



רשומות

קובץ התקנות

11 בינואר 2026

12203

כ"ב בטבת התשפ"ו

עמוד

778 הודעת הטלגרף האלחוטי (אגרות), התשפ"ו-2026

הודעת הטלגרף האלחוטי (אגרות), התשפ"ו-2026

בתוקף סמכותי לפי תקנה 21 לתקנות הטלגרף האלחוטי (רישיונות, תעודות ואגרות),
התשמ"ז-1987¹ (להלן – התקנות), אני מודיע לאמור:

1. עקב שינוי המדד לחודש אוקטובר 2025 לעומת המדד לחודש אוקטובר 2024, בשיעור של 2.4779%, סכומי האגרות בחלקים ב' עד י"ב שבתוספת הראשונה לתקנות, מיום י"ב בטבת התשפ"ו (1 בינואר 2026), הם כלהלן:

שינוי שיעור האגרות בתוספת הראשונה

"חלק ב' – תחנות עסק

האגרה לשנה אחת בשקלים חדשים		הגדרה ותיאור	סוג הרישיון
בעד הקצאת תדרים ברוחב פס של 12.5 קילו-הרץ, לכל תדר	בעד רישיון לכל תחנת קשר בעסק		
15,400	700	תחנה למתן שירות קשר אלחוטי לתחנות מנוי או לתחנותיו של בעל הרישיון באמצעות קבוצה של ממסרים שפעולתם מתואמת על ידי מערכת בקרה	1. עסק בלישה
15,400	700	תחנה למתן שירות קשר אלחוטי להרחבת טווחי הקשר של תחנות מנוי או של תחנותיו של בעל הרישיון	2. עסק ממסרים
א. (פקע)			
15,400	700	תחנה למתן שירות קשר אלחוטי דו-כיווני לתחנות מנוי	3. עסק שירות
לתדר שאינו משותף 15,400	–	תחנה עסקית להשכרת תחנות	4. עסק השכרה
----- לתדר משותף 3,050			
לתדר שאינו משותף 15,400	700	תחנה למתן שירות מוקד מוגדר של אותות פיקוד ובקרה לתחנות מנוי או לתחנותיו של בעל הרישיון שמספרן עולה על 23*	5. עסק מוקד
15,400	700	תחנה למתן שירות קשר אלחוטי חד-כיווני לזימון, לתחנות מנוי	6. עסק שירותי זימון
לתדר שאינו משותף 15,400	700	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
----- לתדר משותף 3,050			
לכל 1 מגה-הרץ 29,900	700	תחנה למתן שירות מוגדר של אותות פיקוד ובקרה לאיכון ואיתור כלי רכב לתחנות מנוי, בתדר העולה על 959.99 מגה-הרץ, על בסיס משני	8. עסק איכון ואיתור כלי רכב

¹ ק"ת התשמ"ז, עמ' 915; התשפ"ה, עמ' 918.

* בעד כל אחת מתחנותיו של בעל הרישיון, עד 23 תחנות, ישלם בעל הרישיון אגרה לפי פרט 6 בחלק ד'.

האגרה לשנה אחת בשקלים חדשים				הגדרה ותיאור	סוג הרישיון
15,400	-	בעד הקצאת תדרים ברוחב פס של 12.5 קילו-הרץ, לכל תדר	תחנת קשר בעסק קילו-הרץ, לכל תדר	ערוץ המשמש באופן בלעדי תחנות מנוי ניידות או נישאות של עסק בלישה, לטווחי קשר קצרים, ושאינו פועל באמצעות ממסר	9. ערוץ עזר (TALK AROUND)
		לכל 1 מגה-הרץ -		תחנה קבועה למתן שירות של גבייה אלקטרונית של אגרה בכבישי אגרה ובנתיבי אגרה, על ידי שידור או קליטה של אותות פיקוד או בקרה -	10. עסק גבייה אלקטרונית של אגרה
6,400	3,700			1. בתדר העולה על 922 מגה-הרץ ונמוך מ-931 מגה-הרץ, על בסיס משני	
1,250	1,250			2. בתדר העולה על 5,795 מגה-הרץ ונמוך מ-5,815 מגה-הרץ	

