלו התש"ף (17 בדצמבר 2019) (1מ 5406–3)

יפעת שאשא ביטון שרת הבינוי והשיכון

# צו הרשות הממשלתית להתחדשות עירונית (הארכת תוקף הכרזה על מתחמים לפינוי לשם בינוי לתקופה שנייה במסלול רשויות מקומיות) (הוראת שעה), התש"ף–2019

בתוקף סמכותי לפי סעיף 14(ב(2) לחוק הרשות הממשלתית להתחדשות עירונית, התשע"ו–2016 (להלן – החוק), בהמלצת הוועדה המייעצת להתחדשות עירונית ובהמלצת יושב ראש מוסד התכנון המוסמך, אני מצווה לאמור:

1. תוקף ההכרזה על המתחמים המפורטים להלן כמתחמים לפינוי לשם בינוי מוארך בזה לתקופה שנייה:



י ס״ח התשע״ו, עמ׳ 1234. ¹

<sup>.1234 &#</sup>x27;ס"ח התשע"ו, עמ' 1234.

- (1) ירושלים הארזים:
  - (2) ירושלים טהון ֿ.
- 2. מפות המתחמים המפורטים בסעיף 1, מופקדות לעיון הציבור במשרדי הרשות הפקדת מפות המקומית הנוגעת בדבר.
- 3. תחילתו של צו זה ביום כ' בכסלו התש"ף (18 בדצמבר 2019) ותוקפו לשש שנים תחילה ותוקף ממועד התחילה האמור.

י"ט בכסלו התש"ף (17 בדצמבר 2019) (חמ 5406–3)

יפעת שאשא ביטון שרת הבינוי והשיכון

## צו הרשות הממשלתית להתחדשות עירונית (הכרזה על מתחמים לפינוי ובינוי במסלול מיסוי) (הוראת שעה) (מס' 2), התש"ף–2019

בתוקף סמכותי לפי סעיף 15 לחוק הרשות הממשלתית להתחדשות עירונית, התשע"ו-2016 (להלן – החוק), לבקשת יזם, בהסכמת הרשות המקומית הנוגעת בדבר ובהמלצת הוועדה כהגדרתה בסעיף 15(א) לחוק, אני מצווה לאמור:

- מתחם לפינוי ובינוי במסלול מיסוי
- 1. המתחמים המפורטים להלן, מוכרזים בזה מתחמים לפינוי ובינוי במסלול מיסוי:
  - (1) תל אביב ״הטייסים 92״: גוש 7241, חלקה 23
  - (2) תל אביב "קהילת לודג"": גוש 6636, חלקות 365 עד
    - .303 עד 302 חלקות 6204, גוש 6204, חלקות 302 עד 303.
- 2. תוקפו של צו זה לשש שנים, אלא אם כן בוטלה ההכרזה על המתחמים קודם לכן. תוקף
   "ט בכסלו התש"ף (17 בדצמבר 2019)

יפעת שאשא ביטון שרת הבינוי והשיכון



<sup>2</sup> ק"ת התשע"ד, עמ' 997.

<sup>.997 &</sup>lt;sup>'</sup>ק"ת התשע"ר, עמ' 977.

<sup>.1234 &#</sup>x27;ס״ח התשע״ו, עמ׳ 1234.

## הודעת הטלגרף האלחוטי (אגרות), התש״ף–2019

בתוקף סמכותי לפי תקנה 21 לתקנות הטלגרף האלחוטי (רישיונות, תעודות ואגרות), התשמ"ז–1987 (להלן – התקנות), אני מודיע לאמור:

> שינוי שיעור האגרות בתוספת

עקב עליית מדד המחירים לצרכן שפרסמה הלשכה המרכזית לסטטיסטיקה (להלן – 6.7%, בשיעור של 2018, בשיעור של 6.7%, יהיו סכומי האגרות בחלקים ב' עד י"א שבתוספת לתקנות, מיום ד' בטבת התש"ף (1 בינואר 2020), כלהלן:

### ״חלק ב׳ – תחנות עסק

ות בשקלים חדשים	האגרה לשנה או	_	
בעד הקצאת תדרים ברוחב פס של 12.5 קילו־הרץ, לכל תדר	בעד רישיון לכל תחנת קשר בעסק	הגדרה ותיאור	סוג הרישיון
13,100	600	תחנה למתן שירות קשר אלחוטי לתחנות מנוי או לתחנותיו של בעל הרישיון באמצעות קבוצה של ממסרים שפעולתם מתואמת על ידי מערכת בקרה	ו. עסק בלישה
13,100	600	תחנה למתן שירות קשר אלחוטי להרחבת טווחי הקשר של תחנות מנוי או של תחנותיו של בעל הרישיון	2. עסק ממטרים
13,100	600	תחנה למתן שירות קשר אלחוטי דו־כיווני לתחנות מנוי	3. עסק שירות
לתדר שאינו משותף 13,100  לתדר משותף 2,600	-	תחנה עסקית להשכרת תחנות	4. עסק השכרה
לתדר שאינו משותף 13,100  לתדר משותף 2,600	600	תחנה למתן שירות מוקד מוגדר של אותות פיקוד ובקרה לתחנות מנוי או לתחנותיו של בעל הרישיון שמספרן עולה על 23*	5. עסק מוקד
13,100	600	תחנה למתן שירות קשר אלחוטי חד-כיווני לזימון, לתחנות מנוי	6. עסק שירותי זימון
לתדר שאינו משותף 13,100 ב לתדר משותף 2,600	600	תחנה למתן שירות מוגדר של אותות פיקוד ובקרה לאיכון ואיתור כלי רכב לתחנות מנוי, בתדר עד 959.99 מגה־ הרץ	7. עסק איכון ואיתור כלי רכב
לכל 1 מגה־הרץ 25,500	600	תחנה למתן שירות מוגדר של אותות פיקוד ובקרה לאיכון ואיתור כלי רכב לתחנת מנוי, בתדר העולה על 959.99 מגה־הרץ, על בסיס משני	8. עסק איכון ואיתור כלי רכב

ים עמ' 1678; התשע"ט, עמ' 1678. <sup>1</sup> ק"ת התשמ"ז, עמ' 1678.

<sup>\*</sup> בעד כל אחת מתחנותיו של בעל הרישיון, עד 23 תחנות, ישלם בעל הרישיון אגרה לפי פרט 6 בחלק ד׳.



#### חלק ג' – תחנות עסק רט"ן

ונמוך מ־5815 מגה־הרץ

	,		1	
	ו לשנה אחת בשקלים חדשים	האגרד	הגדרה ותיאור	סוג הרישיון
1 מגה־הרץ∗	תדרים לכל פס תדרים ברוחב	בעד רישוי והקצאת		
205,700	בעד השנה הראשונה ממועד ההקצאה	א) בעל עסק) רט״ן שהוקצו	מערכת המשמשת למתן שירותי רט״ן	1. עסק רט"ן (רדיו
413,100	בעד השנה השנייה ממועד ההקצאה	לו לראשונה תדרי רדיו	בשיטה התאית והפועלת בתחום	טלפון נייד)
619,600	בעד השנה השלישית ממועד ההקצאה	כלשהם לצורך מתן	התדרים עד 3.8 גיגה־הרץ	
826,200	בעד השנה הרביעית ממועד ההקצאה	שירותי רט״ן		
1,033,100	בעד השנה החמישית ממועד ההקצאה ובעד כל שנה שאחריה			
1,033,100	ין שהוקצו לו תדרים שיון כללי משולב למתן טה התאית, שניתן טורת (בזק ושידורים), ולפי הפקודה	לצורך הרחבת רי שירותי רט״ן בשיי		

<sup>–</sup> לעניין פרט זה \*

<sup>(1)</sup> בעל רישיון יחויב בתשלום אגרה בעד רישיון או חידושו ובעד הועדת תדרים והקצאתם רק בעד הרישיון שניתן לו והתדרים שהוקצו לו, ולא יחויב בתשלום אגרה כאמור בעד רישיון שניתן לבעל רישיון רט"ן אחר ובעד שימוש בתדרים שהוקצו לבעל רישיון רט"ן אחר ואשר בהם הותר לו לעשות שימוש במוקדי הרדיו התאיים שלו באמצעות בעל רישיון תשתית רדיו סלולרית;

<sup>(2)</sup> בעל רישיון יחויב בתשלום אגרה ממועד הקצאת התדר, אף אם הרישיון הוענק או תוקן קודם למועד ההקצאה.