חלק ג' - תחנות עסק רט"ן

האגרה לשנה אחת בשקלים חדשים				הגדרה ותיאור	סוג הרישיון
בעד רישוי והקצאת תדרים לכל פס תדרים ברוחב 1 מגה-הרץ					
242,600	בעד השנה הראשונה ממועד ההקצאה	(א) בעל עסק רט"ן שהוקצו לו לראשונה	מערכת המשמשת למתן שירותי רט"ן בשיטה התאית והפועלת בתחום התדרים עד 3.8 גיגה-הרץ	1. עסק רט"ן (רדיו טלפון נייד)	
484,800	בעד השנה השנייה ממועד ההקצאה	תדרי רדיו כלשהם לצורך מתן שירותי רט"ן			
727,100	בעד השנה השלישית ממועד ההקצאה				
969,300	בעד השנה הרביעית ממועד ההקצאה				
1,212,000	בעד השנה החמישית ממועד ההקצאה ובעד כל שנה שאחריה				
50,500	בעד השנה הראשונה ממועד ההקצאה	(1א) על אף האמור בפרט משנה (א) לעניין סכום האגרה, בעבור תדרים בתחום התדרים 2,500 עד 2,690 מגה-הרץ, בעל עסק רט"ן שהוקצו לו לראשונה			
100,800	בעד השנה השנייה ממועד ההקצאה	תדרי רדיו כלשהם לצורך מתן שירותי רט"ן			
151,300	בעד השנה השלישית ממועד ההקצאה				
201,800	בעד השנה הרביעית ממועד ההקצאה				
252,400	בעד השנה החמישית ממועד ההקצאה				

סוג הרישיון	הגדרה ותיאור	האגרה לשנה אחת בשקלים חדשים
בעד רישוי והקצאת תדרים לכל פס תדרים ברוחב 1 מגה־הרץ*		
28,100	(א2) על אף האמור בפרט	בעד השנה הראשונה ממועד ההקצאה
56,400	משנה (א) לעניין סכום	בעד השנה השנייה ממועד ההקצאה
84,400	האגרה, בעבור תדרים בתחום התדרים 3,500	בעד השנה השלישית ממועד ההקצאה
112,500	עד 3,800 מגה־הרץ, בעל עסק רט"ן שהוקצו לו לראשונה	בעד השנה הרביעית ממועד ההקצאה
140,900	תדרי רדיו כלשהם לצורך מתן שירותי רט"ן	בעד השנה החמישית ממועד ההקצאה
1,212,000	(ב) בעל עסק רט"ן שהוקצו לו תדרים לצורך הרחבת רישיון כללי משולב למתן שירותי רט"ן בשיטה התאית, שניתן לו לפי חוק התקשורת (בזק ושידורים), התשמ"ב-1982 ² , ולפי הפקודה	
252,400	(ג) על אף האמור בפרט משנה (ב), בעל עסק רט"ן שהוקצו לו לצורך הרחבת רישיון כללי משולב למתן שירותי רט"ן בשיטה התאית, שניתן לו לפי חוק התקשורת (בזק ושידורים), התשמ"ב-1982 ² , ולפי הפקודה	(1) תדרים בתחום התדרים 2,500 עד 2,690 מגה־הרץ
140,900	(2) תדרים בתחום כללי משולב למתן שירותי רט"ן בשיטה התאית, שניתן לו לפי חוק התקשורת (בזק ושידורים), התשמ"ב-1982 ² , ולפי הפקודה	(2) תדרים בתחום התדרים 3,500 עד 3,800 מגה־הרץ

בעד הקצאת תדרים	בעד רישיון לכל בעל עסק	מערכת המשמשת למתן שירותי רדיו סלולרית	עסק תשתית רדיו סלולרית
-	700	עסק רט"ן על ידי שימוש בתדרים שהוקצו לבעלי עסק רט"ן שונים	

* לעניין פרט זה -

(1) 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;

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

² ס"ח התשמ"ב, עמ' 218.