<sup>.813</sup> ס״ח התשמ״ב, עמ׳ 218; התשע״ד, עמ׳ 813

		בעד רישיון לכל בעל עסק	בעד הקצאת תדרים
2. עסק תשתית רדיו טלולרית	מערכת המשמשת למתן שירותי תשתית רדיו סלולרית לבעל עסק רט״ן על ידי שימוש בתדרים שהוקצו לבעלי עסק רט״ן שונים	600	-

	חלק ד׳ – תחנות חד־מגמיות (סימפלקס)		
אגרת רישוי והקצאת תדרים ברוחב פס של 12.5 קילוי-הרץ בשקלים חדשים לשנתיים	הגדרה ותיאור	סוג הרישיון	
275	תחנה הפועלת בתדר יחיד לקיום קשר אלחוטי	תחנה	.1
275	ממקום קבוע		י. קבו
	בובוקום קבוע	עוו	
275	תחנה הפועלת בתדר יחיד לקיום קשר אלחוטי	תחנה ניידת	.2
	בעת תנועה והמותקנת בתוך כלי רכב		
275	תחנה הפועלת בתדר יחיד לקיום קשר	תחנה	.3
	אלחוטי בעת תנועה והנישאת בידי אדם	את	ניש
לכל תחנה ברשת 275	כמוגדר בתקנה 1	רשת תחנות	.4
לתדר שאינו משותף	תחנה למתן קשר אלחוטי חד־כיווני לזימון,	רשת זימון	.5
25,500	לתחנותיו של בעל הרישיון	זית	פרט
 לתדר משותף 2,600			
275	תחנה למתן שירות מוקד של אותות פיקוד ובקרה	תחנת מוקד	.6
	לתחנות מנוי או לתחנותיו של בעל הרישיון, עד 23 תחנות		
	חלק ה' – תחנות ים ואוויר		_
אגרת רישוי והקצאת תדרים			
בשקלים חדשים לשנתיים	הגדרה ותיאור	סוג הרישיון	
	תחנה ניידת לקיום קשר אלחוטי–ימי המותקנת	תחנת כלי	.1
	בכלי שיט –	<b>*</b> *	שיט
105	א. שתפוסתו ברוטו עד 20 טונות		
580	ב. שתפוסתו ברוטו 20 עד 100 טונות		
860	ג. שתפוסתו ברוטו עולה על 100 טונות		
580	תחנה קבועה ביבשה לקיום קשר אלחוטי עם כלי שיט	תחנת חוף	.2
	תחנה נישאת, הפועלת בתחום התדרים של	תחנה ימית	.3
	השירות הימי, לקיום קשר אלחוטי עם כלי שיט		

אגרת רישוי והקצאת תדרים		
בשקלים חדשים לשנתיים	הגדרה ותיאור	סוג הרישיון
	תחנה ניידת לקיום קשר אלחוטי-אווירי	4. תחנת כלי
	המותקנת בכלי טיס –	*טיס
105	א. שמשקלו המורשה להמראה עד 2,000 קילוגרם	
580	ב. שמשקלו המורשה להמראה 2,000 עד 5,700 קילוגרם	
860	'	
	ג. שמשקלו המורשה להמראה עולה על 5,700 קילוגרם	
580	תחנה קבועה ביבשה לקיום קשר אלחוטי עם כלי טיס	5. תחנת קרקע
580	תחנה נישאת לקיום קשר אלחוטי הפועלת	6. תחנה
	בתחום התדרים של השירות האווירי	אווירית
		.7 בטל
580	תחנה קבועה לניווט תחנות ניידות, ימיות או	8. תחנת
	אוויריות, באמצעות משואות רדיו	משואות רדיו
		וניווט
580	תחנה קבועה או ניידת, לרבות תחנה בשירות	9. תחנת מכ״ם
	היבשתי, לקביעת מיקום באמצעות גלי רדיו	
	או למטרת חיזוי מזג אוויר	
580	תחנה קבועה לניווט כלי טיס נוחתים, הכוללת	10. תחנת עזר
	משדר, אחד או יותר	לנחיתה באמצעות
		מכשירים

הותקנה בכלי השיט או בכלי הטיס מערכת לפי פרט 3 שבחלק ח׳, ישלם בעל הרישיון אגרה לפי חלק ה׳ בלבד.