חלק ד' – תחנות חד-מגמיות (סימפלקס)

סוג הרישיון	הגדרה ותיאור	אגרת רישוי והקצאת תדרים ברוחב פס של 12.5 קילו-הרץ בשקלים חדשים לשנתיים
1. תחנה קבועה	תחנה הפועלת בתדר יחיד לקיום קשר אלחוטי ממקום קבוע	325
2. תחנה ניידת	תחנה הפועלת בתדר יחיד לקיום קשר אלחוטי בעת תנועה והמותקנת בתוך כלי רכב	325
3. תחנה נישאת	תחנה הפועלת בתדר יחיד לקיום קשר אלחוטי בעת תנועה והנישאת בידי אדם	325
4. רשת תחנות	כמוגדר בתקנה 1	לכל תחנה ברשת – 325
4א. (פקע)		
5. רשת זימון פרטית	תחנה למתן קשר אלחוטי חד-כיווני לזימון, לתחנותיו של בעל הרישיון	לתדר שאינו משותף 29,900 ----- לתדר משותף 3,050
6. תחנת מוקד	תחנה למתן שירות מוקד של אותות פיקוד ובקרה לתחנות מנוי או לתחנותיו של בעל הרישיון, עד 23 תחנות	325

חלק ה' – תחנות ים ואוויר

סוג הרישיון	הגדרה ותיאור	אגרת רישוי והקצאת תדרים בשקלים חדשים לשנתיים
1. תחנת כלי שיט*	תחנה ניידת לקיום קשר אלחוטי-ימי המותקנת בכלי שיט –	
	א. שתפוסתו ברוטו עד 20 טונות	125
	ב. שתפוסתו ברוטו 20 עד 100 טונות	680
	ג. שתפוסתו ברוטו עולה על 100 טונות	990
2. תחנת חוף	תחנה קבועה ביבשה לקיום קשר אלחוטי עם כלי שיט	680
3. תחנה ימית	תחנה נישאת, הפועלת בתחום התדרים של השירות הימי, לקיום קשר אלחוטי עם כלי שיט	680
4. תחנת כלי טיס*	תחנה ניידת לקיום קשר אלחוטי-אווירי המותקנת בכלי טיס –	
	א. שמשקלו המורשה להמראה עד 2,000 קילוגרם	125
	ב. שמשקלו המורשה להמראה 2,000 עד 5,700 קילוגרם	680
	ג. שמשקלו המורשה להמראה עולה על 5,700 קילוגרם	990

* הותקנה בכלי השיט או בכלי הטיס מערכת לפי פרט 3 שבחלק ח, ישלם בעל הרישיון אגרה לפי חלק ה' בלבד. כובץ התקנות 12203, כ"ב בטבת התשפ"ו, 11.1.2026

סוג הרישיון	הגדרה ותיאור	אגרת רישוי והקצאת תדרים בשקלים חדשים לשנתיים
5. תחנת קרקע	תחנה קבועה ביבשה לקיום קשר אלחוטי עם כלי טיס	680
6. תחנה אווירית	תחנה נישאת לקיום קשר אלחוטי הפועלת בתחום התדרים של השירות האווירי	680
7. בטל.		
8. תחנת משואות רדיו וניווט	תחנה קבועה לניווט תחנות ניידות, ימיות או אוויריות, באמצעות משואות רדיו	680
9. תחנת מכ"ם	תחנה קבועה או ניידת, לרבות תחנה בשירות היבשתי, לקביעת מיקום באמצעות גלי רדיו או למטרת חיזוי מזג אוויר	680
10. תחנת עזר לנחיתה באמצעות מכשירים	תחנה קבועה לניווט כלי טיס נוחתים, הכוללת משדר, אחד או יותר	680

* 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)

טבלה מס' 1

האגרה לכל שנה בשקלים חדשים

סוג הרישיון	הגדרה ותיאור	בעד רישיון לכל תחנת קשר	בעד הקצאת תדרים
-------------	--------------	-------------------------	-----------------

א. תדרים עד 1 גיגה הרץ

1. קו נל"ן אלחוטי הפועל בתחום התדרים עד 1 גיגה הרץ	קו אלחוטי בין שתי תחנות קבועות*	700	לכל פס תדרים ברוחב 12.5 קילו-הרץ – (א) קו שאינו ארוך מ-60 ק"מ – 11,700; (ב) קו ארוך מ-60 ק"מ – 15,400
--	---------------------------------	-----	---

* לעניין פרט זה, אורך הקו הוא סך כל המרחקים האוויריים של קווי הנל"ן האלחוטיים הפועלים באותו פס תדרים.

ב. מיקרוגל

2. קו נל"ן אלחוטי הפועל בתחום התדרים העולה על 1 גיגה הרץ עד 3 גיגה הרץ	קו אלחוטי בין שתי תחנות קבועות	700	לכל פס תדרים ברוחב 1 מגה הרץ בכל קו נל"ן – (א) קו שאינו ארוך מ-10 ק"מ – 56,200; (ב) קו ארוך מ-10 ק"מ ואינו ארוך מ-30 ק"מ – 114,500; (ג) קו ארוך מ-30 ק"מ – 172,300
--	--------------------------------	-----	---

האגרה לכל שנה בשקלים חדשים

סוג הרישיון	הגדרה ותיאור	בעד רישיון לכל תחנת קשר	בעד הקצאת תדרים
3. קו נל"ן אלחוטי הפועל בתחום התדרים העולה על 3 גיגה-הרץ עד 4.5 גיגה-הרץ	קו אלחוטי בין שתי תחנות קבועות	700	לכל פס תדרים ברוחב 1 מגה-הרץ בכל קו נל"ן, לכל קו – 40,500
4. קו נל"ן אלחוטי הפועל בתחום התדרים העולה על 4.5 גיגה-הרץ עד 8.5 גיגה-הרץ	קו אלחוטי בין שתי תחנות קבועות	700	לכל פס תדרים ברוחב 1 מגה-הרץ בכל קו נל"ן, לכל קו – 1,400
5. קו נל"ן אלחוטי הפועל בתחום התדרים העולה על 8.5 גיגה-הרץ עד 11.7 גיגה-הרץ	קו אלחוטי בין שתי תחנות קבועות	700	לכל פס תדרים ברוחב 1 מגה-הרץ בכל קו נל"ן, לכל קו – 1,150
6. קו נל"ן אלחוטי הפועל בתחום התדרים העולה על 11.7 גיגה-הרץ עד 15.5 גיגה-הרץ	קו אלחוטי בין שתי תחנות קבועות	700	לכל פס תדרים ברוחב 1 מגה-הרץ בכל קו נל"ן, לכל קו – 890
7. קו נל"ן אלחוטי הפועל בתחום התדרים העולה על 15.5 גיגה-הרץ עד 20 גיגה-הרץ	קו אלחוטי בין שתי תחנות קבועות	700	לכל פס תדרים ברוחב 1 מגה-הרץ בכל קו נל"ן, לכל קו – 600
8. קו נל"ן אלחוטי הפועל בתחום התדרים העולה על 20 גיגה-הרץ עד 30 גיגה-הרץ	קו אלחוטי בין שתי תחנות קבועות	700	לכל פס תדרים ברוחב 1 מגה-הרץ בכל קו נל"ן, לכל קו – 350