## חלק ו' – קווי נל"ן (נקודה לנקודה)

האגרה לכל שנה בשקלים חדשים		_		
	בעד רישיון לכל			
בעד הקצאת תדרים	תחנת קשר	הגדרה ותיאור	סוג הרישיון	
		רץ	תדרים עד 1 גיגה־	×
לכל פס תדרים ברוחב 12.5	600	קו אלחוטי בין שתי	ו. קו נל"ן	_
קילו־הרץ –		*תחנות קבועות	אלחוטי הפועל	
(א) קו שאינו ארוך מ־60 ק״מ			בתחום התדרים	
;10,100 —			עד 1 גיגה־הרץ	
– ב) קו ארוך מ־60 ק"מ (ב)				
13,100				
נל"ן האלחוטיים הפועלים באותו	ויריים של קווי ה	ו הוא סך כל המרחקים האוו	לעניין פרט זה – אורך הק	*

בעד הקצאת תדרים	בעד רישיון לכל תחנת קשר	הגדרה ותיאור	סוג הרישיון	
			מיקרוגל	.=
לכל פס תדרים ברוחב 1 מגה־	600	קו אלחוטי בין שתי	2. קו נל"ן	
הרץ בכל קו נל"ן –		תחנות קבועות	אלחוטי הפועל	
א) קו שאינו ארוך מ־10 ק״מ (א)			בתחום התדרים	
;47,800 —			העולה על 1	
ב) קו ארוך מ־10 ק״מ ואינו)			גיגה־הרץ עד 3	
ארוך מ־30 ק"מ – 97,700;			גיגה־הרץ	
 (ג) קו ארוך מ־30 ק״מ –				
146,800				
לכל פס תדרים ברוחב 1 מגה־	600	קו אלחוטי בין שתי	.3 קו נל"ן	_
הרץ בכל קו נל"ן, לכל קו –	000	תחנות קבועות	אלחוטי הפועל אלחוטי הפועל	
34,500			בתחום התדרים	
- 1,			העולה על 3	
			גיגה־הרץ עד 4.5	
			י גיגה־הרץ	
לכל פס תדרים ברוחב 1 מגה־	600	קו אלחוטי בין שתי	4. קו נל"ן	
הרץ בכל קו נל"ן, לכל קו –		תחנות קבועות	אלחוטי הפועל	
1,100		•	בתחום התדרים	
			העולה על 4.5	
			8.5 גיגה־הרץ עד	
			גיגה־הרץ	
	600	קו אלחוטי בין שתי	5. קו נל"ן	_
הרץ בכל קו נל"ן, לכל קו – 950		תחנות קבועות	אלחוטי הפועל	
		•	בתחום התדרים	
			8.5 העולה על	
			גיגה־הרץ עד	
			11.7 גיגה־הרץ	
	600	קו אלחוטי בין שתי	6. קו נל"ן	_
הרץ בכל קו נל"ן, לכל קו – 770		תחנות קבועות	אלחוטי הפועל	
•		•	בתחום התדרים	
			11.7 העולה על	
			גיגה־הרץ עד	
			15.5 גיגה־הרץ	
	600	קו אלחוטי בין שתי	קו נל"ן. 7. קו נל"ן	
הרץ בכל קו נל"ן, לכל קו – 510		תחנות קבועות	אלחוטי הפועל	
		•	בתחום התדרים	
			העולה על 15.5	
			20 גיגה־הרץ עד	
			גיגה־הרץ	