האגרה לכל שנה בשקלים חדשים

סוג הרישיון	הגדרה ותיאור	בעד רישיון לכל תחנת קשר	בעד הקצאת תדרים
9. קו נל"ן אלחוטי הפועל בתחום התדרים העולה על 30 גיגה-הרץ עד 40 גיגה-הרץ	קו אלחוטי בין שתי תחנות קבועות	700	לכל פס תדרים ברוחב 1 מגה-הרץ בכל קו נל"ן, לכל קו – 175
10. קו נל"ן אלחוטי הפועל בתחום התדרים העולה על 40 גיגה-הרץ עד 50 גיגה-הרץ	קו אלחוטי בין שתי תחנות קבועות	700	לכל פס תדרים ברוחב 1 מגה-הרץ בכל קו נל"ן, לכל קו – 140
11. קו נל"ן אלחוטי הפועל בתחום התדרים העולה על 50 גיגה-הרץ עד 57 גיגה-הרץ	קו אלחוטי בין שתי תחנות קבועות	700	לכל פס תדרים ברוחב 1 מגה-הרץ בכל קו נל"ן, לכל קו – 89
12. קו נל"ן אלחוטי הפועל בתחום התדרים העולה על 66 גיגה-הרץ עד 90 גיגה-הרץ, למעט קו נל"ן אלחוטי הפועל בתחום התדרים העולה על 74 גיגה-הרץ עד 76 גיגה-הרץ וקו נל"ן אלחוטי הפועל בתחום התדרים העולה על 84 גיגה-הרץ עד 86 גיגה-הרץ	קו אלחוטי בין שתי תחנות קבועות	700	לכל פס תדרים ברוחב 1 מגה-הרץ בכל קו נל"ן, לכל קו – 9

האגרה לכל שנה בשקלים חדשים			
סוג הרישיון	הגדרה ותיאור	בעד רישיון לכל תחנת קשר	בעד הקצאת תדרים
ג. שימוש חוזר בקווי נל"ן אלחוטיים			
13. מספר קווי נל"ן אלחוטיים העולה על 4 קווים		700	x% משיעור האגרה לכל קו נל"ן -
			$x = \frac{1}{\left(\frac{n}{4.5}\right)^{\frac{1}{3}}}$
"n" - מספר הפעמים שבהן נעשה שימוש חוזר באותו תדר ובלבד ש"n" גדול מ-4			
ד. שימוש בקיטוב נוסף על גבי קו נל"ן אלחוטי			
הקצאת תדרים בתחום העולה על 1 גיגה-הרץ לקווי נל"ן אלחוטיים שנעשה בהם שימוש חוזר באותו תדר			
14. קו נל"ן אלחוטי הפועל בתחום התדרים בהתאם לפרטים 2 עד 12 בחלק זה לפי העניין - לעניין קיטוב נוסף		-	80% משיעור האגרה הקבוע בפרטים 2 עד 12, בחלק זה לפי העניין
ה. מערכות גישה אלחוטיות קבועות			
15. מערכת גישה אלחוטית קבועה בפריסה תאית (WLL) או מערכת רדיו כפרי, הפועלות בתחום אחד מתדרים אלה: (א) העולה על 1 גיגה-הרץ ושאינו עולה על 2 גיגה-הרץ;	רשת קווי נל"ן אלחוטיים מנקודה אחת לריבוי נקודות	-	לכל פס תדרים ברוחב 1 מגה-הרץ -
			5,400 בעד השנה הראשונה
			10,900 בעד השנה השנייה
			16,100 בעד השנה השלישית
			21,400 בעד השנה הרביעית
			27,000 בעד כל שנה שאחרי הרביעית
(ב) העולה על 2.4 גיגה-הרץ ושאינו עולה על 2.7 גיגה-הרץ;			
(ג) העולה על 3.4 גיגה-הרץ ושאינו עולה על 3.6 גיגה-הרץ;			
(ד) בטל.			

האגרה לכל שנה בשקלים חדשים

סוג הרישיון	הגדרה ותיאור	בעד רישיון לכל תחנת קשר	בעד הקצאת תדרים
16. מערכת רדיו (LMDS)	רשת קווי נל"ן אלחוטיים מנקודה אחת לריבוי נקודות	-	לכל פס תדרים ברוחב 1 מגה-הרץ –
הפועלת בתחום התדרים העולה על 24 גיגה-הרץ ושאינו עולה על 42.5 גיגה-הרץ			בעד השנה הראשונה 2,750
			בעד השנה השנייה 5,400
			בעד השנה השלישית 8,200
			בעד השנה הרביעית 10,900
			בעד כל שנה שאחרי הרביעית 13,500

טבלה מס' 2

האגרה בשקלים חדשים

סוג הרישיון	הגדרה ותיאור	בעד רישיון ל-10 שנים	בעד הקצאת תדרים לשנה אחת
1. קו נל"ן אלחוטי מיוחד*			
17. קו נל"ן אלחוטי הפועל בתחום התדרים העולה על 74 גיגה-הרץ עד 76 גיגה-הרץ או בתחום התדרים העולה על 84 גיגה-הרץ עד 86 גיגה-הרץ	קו אלחוטי בין שתי תחנות קבועות	4,150	לכל פס תדרים ברוחב עד 249 מגה-הרץ בכל קו נל"ן, לכל קו
			לכל פס תדרים ברוחב 250 עד 499 מגה-הרץ בכל קו נל"ן, לכל קו
			לכל פס תדרים ברוחב 500 עד 749 מגה-הרץ בכל קו נל"ן, לכל קו
			לכל פס תדרים ברוחב 750 עד 999 מגה-הרץ בכל קו נל"ן, לכל קו
			לכל פס תדרים ברוחב 1,000 עד 1,249 מגה-הרץ בכל קו נל"ן, לכל קו
			לכל פס תדרים ברוחב 1,000 עד 1,249 מגה-הרץ בכל קו נל"ן, לכל קו
			לכל פס תדרים ברוחב 1,000 עד 1,249 מגה-הרץ בכל קו נל"ן, לכל קו

האגרה בשקלים חדשים		הגדרה ותיאור	סוג הרישיון
בעד רישיון ל-10 שנים	בעד הקצאת תדרים לשנה אחת		
520	לכל תוספת ברוחב עד 250 מגה-הרץ, לפס תדרים שרוחבו 1,250 מגה-הרץ ומעלה בכל קו נל"ן, לכל קו		

* בתקופה שמיום א' בטבת התשפ"ה (1 בינואר 2025) עד יום כ"א בטבת התשפ"ז (31 בדצמבר 2026), לנוכח הוראות סעיף 4א לפקודה ותקנות הטלגרף האלחוט (פטור מרישוי) (הוראת שעה), התשפ"ה-2024, שפורסמו בקובץ תקנות 11648, התשפ"ה, מי שמבקש להפעיל קו נל"ן אלחוט מיוחד פטור מרישיון, ולכן אינו נדרש לשלם אגרה כאמור.

חלק ז' – שידורים לציבור

האגרה לכל שנה בשקלים חדשים		הגדרה ותיאור	סוג הרישיון
בעד רישיון לכל משדר	בעד הקצאת תדרים לכל אפיק*		
א. תחנות טלוויזיה			
700	2,635,700	לכל אפיק טלוויזיה – (א) תדר גבוה מאוד (תג"מ – VHF)	1. תחנת טלוויזיה בהספק** העולה על 10 קילוואט
700	5,271,200	(ב) תדר אולטרה גבוה (תא"ג – UHF)	
700	2,108,000	לכל אפיק טלוויזיה – (א) תדר גבוה מאוד (תג"מ – VHF)	2. תחנת טלוויזיה בהספק** העולה על 1 קילוואט עד 10 קילוואט
700	2,635,700	(ב) תדר אולטרה גבוה (תא"ג – UHF)	
700	1,405,600	לכל אפיק טלוויזיה – (א) תדר גבוה מאוד (תג"מ – VHF)	3. תחנת טלוויזיה בהספק** העולה על 0.1 קילוואט עד 1 קילוואט
700	1,756,500	(ב) תדר אולטרה גבוה (תא"ג – UHF)	
700	879,000	לכל אפיק טלוויזיה	4. תחנת טלוויזיה בהספק** העולה על 0.01 קילוואט עד 0.1 קילוואט
700	177,000	לכל אפיק טלוויזיה	5. תחנת טלוויזיה בהספק** עד 10 וואט

* האגרה בעד הקצאה למשרדים נפרדים של בעל הרישיון הפועלים באפיק זהה, לא תעלה על האגרה שבפרט 1; היה הספק משרדיו הנפרדים כאמור של בעל הרישיון עד 10 קילוואט, לא תעלה האגרה על הנקוב בפרט 2.