כל שנה בשקלים חדשים	האגרה ל	_	
בעד הקצאת תדרים	בעד רישיון לכל תחנת קשר	הגדרה ותיאור	סוג הרישיון
לכל פס תדרים ברוחב 1 מגה־	2 600	קו אלחוטי בין שתי	8. קו נל"ן
הרץ בכל קו נל"ן, לכל קו – 300 הרץ בכל הו נל"ן	ī	תחנות קבועות	אלחוטי הפועל
r 4 r 1		- P	בתחום התדרים
			20 העולה על
			גיגה־הרץ עד 30
			גינה־הרץ
	7 600	קו אלחוטי בין שתי	9. קו נל"ן
בכל קו נל"ן, לכל קו – 145 הרץ בכל קו נל"ן, לכל קו		תחנות קבועות	אלחוטי הפועל אלחוטי הפועל
143 177277 72 17722 11	•	11.5 12.11.11.	בתחום התדרים
			העולה על 30
			40 גינה־הרץ עד
			גינה־הרץ
 לכל פס תדרים ברוחב 1 מגה־	7 600	 קו אלחוטי בין שתי	 10. קו נל"ז
יכץ כס ונור ב ברוזב ד ביגור הרץ בכל קו נל"ן, לכל קו – 110		תחנות קבועות	אלחוטי הפועל אלחוטי הפועל
וו אַ בבל לוו בל ן, לבל לוו – 110	•	ונוובוונ קבו עוונ	בתחום התדרים
			העולה על 40
			גינה־הרץ עד 50
			גינה־הרץ
	7 600	קו אלחוטי בין שתי	
הרץ בכל קו נל"ן, לכל קו – <i>דד</i>	ī	תחנות קבועות	אלחוטי הפועל
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		- 1	בתחום התדרים
			50 העולה על
			גינה־הרץ עד 65
			גינה־הרץ
לכל פס תדרים ברוחב 1 מגה־	7 600	קו אלחוטי בין שתי	12. קו נל"ן
הרץ בכל קו נל"ן, לכל קו – 9	ī	תחנות קבועות	אלחוטי הפועל
		•	בתחום התדרים
			65 העולה על
			90 גינה־הרץ עד
			גינה־הרץ
		ל"ן אלחוטיים	שימוש חוזר בקווי נ
איא משיעור האגרה לכל קו ×%	600		13. מספר קווי נל
בל״ן	1		העולה על 4 קווים
r – 1			
$\lambda = \frac{1}{n + \frac{1}{2}}$			
$x = \frac{1}{\left(\frac{n}{4.5}\right)^{\frac{1}{3}}}$			
מספר הפעמים שבהן – "n'	7		
"n/ – מספר הפעמים שבהן עשה שימוש חוזר באותו תדר:			

	בעד רישיון לכל		
בעד הקצאת תדרים	תחנת קשר	הגדרה ותיאור	סוג הרישיוז

בעד הקצאת תדרים	בעד רישיון לכל תחנת קשר	הגדרה ותיאור	סוג הרישיון	
נל"ן אלחוטיים שנעשה בהם				٦.
80% משיעור האגרה הקבוע בפרטים 2 עד 12, בחלק זה לפי העניין	ı	וטי הפועל בתחום פרטים 2 עד 12 בחלק ניין קיטוב נוסף		
		זוטיות קבועות	מערכות גישה אלד	ה.
לכל פס תדרים ברוחב 1 מגה־הרץ – בעד השנה 4,600 הראשונה	-	רשת קווי נל"ן אלחוטיים מנקודה אחת לריבוי נקודות	15. מערכת גישה אלחוטית קבועה בפריסה תאית (WLL) או מערכת רדיו	
בעד השנה 9,200 השנייה			כפרי, הפועלות בתחום אחד מתדרים אלה:	
בעד השנה 13,800 השלישית			(א) העולה על 1 גיגה־הרץ	
בעד השנה 18,300 הרביעית			ושאינו עולה על 2 גיגה־הרץ;	
בעד כל 23,000 שנה שאחרי הרביעית			(ב) העולה על 2.4 גיגה־הרץ 1.4 על 1.4 על 2.7 גיגה־הרץ; (ג) העולה על 3.4 גיגה־הרץ 1.4 על 1.5 גיגה־הרץ 1.5 גיגה־הרץ; בטל.	
לכל פס תדרים ברוחב 1 מגה־הרץ – בעד השנה הראשונה 2,350 בעד השנה השנייה 4,600	-	רשת קווי נל"ן אלחוטיים מנקודה אחת לריבוי נקודות	16. מערכת רדיו (LMDS) הפועלת בתחום התדרים העולה על 24 גיגה־הרץ	