** הספק המשדר נקבע על פי נתוני היצרן במפרט המשדר.

האגרה לכל שנה בשקלים חדשים

סוג הרישיון	הגדרה ותיאור	בעד רישיון לכל משדר	בעד הקצאת תדרים
ב. תחנות רדיו			
6. תחנות רדיו	משדר אפנון תנופה (את"ן - AM) ברוחב פס של 9 קילו-הרץ	700	11,100
7. תחנת רדיו	משדר אפנון תדר (את"ד - FM) לכל אפיק רדיו, ובלבד שמותקן בו מכשיר לניטור רציף של ההספק במוצא המשדר, לפי ההספק הקבוע ברישיון	700	הספק בקילוואט***
			עד 0.5
			1-0.5
			1-1.5
			2-1.5
			2.5-2
			3-2.5
			3.5-3
			4-3.5
			4.5-4
			5-4.5
			5.5-5
			6-5.5
			6.5-6
			7-6.5
			7.5-7
			8-7.5
			8.5-8
			9-8.5
			9.5-9
			10-9.5
			10.5-10
			11-10.5
			11.5-11
			12-11.5
			12.5-12
			12.5 ומעלה

*** תשלום האגרה יחושב לפי הספק השידור המצטבר של כלל המשדרים שמפעיל בעל הרישיון באותו אפיק.

האגרה לכל שנה בשקלים חדשים			
סוג הרישיון	הגדרה ותיאור	בעד רישיון לכל משדר	בעד הקצאת תדרים*
ג. ניידות שידור			
8. ניידת שידור טלוויזיה	תחנת טלוויזיה המותקנת בכלי רכב והמשמשת להעברת שידור בין שתי נקודות	700	לפי חלק משנה ב' בחלק ו' לתוספת הראשונה, ועל פי השיעור הקבוע בפסקה ג' של פרט 2 ובפרטים 3 עד 12 באותו חלק
9. ניידת שידור רדיו	תחנת רדיו המותקנת בכלי רכב והמשמשת להעברת שידור בין שתי נקודות –		
	(א) אפנון תדר (את"ד – FM)	700	לפי חלק משנה א' בחלק ו' לתוספת הראשונה, ועל פי השיעור הקבוע בפסקה ב' של פרט 1 באותו חלק
	(ב) בכל אפנון אחר	700	50% משיעור האגרה לפי חלק משנה א' בחלק ו' לתוספת הראשונה, ועל פי השיעור הקבוע בפסקה ב' של פרט 1 באותו חלק

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

חלק ח' – תחנות לוויין

האגרה לכל שנה בשקלים חדשים			
סוג הרישיון	הגדרה, תיאור ורכיבי המערכת	בעד רישיון לכל תחנה	בעד הקצאת תדרים
1. מערכת לקליטה אישית	מערכת לקליטה בלבד, באמצעות לוויין, של אותות חוזי וקול לתוכניות טלוויזיה, המיועדות לקליטה ישירה על ידי הציבור, לשימוש עצמי בלבד; רכיבים: משושה (אנטנה) פרבולית בקוטר העולה על 244 סנטימטר, זן למשושה, מגבר דל רחש (LNB) ומקלט לווייני (LNA)	370	–