על 24 גיגה־הרץ ושאינו עולה על

42.5 גיגה־הרץ

בעד השנה הרביעית

הרביעית

6,700 בעד השנה השלישית

בעד כל שנה שאחרי 11,600

9,200

#### חלק ז׳ – שידורים לציבור

האגרה לכל שנה בשקלים חדשים

י שנוו בשקלים ווו שים	וואנגו וו גרר				
- בעד הקצאת תדרים לכל אפיק*	בעד רישיון לכל משדר ב	— הגדרה ותיאור	סוג הרישיון		
			תחנות טלוויזיה	۸.	
2,246,600 4,492,200	600	לכל אפיק טלוויזיה – (א) תדר גבוה מאוד (תג״מ–VHF) (ב) תדר אולטרה גבוה (תא״ג–UHF)	1. תחנת טלוויזיה בהספק∗∗ העולה על 10 קילוואט		
1,796,400 2,246,200	600	לכל אפיק טלוויזיה – (א) תדר גבוה מאוד (תג״מ–VHF) (ב) תדר אולטרה	2. תחנת טלוויזיה בהטפק** העולה על 1 קילוואט עד 10 קילוואט		
1,197,900	600	גבוה (תא"ג-UHF) לכל אפיק טלוויזיה – (א) תדר גבוה מאוד (תג"מ-VHF) (ב) תדר אולטרה גבוה (תא"ג-UHF)	3. תחנת טלוויזיה בהספק** העולה על 0.1 קילוואט עד 1 קילוואט		
749,000	600	לכל אפיק טלוויזיה	4. תחנת טלוויזיה בהספק** העולה על 0.01 קילוואט עד 0.1 קילוואט		
150,200	600	לכל אפיק טלוויזיה	5. תחנת טלוויזיה בהספק** עד 10 וואט		
			תחנות רדיו	ב.	
בעד הקצאת תדרים	בעד רישיון לכל משדר	הגדרה ותיאור	סוג הרישיון		
9,400	600	משדר אפנון תנופה (את״ן–AM) ברוחב פס של 9 קילו־הרץ	6. תחנות רדיו		
הספק בקילוואט***	600	משדר אפנון תדר (את״ד–FM) לכל אפיק רדיו, ובלבד שמותקן			
11,300 0.5 TV 16,800 1-0.5 22,600 1.5-1 28,200 2-1.5		בו מכשיר לניטור רציף של ההספק במוצא המשדר, לפי ההספק הקבוע			
28,200 2-1.5 33,700 2.5-2		ברישיון			

<sup>\*</sup> האגרה בעד הקצאה למשדרים נפרדים של בעל הרישיון הפועלים באפיק זהה, לא תעלה על האגרה שבפרט 1; היה הספק משדריו הנפרדים כאמור של בעל הרישיון עד 10 קילוואט, לא תעלה האגרה על הנקוב בפרט 2.

<sup>.\*</sup> הספק המשדר נקבע על פי נתוני היצרן במפרט המשדר.

<sup>\*\*\*</sup> תשלום האגרה יחושב לפי הספק השידור המצטבר של כלל המשדרים שמפעיל בעל הרישיון באותו אפיק.

	בי שנוו בשקים ו	בעד רישיון		
ת תדרים	בעד הקצאו	לכל משדר	הגדרה ותיאור	סוג הרישיון
	הספק בקילוואט			
39,400	3-2.5			
44,900	3.5-3			
50,400	4-3.5			
56,100	4.5-4			
61,800	5-4.5			
67,500	5,5-5			
73,000	6-5.5			
78,600	6.5-6			
84,200	7-6.5			
89,500	7.5-7			
95,500	8-7.5			
101,100	8.5-8			
106,700	9-8.5			
112,300	9.5-9			
117,900	10-9.5			
123,500	10.5-10			
129,100	11-10.5			
134,700	11.5-11			
140,500	12-11.5			
146,000	12.5-12			
151,700	12.5 ומעלה			

לים חדשים	שנה בשקי	לכל	האגרה
-----------	----------	-----	-------

*בעד הקצאת תדרים	בעד רישיון לכל משדר	הגדרה ותיאור	סוג הרישיון
			ג. ניידות שידור
לפי חלק משנה ב' בחלק ו' לתוספת הראשונה, ועל פי השיעור הקבוע בפסקה ג' של פרט 2 ובפרטים 3 עד 12 באותו חלק	600	תחנת טלוויזיה המותקנת בכלי רכב והמשמשת להעברת שידור בין שתי נקודות	8. ניידת שידור טלוויזיה

<sup>\*</sup> הפעיל בעל רישיון באותו אפיק יותר מניידת שידור אחת, או ניידת שידור ותחנת רדיו, תיגבה אגרה בעד אחד מהם בלבד, לפי השיעור הגבוה מביניהם.