האגרה לכל שנה בשקלים חדשים

סוג הרישיון	הגדרה, תיאור ורכיבי המערכת	בעד רישיון לכל תחנה	בעד הקצאת תדרים
2. מערכת לקליטה מסחרית	מערכת לקליטה בלבד, באמצעות לוויין, של אותות חוזי, קול או נתונים, שאינה נכללת בהגדרה של פרט 1; רכיבים: משושה (אנטנה) פרבולית בכל קוטר, זן למשושה, מגבר דל רחש (LNB/LNA), מקלט לווייני וציוד קצה נלווה בהתאם לסוגי השירות	למערכת הקליטה 7,000	-
3. בטל.			
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	7,000	-
5. 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 השירות	לתחנת קרקע ראשית 7,000	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

האגרה לכל שנה בשקלים חדשים		
סוג הרישיון	הגדרה, תיאור ורכיבי המערכת	בעד רישיון לכל תחנה
6. רשת זעירה לתמסורת לוויינים (VERY SMALL) APPERTURE (TERMINAL)	תחנת קרקע לתמסורת (שידור או שידור וקליטה) של העברת נתונים ואותות ספרתיים באמצעות לוויין ורשת תחנות קרקע זעירות בתדרים שונים: רכיבים: לתחנת קרקע ראשית (HUB) – משושה (אנטנה) פרבולית וציוד שידור וקליטה נלווה בהתאם לסוג השירות; לתחנות מנוי קליטה – שידור זעירות – משושה (אנטנה) פרבולית וציוד נלווה בהתאם לסוג השירות	לתחנת קרקע ראשית 7,000 ----- לכל משושה באותם חצרים מלבד המשושה הראשונה 700
		לפי פרט 2 בחלק ו' לתוספת על פי יחידת התדר בלבד של פסקה (א), או לפי פרטים 3 עד 12 בחלק ו', בהתאם לתחום התדרים

חלק ט' – רישיונות זמניים

סוג הרישיון	הגדרה ותיאור	האגרה בשקלים חדשים בעד רישיון והקצאת תדרים
1. תחנות חד-מגמיות	(א) רישיון לתקופה שאינה עולה על 3 חודשים מיום נתינתו, לתחנה המנויה בחלק ד'	160
	(ב) אם לא ניתן לחזור ולהשתמש בתחנה האמורה בפסקה (א) לאחר תום תקופת הרישיון	32
2. תחנות חובבים, ים ואוויר	(א) רישיון לתקופה שאינה עולה על 3 חודשים מיום נתינתו, לתחנה המנויה בחלק ה'	160
	(ב) רישיון לתקופה שאינה עולה על 3 חודשים מיום נתינתו לתחנה המנויה בחלק ה', למבקש ממדינה הקשורה עם ישראל בהסכם הדדיות לרישוי חובבי רדיו	-
3. הדגמה או ניסוי	רישיון להדגמת פעולתה הטכנית של תחנת קשר אלחוטי או לקיום ניסוי קשר אלחוטי, לתקופה של עד 6 חודשים	160

חלק י' – רישיונות מיוחדים

האגרה בשקלים חדשים בעד רישיון והקצאת תורים	הגדרה ותיאור	סוג הרישיון
אגרה חד-פעמית, כאמור בתקנה 19	רישיון להחזקת תחנת קשר אלחוטי שהפעלתה הופסקה, כאמור בתקנה 19	1. החזקה
3,050 – אגרה לשנתיים כאמור בתקנה 6(ב)	כמשמעותו בתקנה 18	2. סחר
830 – אגרה לשנה כאמור בתקנה 6(א)	מיתקן עזר לחיבור תחנת קשר לרשת טלפון ציבורית באמצעות יד אדם	3. מגשר ידני

חלק י"א – תחנת חובבים

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

חלק י"ב – תעודת הפעלה לתחנת שיט

התשלום בשקלים חדשים	הגדרה ותיאור	סוג התעודה
210."	תעודת הפעלה כהגדרתה בתקנה 10	תעודת הפעלה – בעד הבחינה לקבלת תעודת הפעלה לתחנת שיט

ט"ו בטבת התשפ"ו (4 בינואר 2026)

(חמ 411-3-2ת)

מימון (מוני) שמילה
המנהל