בעד הקצאת תדרים*	בעד רישיון לכל משדר	הגדרה ותיאור	סוג הרישיון
		תחנת רדיו המותקנת בכלי רכב והמשמשת להעברת שידור בין שתי נקודות –	9. ניידת שידור רדיו
לפי חלק משנה א' בחלק ו' לתוספת הראשונה ועל פי השיעור הקבוע בפסקה ב' של פרט 1 באותו חלק	600	(א) אפנון תדר (FM–א"ד)	
50% משיעור האגרה לפי חלק משנה א' בחלק ו' לתוספת הראשונה, ועל פי השיעור הקבוע בפסקה ב' של פרט 1 באותו חלק	600	בכל אפנון אחר)	

## חלק ח׳ – תחנות לוויין

האגרה לכל שנה בשקלים חדשים

בעד הקצאת תדרים	בעד רישיון לכל תחנה	הגדרה, תיאור ורכיבי המערכת	סוג הרישיון
-	315	מערכת לקליטה בלבד, באמצעות לוויין, של אותות חוזי וקול לתכניות טלוויזיה, המיועדות לקליטה ישירה על ידי הציבור, לשימוש עצמי בלבד; רכיבים: משושה (אנטנה) פרבולית בקוטר העולה על 244 סנטימטר, זן למשושה, מגבר דל רחש (LNA)	1. מערכת לקליטה אישית
_	למערכת הקליטה 6,000 לכל משושה באותם חצרים מלבד המשושה הראשונה 600	מערכת לקליטה בלבד, באמצעות לוויין, של אותות חוזי, קול או נתונים, שאינה נכללת רכיבים: משושה (אנטנה) פרבולית בכל קוטר, זן למשושה, מגבר דל תקלט לווייני וציוד קצה נלווה בהתאם	2. מערכת לקליטה מסחרית

סוג הרישיון	הגדרה, תיאור ורכיבי המערכת	בעד רישיון לכל תחנה	בעד הקצאת תדרים
סוג הרישיון 2. מערכת ניידת מול לוויין אינמרסט	ורכיבי המערכת מערכת לתקשורת או ימית, לשידור או לקליטה של תמסורת נתונים, קול או פקסימילה על פי סטנדרט A, B, A או ארגון אינמרסט; תכיבים: משושה או שטוחה, מקלט ומשדר לווייני וציוד ומשדר לווייני וציוד התמסורת	לכל תחנה 315	בעד הקצאת תדרים –
4. מערכת ניידת FLYAWAY	מערכת ניידת לשידור או לקליטה של אותות חוזי וקול, באמצעות לוויין; רכיבים: משושה (אנטנה) פרבולית, זן לאנטנה, מערכת שידור וקליטה לוויינית וציוד נלווה לתמסורת חוזי וקול	6,000	_
. תחנה קבועה לקליטה ולשידור מול לוויין (UPLINK AND) DOWNLINK	תחנת קרקע לתמסורת (שידור או שידור וקליטה) של אותות אנלוגיים או ספרתיים באמצעות לוויין; רכיבים: משושה (אנטנה) פרבולית, ציוד שידור וקליטה, זן למשושה וציוד נלווה בהתאם לסוגי	לתחנת קרקע ראשית 6,000 לכל משושה באותם חצרים מלבד המשושה הראשונה 600	לפי פרט 2 בחלק ו' לתוספת הראשונה לפי יחידת התדר בלבד של פסקה (א), או לפי פרטים 3 עד 12 בחלק ו', בהתאם לתחום התדרים

בעד הקצאת תדרים	בעד רישיון לכל תחנה	הגדרה, תיאור ורכיבי המערכת	סוג הרישיון
לפי פרט 2 בחלק ו' לתוספת	לתחנת קרקע	תחנת קרקע	6. רשת זעירה
הראשונה לפי יחידת התדר בלבד של פסקה (א), או לפי פרטים 3 עד 12 בחלק ו', בהתאם לתחום התדרים	ראשית 6,000 לכל משושה באותם חצרים מלבד המשושה הראשונה 600	לתמסורת (שידור או שידור וקליטה) של העברת נתונים ואותות ספרתיים באמצעות לוויין ורשת תחנות קרקע זעירות בתדרים שונים:	לתמסורת לוויינים VERY SMALL) APPERTURE (TERMINAL
		רכיבים: לתחנת קרקע ראשית (HUB) – משושה (אנטנה) פרבולית וציוד שידור וקליטד נלווה בהתאם לסוג השירות; לתחנות מנוי קליטה–שידור זעירות – משושה (אנטנה) פרבולית וציוד נלווה בהתאם לסוג השירות	

## חלק ט׳ – רישיונות זמניים

אגרה בשקלים חדשים בעד רישיון והקצאת תדרים	ה הגדרה ותיאור	סוג הרישיון
135	(א) רישיון לתקופה שאינה עולה על 3 חודשים מיום נתינתו, לתחנה המנויה בחלק ד'	1. תחנות חד־מגמיות
27	(ב) אם לא ניתן לחזור ולהשתמש בתחנה האמורה בפסקה (א) לאחר תום תקופת הרישיון	
135	(א) רישיון לתקופה שאינה עולה על 3 חורשים מיום נתינתו, לתחנה המנויה בחלק ה'	2. תחנות חובבים, ים ואוויר
-	<ul><li>(ב) רישיון לתקופה שאינה עולה על</li><li>3 חודשים מיום נתינתו לתחנה המנויה</li><li>בחלק ה', למבקש ממדינה הקשורה עם</li><li>ישראל בהסכם הדדיות לרישוי חובבי רדיו</li></ul>	
135	רישיון להדגמת פעולתה הטכנית של תחנת קשר אלחוטי או לקיום ניסוי קשר אלחוטי, לתקופה של עד 6 חודשים	3. הדגמה או ניסוי

#### חלק י' – רישיונות מיוחדים

סוג הרישיון	הגדרה ותיאור	האגרה בשקלים חדשים בעד רישיון
החזקה	רישיון להחזקת תחנת קשר אלחוטי שהפעלתה הופסקה, כאמור בתקנה 19	אגרה חד־פעמית, כאמור בתקנה 19
סחר	כמוגדר בתקנה 1	2,600 – אגרה לשנתיים כאמור בתקנה 6(ב)
מגשר ידני	מיתקן עזר לחיבור תחנת קשר לרשת טלפון ציבורית באמצעות יד אדם	680 – אגרה לשנה כאמור בתקנה 6(א)

### חלק י"א – תחנת חובבים

האגרה בשקלים חדשים בעד רישיון לתקופה כאמור		**********
בתקנה 6(ב1)	הגדרה ותיאור	סוג הרישיון
100″.	כמוגדר בתקנה 10	תחנת חובבים

י"ז בכסלו התש"ף (15 בדצמבר 2019)

(חמ 2ח-3-411)

נתנאל (נתי) כהן המנהל הכללי של משרד התקשורת

#### הודעת הדואר (אגרות בעד היתר), התש"ף-2019

בתוקף סמכותי לפי תקנה 4(ד) לתקנות הדואר (אגרות בעד היתר), התשס"ו-2006 (להלן – התקנות), אני מודיע לאמור:

עדכון סכומים

- עקב עליית המדד שפורסם בחודש נובמבר 2019, לעומת המדד שפורסם בחודש נובמבר 2018 בשיעור של 0.4%, נוסח תקנה 2(א) ו־(ב) לתקנות מיום ד' בטבת התש"ף (1 בינואר 2020), הוא כלהלן:
- של מבקש המבקש להירשם כבעל ההיתר הכללי, ישלם אגרה בסכום של (ג) (2)" 170 (שלושת אלפים מאה ושבעים) שקלים חדשים, לאחר שהודיע לו המנהל על ההחלטה לאשר את בקשתו, ולפני קבלת תעודת ההיתר.
- (ב) מבקש המבקש להירשם כבעל ההיתר הכללי לדואר כמותי, ישלם אגרה בסכום של 6,310 (ששת אלפים שלוש מאות ועשרה) שקלים חדשים, לאחר שהודיע לו המנהל על ההחלטה לאשר את בקשתו, ולפני קבלת תעודת ההיתר."

י"ז בכסלו התש"ף (15 בדצמבר 2019) (חמ 205–3–3205)

נתנאל (נתי) כהן המנהל הכללי של משרד התקשורת

.1573 'ס"ע התשס"ו, עמ' 506; התשע"ט, עמ' 1573